



Периодическое печатное издание Новгородского муниципального района

Официальный вестник

Новгородского муниципального района

№28 (514)
19
июля
2024

Издается с 30 апреля 2015 года

Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.07.2024 № 330
Великий Новгород

Об опубликовании проекта, оповещения о начале общественных обсуждений и проведении общественных обсуждений по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Бронницкого сельского поселения

В соответствии со ст. ст. 5.1, 24, 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам генеральных планов поселений, проектам правил землепользования и застройки поселений, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденным решением Думы Новгородского муниципального района от 30.11.2018 № 363, Уставом муниципального образования Новгородский муниципальный район, Администрация Новгородского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Опубликовать проект внесения изменений в генеральный план Бронницкого сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Бронницкого сельского поселения от 08.06.2010 №17 (далее - Проект) (Приложение №2), и оповещение о начале общественных обсуждений (Приложение №1) в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Общественные обсуждения по Проекту провести с 01.08.2024 по 02.08.2024 в соответствии с оповещением, указанным в п.1 настоящего Постановления.

3. Назначить Председателя комитета по земельным ресурсам, землеустройству и градостроительной деятельности Администрации Новгородского муниципального района – Н.А. Смержок ответственной за проведение общественных обсуждений, указанных в п. 2 настоящего постановления.

4. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Новгородского муниципального района – В.В. Кожина.

Глава
муниципального района

А.А. Дементьев

Приложение 1
к постановлению Администрации Новгородского
муниципального района от 12.07.2024 № 330

ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

1. Информация о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях:

Проект внесения изменений в генеральный план Бронницкого сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Бронницкого сельского поселения (далее – Проект).

2. Перечень информационных материалов к Проекту: отсутствуют.

3. Информация об официальном сайте, на котором будут размещены Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему: официальный сайт Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru, раздел: Градостроительство – Генеральные планы – Проекты документов – Бронницкое сельское поселение.

4. Информация о порядке и сроках проведения общественных обсуждений по Проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях:

4.1 оповещение о начале общественных обсуждений;

4.2 размещение Проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт) и открытие экспозиции или экспозиций такого Проекта;

4.3 проведение экспозиции или экспозиций Проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

4.4 подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

4.5 подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений;

4.6 срок проведения общественных обсуждений со дня опубликования Проекта до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений не более одного месяца.

5. Информация о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций Проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого Проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных

экспозиции или экспозиций:

экспозиция Проекта будет проводиться в Комитете по земельным ресурсам, землеустройству и градостроительной деятельности Администрации Новгородского муниципального района по адресу: Великий Новгород, ул. Тихвинская, д. 7, каб. 6 в период с 01.08.2024 по 02.08.2024. Посещение экспозиции возможно в рабочие дни с 09:00 до 13:00 и с 14:00 до 16:30.

6. Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся Проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, в том числе адрес электронной почты, на который следует направлять замечания и предложения:

- участники общественных обсуждений, прошедшие идентификацию в соответствии с ч. 12 ст. 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, имеют право вносить предложения и замечания по Проекту с 01.08.2024 по 02.08.2024:

- посредством официального сайта: novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru;

- в письменной форме на адрес электронной почты: otdelarhitektury@mail.ru или по адресам: Великий Новгород, ул. Тихвинская, д. 7, каб. 6 и Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 78, каб. 30;

- в электронной форме на адрес электронной почты: otdelarhitektury@mail.ru;

- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции Проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, по адресу: Великий Новгород, ул. Тихвинская, д. 7, каб. 6.

7. Дополнительная информация: отсутствует.

Приложение 2
к постановлению Администрации Новгородского
муниципального района от 12.07.2024 № 330

Заказчик Муниципальное казённое учреждение «Служба заказчика по строительству и хозяйственному обеспечению»

Исполнитель Государственное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Новгородской области»

Внесение изменений в Генеральный план Бронницкого сельского поселения

Положение о территориальном планировании

Том 1

Великий Новгород

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории	Статус объекта
1	Вид объектов: объекты физической культуры и массового спорта Назначение объектов: обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта				
1.1	Спортивное сооружение	Площадь 1.5 га	с. Бронница	-	Планируемый к размещению
2	Вид объектов: иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения Назначение объектов: иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности				
2.1	Комплексное развитие территории	53:11:0200302:2456, 53:11:0200302:2454, 53:11:0200302:2464, 53:11:0200302:2457	с. Бронница	-	Планируемый к размещению
2.2	Комплексное развитие территории	53:11:0200108:84, 53:11:0200108:83, 53:11:0200108:27, 53:11:0200108:30	д. Прилуки	-	Планируемый к размещению

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектов

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых для размещения объектах	Значение объекта ¹
		Площадь зоны, га	Максимальная этажность		
1	2	3	4	5	6
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2165.39	3	Пункт редуцирования газа – 5 шт.	Иное
2	Общественно-деловые зоны	12.85	-	Спортивное сооружение	Местное сельского поселения
3	Зона исторической застройки	0.36	-	Не размещаются	-
4	Производственная зона	13.50	-	Не размещаются	-
5	Коммунально-складская зона	61.55	-	Не размещаются	-
6	Зона инженерной инфраструктуры	26.84	-	Не размещаются	-
7	Зона транспортной инфраструктуры	202.97	-	Не размещаются	-

¹ значение объекта: федеральное, региональное или местное

8	Зоны сельскохозяйственного использования	8191.77	-	Пункт редуцирования газа – 4 шт.	Иное
9	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	152.35	-	Не размещаются	-
10	Зоны рекреационного назначения	88.75	-	Пункт редуцирования газа – 1 шт.	Иное
11	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	55.68	-	Не размещаются	-
13	Зона отдыха	36.63	-	Не размещаются	-
14	Зона лесов	27404.45	-	Пункт редуцирования газа – 1 шт.	Иное
15	Зона кладбищ	16.83	-	Не размещаются	-
16	Зона акваторий	29106.85	-	Не размещаются	-
17	Иные зоны	7163.79	-	Не размещаются	-

Заказчик Муниципальное казённое учреждение «Служба заказчика по строительству и хозяйственному обеспечению»

Исполнитель Государственное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Новгородской области»

Внесение изменений в Генеральный план Бронницкого сельского поселения

Материалы по обоснованию

Том 2

Великий Новгород

Состав проектных материалов

№	Наименование документа	Масштаб
1. Текстовые материалы		
1.	Положение о территориальном планировании Бронницкого сельского поселения. Том 1.	
2.	Материалы по обоснованию внесения изменений в генеральный план Бронницкого сельского поселения. Том 2.	
3	Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения. Том 3.	
Графические материалы		
Генеральный план.		
Лист 1	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав Бронницкого сельского поселения	М 1:25 000
Лист 2	Карта планируемого размещения объектов местного значения и территорий Бронницкого сельского поселения	М 1:25 000
Лист 3	Карта функциональных зон Бронницкого сельского поселения	М 1:25 000
Материалы по обоснованию генерального плана.		
Лист 1	Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения, иных объектов, территорий и зон Бронницкого сельского поселения	М 1:25 000
Лист 2	Карта особо охраняемых природных территорий регионального значения и границ территории объектов культурного наследия Бронницкого сельского поселения	М 1:25 000
Лист 3	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, зон с особыми условиями использования территорий, границ лесничеств Бронницкого сельского поселения	М 1:25 000
	CD-диск с электронной версией	

Содержание

1. Общие положения
2. Планы и программы комплексного социально-экономического развития муниципального образования
 - 2.1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения
3. Анализ использования территории поселения
 - 3.1. Описание природных условий и ресурсов территории
 - 3.2. Комплексная оценка и информация об основных проблемах развития территории Бронницкого сельского поселения
 - 3.2.1. Сельское хозяйство
 - 3.2.2. Промышленность
 - 3.2.3. Население
 - 3.2.4. Жилой фонд
 - 3.2.5. Культурно-бытовое обслуживание
 - 3.2.6. Система здравоохранения
 - 3.2.7 Система образования
 - 3.2.8. Социальное обеспечение населения
 - 3.2.9. Культура
 - 3.2.10. Физическая культура и спорт
 - 3.2.11. Потребительский рынок
 - 3.3. Инженерная инфраструктура
 - 3.3.1. Водоснабжение

- 3.3.2. Водоотведение
- 3.3.3. Электроснабжение
- 3.3.4. Теплоснабжение
- 3.3.5. Газоснабжение
- 3.3.6. Почтовая и телефонная связь
- 3.4. Транспортная инфраструктура
- 3.5. Объекты культурного наследия
 - 3.5.1. Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия
- 3.6. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
- 3.7. Зоны с особыми условиями использования территории
- 3.8. Места захоронения
- 4. Земельный фонд
 - 4.1. Земли сельскохозяйственного назначения
 - 4.2. Земли населенных пунктов
 - 4.3. 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
 - 4.4. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - 4.5. Земли лесного фонда
 - 4.6. Земли водного фонда
 - 4.7. Земли запаса
- 5. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения
 - 5.1. Основные технико-экономические показатели генерального плана Бронницкого сельского поселения
 - 5.2. Сведения о видах, назначениях и наименованиях, планируемых для размещения на территории Бронницкого сельского поселения объектов федерального значения, утвержденных документами территориального планирования
 - 5.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории Бронницкого сельского поселения объектов регионального значения, утвержденных Схемой территориального планирования Новгородской области
 - 5.3. Сведения о видах, назначениях и наименованиях, планируемых для размещения на территории Бронницкого сельского поселения объектов местного значения муниципального района
 - 5.4. Сведения о видах, назначениях и наименованиях, планируемых для размещения на территории Бронницкого сельского поселения объектов местного значения поселения
- 7. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 8. Охрана окружающей среды (экологическое состояние природной среды и мероприятия по её охране)
- Приложение 1
- Приложение 2
- Приложение 3
- Приложение 4
- Приложение 5

1. Общие положения

Генеральный план Бронницкого сельского поселения (далее – генеральный план) утвержден решением Совета депутатов Бронницкого сельского поселения от 08.06.2010 № 17 с последующими изменениями. В настоящее время в генеральный план вносятся изменения в целях актуализации генерального плана Бронницкого сельского поселения, создания условий для устойчивого развития территорий поселения, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, создания условий для планировки территорий поселения, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства и для размещения в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП), в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности (ГИСОГД)

Проект изменений в генеральный план подготовлен на основании муниципального контракта от № 109 от 14.12.2023 г. на выполнение работ по разработке проекта внесения изменений в генеральный план Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, заключенного между МКУ «Служба заказчика по строительству и хозяйственному обеспечению» и государственным бюджетным учреждением «Управление капитального строительства Новгородской области» (далее – ГБУ «УКС НО») в соответствии с техническим заданием на выполнение работ.

Проект изменений в генеральный план разработан применительно ко всей территории муниципального образования Бронницкое сельское поселение Новгородского муниципального района Новгородской области (административный центр с. Бронница).

В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации к генеральному плану прилагаются материалы по его обоснованию в текстовой форме.

Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме содержат:

1) сведения об утвержденных документах стратегического планирования, указанных в части 5.2 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения;

2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, 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;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа на комплексное развитие этих территорий;

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, городского округа 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;

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;

6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования;

8) сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.

Проект изменений в генеральный план подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07 декабря 2016 г. №793», методическими рекомендациями по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 и иными нормативными правовыми актами.

Генеральный план разработан на период до 2032 года (20 лет).

Изменения в Генеральный план Бронницкого сельского поселения Новгородского района Новгородской области разработаны на основании:

Постановления Новгородского муниципального района Новгородской области от 04.12.2023 № 718 «О подготовке внесения изменений в генеральные планы поселений».

Областного закона от 17 января 2005 № 400-ОЗ (в ред. областных законов Новгородской области от 06.06.2005 N 495-ОЗ, от 31.03.2009 N 489-ОЗ, от 02.11.2009 N 626-ОЗ, от 01.12.2009 N 641-ОЗ, от 30.03.2010 N 721-ОЗ, от 01.04.2014 N 533-ОЗ, от 31.08.2015 N 802-ОЗ, от 27.10.2017 N 168-ОЗ, от 04.04.2018 N 234-ОЗ, от 26.09.2022 N 188-ОЗ, от 02.05.2023 N 330-ОЗ) «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Новгородского муниципального района, наделении их статусом городского и сельских поселений, определении административных центров и перечня населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений».

В генеральном плане приняты следующие сокращения:

посёлок – п.;

деревня – д.;

городской посёлок – г. п.;

село – с.;

сельское поселение – СП;

муниципальное образование – МО;

железнодорожная станция – ж/д ст.;

человек – чел.;

полигон твёрдых бытовых отходов – ТБО;

санитарно-защитная зона - СЗЗ;

детские сады – ДС;

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение- МАОУ;

средняя общеобразовательная школа - СОШ;

фельдшерско-акушерский пункт - ФАП;

культурно-досуговый центр – КДЦ;

основная общеобразовательная школа – ООШ;

автомобильная дорога - а/д (в таблицах);

нет данных – н/д (в таблицах).

1. Планы и программы комплексного социально-экономического развития муниципального образования

Основой для разработки данного раздела послужили следующие документы прогнозного и нормативно-правового характера:

- Стратегия социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года (утверждена областным законом "О Стратегии социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года" от 04.04.2019 N 394-ОЗ; в ред. областных законов Новгородской области от 26.12.2020 N 663-ОЗ, от 29.03.2021 N 691-ОЗ, от 01.11.2021 N 24-ОЗ, от 07.07.2022 N 152-ОЗ, от 28.11.2022 N 218-ОЗ, от 28.02.2023 N 282-ОЗ, от 31.03.2023 N 299-ОЗ, от 02.05.2023 N 331-ОЗ, от 04.12.2023 N 417-ОЗ);

- Стратегия социально-экономического развития Новгородского муниципального района Новгородской области на период до 2027 года (утверждена решением Думой Новгородского Муниципального района Новгородской области от 28.08.2020 г. №508);

- Прогноз социально-экономического развития Бронницкого сельского поселения на 2021-2023 годы (утверждена постановлением Администрации Бронницкого сельского поселения от 12.10.2020 г. № 184);

- Государственная программа Новгородской области «Комплексное развитие сельских территорий в Новгородской области» (утверждена постановлением Правительства Новгородской области от 09.01.2024 N 1;

- Муниципальная программа «Комплексное развитие сельских территорий Бронницкого сельского поселения на 2022-2026 годы» (утверждена постановлением Администрации Бронницкого сельского поселения от 27.12.2021 № 244; в редакции постановлений от 04.02.2022 № 31; от 31.01.2023 № 16, от 25.10.2023 № 92-пр);

- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района на период 2017-2030 годов (утверждена постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 11.07.2017 № 493);

- Программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Бронницкого сельского поселения на 2018-2028 годы» (утверждена постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 11.10.2017 № 487).

Основными целями и задачами в комплексном развитии сельских территорий Бронницкого сельского поселения являются:

- повышение общественной значимости комплексного развития сельских территорий Бронницкого сельского поселения, привлекательности для проживания и работы на сельских территориях;

- улучшение транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов Бронницкого сельского поселения;

- создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан, повышение надежности инженерных систем, создание условий для экономии эксплуатационных расходов;

- благоустройство территорий населенных пунктов, улучшение их санитарного и экологического состояния для обеспечения достойного и комфортного проживания населения;
- усиление противопожарной защиты объектов и населенных пунктов сельского поселения;
- повышение уровня комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной и инженерной инфраструктуры;
- поддержка проектов местных инициатив граждан, проживающих на территории Бронницкого сельского поселения;
- восстановление (ремонт, благоустройство) воинских захоронений на территории Бронницкого сельского поселения с установкой мемориальных знаков и нанесением имен, погибших при защите Отечества на мемориальных сооружениях воинских захоронений;
- поддержка общественно значимых проектов по благоустройству сельских территорий.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Новгородского муниципального района основная стратегическая цель развития Новгородского муниципального района заключается в обеспечении достойного уровня жизни каждого жителя района и достижения устойчивого экономического роста.

Приоритетными задачами Стратегии социально-экономического развития Новгородского муниципального района до 2030 года являются:

- выявление источников и резервов экономического роста района, в том числе на основе инноваций в производстве и сельском хозяйстве;
- определение и внедрение механизмов повышения эффективности использования природных, производственных, финансовых и трудовых ресурсов;
- определение и внедрение направлений развития производственной, инженерной и транспортной инфраструктуры;
- применение механизмов активизации инвестиционной деятельности;
- привлечение внебюджетных ресурсов для реализации инфраструктурных и инвестиционных проектов в районе, увеличение налогооблагаемой базы и роста налоговых поступлений в консолидированный бюджет муниципального района;
- определение способов расширения занятости трудоспособного населения;
- принятие комплекса мер для увеличения доходов всех групп населения и снижения уровня бедности;
- реализация мировых стандартов оказания услуг здравоохранения и образования, соответствующих потребностям населения и экономики;
- улучшение демографической ситуации за счет увеличения рождаемости, снижения смертности, в первую очередь в трудоспособном возрасте.

Основным инструментом достижения стратегической цели развития Новгородского муниципального района станет реализация национальных проектов и участие в реализации приоритетных региональных проектов, обеспечивающих решение конкретных задач для каждого направления.

Приоритетные направления социально-экономического развития Новгородского муниципального района:

1. В области демографии:

- стратегической целью реализации государственной политики в области демографии будет являться улучшение демографической ситуации в муниципальном районе.

Для реализации стратегической цели по улучшению демографической ситуации в муниципальном районе необходимо реализовать следующие задачи:

- по повышению рождаемости;
- по снижению смертности;
- по обеспечению миграционного прироста.

2. В области развития физической культуры и спорта:

- стратегической целью реализации муниципальной политики в области физической культуры и спорта будет увеличение доли населения района, систематически занимающегося физической культурой и спортом.

Решение указанных задач будет осуществляться путем реализации 3 проектных инициатив:

- реализация федерального проекта "Спорт - норма жизни";
- приоритетный региональный проект "Будь в спорте" направлен на формирование у населения района потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом, пропаганду ценностей здорового образа жизни;
- приоритетный региональный проект "Активное долголетие" будет способствовать привлечению населения старшего возраста к систематическим занятиям физической культурой, развитию социальной активности и повышению качества жизни данной категории населения.

3. В области здравоохранения:

- стратегической целью реализации государственной политики в области здравоохранения будет являться повышение ожидаемой продолжительности жизни в районе к 2030 году до 74,0 лет, снижение смертности в трудоспособном возрасте.

Ключевыми задачами развития системы здравоохранения Новгородского муниципального района к 2030 году являются:

- ликвидация кадрового дефицита в ГОБУЗ "Новгородская центральная районная больница";
- обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год (к 20230 году - 90,0 процентов);
- обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (увеличение оказания первичной медико-санитарной помощи передвижными медицинскими комплексами (передвижной ФАП, маммограф).

4. В области образования:

ключевыми задачами Стратегии социально-экономического развития до 2030 года по отрасли "Образование" являются:

- обеспечение преемственности всех уровней образования при реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования;
- совершенствование модели предпрофильной подготовки и профильного обучения, ориентированной на индивидуализацию обучения с учетом реальных потребностей рынка труда;
- расширение спектра образовательных услуг через сетевое взаимодействие с различными организациями и предприятиями;
- создание новых моделей организации учебного процесса предметных областей (технология, физическая культура) с привлечением и использованием ресурсов учреждений профессионального образования всех уровней, учреждений сферы культуры, спорта, работодателей;
- развитие информационной образовательной среды, широкое внедрение программ дистанционного обучения, цифровых и электронных средств обучения нового поколения;
- совершенствование системы дополнительного образования;
- поддержка и сопровождение одаренных детей через разработку индивидуальных образовательных маршрутов и программ развития для победителей и призеров олимпиад разных уровней и этапов;

- предоставление вариативных форм получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами с учетом их психофизических возможностей и способностей;
- развитие инклюзивного образования, в том числе с использованием дистанционных технологий;
- повышение профессионального роста педагогических работников системы образования посредством совершенствования механизмов морального и материального стимулирования качественного педагогического труда.

5. В области экономического роста:

- ключевыми задачами будут являться повышение реальных денежных доходов населения, снижение уровня бедности, создание комфортных условий для жизни и труда граждан.

Для достижения этой цели необходимо решение следующих основных задач:

- участие Новгородского муниципального района в комплексной системе поддержки малого и среднего предпринимательства Новгородской области, обеспечение увеличения количества субъектов малого и среднего предпринимательства и численности, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства;
- повышение экспортного потенциала Новгородского муниципального района посредством оказания содействия в комплексной системе поддержки экспорта Новгородской области;
- обеспечение развития промышленного потенциала Новгородского муниципального района, которое должно выразиться в росте объема инвестиций в обрабатывающие производства;
- создание условий для улучшения инвестиционной привлекательности Новгородского муниципального района, что должно отразиться в увеличении объема частных инвестиций в основной капитал, качественном изменении регуляторной среды (качество предоставления государственных (муниципальных) услуг для бизнеса) в муниципальном районе;
- создание туристической привлекательности муниципального района.

6. В области инвестиционной деятельности:

- целью привлечения инвестиций в экономику Новгородского района сформирован Инвестиционный паспорт Новгородского муниципального района и Инвестиционное послание Главы Новгородского муниципального района, утверждаемые Главой Новгородского муниципального района;

- ведется реестр инвестиционных площадок для предложения потенциальным инвесторам. В реестре района 13 инвестиционных площадок, общей площадью - 415,1 га, которые могут быть предоставлены для сельскохозяйственного и промышленного производства, для размещения объектов торговли, туризма, спорта и оздоровительного отдыха;

- разработаны паспорта данных инвестиционных площадок, отражающие характеристику и основные параметры, сведения о площадках размещены на официальном сайте Администрации муниципального района и инвестиционном портале Новгородской области.

7. В области современного транспортного комплекса:

одним из важных критериев социально-экономического развития муниципального района является соединение населенных пунктов района автодорогами с твердым покрытием.

Строительство новых дорог будет осуществляться к местам нового строительства жилых и производственных комплексов (объектов), для обеспечения транспортной инфраструктурой земельных участков для индивидуального жилищного строительства, в том числе, предоставляемых бесплатно многодетным семьям, с учетом стратегии развития муниципального района и области.

Пассажирский транспорт во многом определяет социальный климат, влияет на общественное мнение об эффективности работы органов власти, оказывает существенное влияние на формирование баланса общественного времени, размещение производительных сил.

Для улучшения работы общественного транспорта планируется:

- создание правовых и организационных условий, способствующих стабилизации работы пассажирского транспорта общего пользования в условиях конкурентной среды на рынке пассажирских перевозок;
- упорядочение перевозок, повышение безопасности перевозок, исключение из этого вида деятельности нелегальных перевозчиков;
- обновление подвижного состава, в том числе приобретение автобусов, работающих на компримированном газе;
- оптимизация действующей маршрутной сети.

Ключевые задачи развития дорожно-транспортного комплекса:

- улучшение транспортно-эксплуатационного состояния сети автомобильных дорог и сооружений на них;
- развитие внутренней сети автомобильных дорог общего пользования;
- обеспечение устойчивого транспортного сообщения сельских населенных пунктов;
- повышение уровня правового воспитания и культуры поведения участников дорожного движения, в том числе посредством профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

8. В области торговли и потребительского рынка:

основная цель - развитие торговой деятельности для наиболее полного удовлетворения спроса населения на потребительские товары соответствующего качества по доступным ценам.

Задачи:

- развитие современных торговых форматов, работающих по методу самообслуживания. В этой связи основной акцент следует сделать на развитие торговой инфраструктуры "шаговой доступности", нацеленных на реализацию свежих продуктов питания и сельскохозяйственной продукции местного производителя;

- создание благоприятных условий для конкуренции: поддержка новгородских товаропроизводителей, содействие в продвижении товаров и услуг на региональные и межрегиональные рынки;
- продвижение предприятий малого бизнеса и вовлечение новых субъектов малого предпринимательства в экономическое развитие муниципального района;
- повышение качества и культуры обслуживания населения в сфере торговли.

9. В области культуры:

сохранение, развитие и совершенствование форм культурно-досуговой деятельности и самодеятельного художественного творчества в Новгородском муниципальном районе является одним из приоритетных направлений развития сферы культуры.

Основные задачи развития отрасли "Культура":

- развитие культуры и искусства Новгородского муниципального района с участием общественных и образовательных организаций, частного партнерства, обеспечение прав граждан на равный доступ к культурным ценностям и участию в культурной жизни, создание условий для развития и реализации творческого потенциала каждой личности;

- развитие, создание (реконструкция) культурно-досуговых организаций клубного типа на территории Новгородского муниципального района, укрепление единого культурного и информационного пространства, продвижение имиджа Новгородского муниципального района как культурно-исторической части Новгородской области, преодоление отставания и диспропорций в культурном уровне муниципальных учреждений культуры путем укрепления и модернизации материально-технической базы учреждений;

- организация мероприятий, направленных на повышение интереса к чтению книг, популяризацию русского языка и литературы, народных художественных промыслов и ремесел, развитие театрального искусства, музейного дела, повышение роли профессиональных союзов, творческих сообществ, общественных и экспертных советов;

- сохранение кадрового потенциала сферы культуры, повышение престижности и привлекательности профессии работника культуры;
- поддержка добровольческих движений, в том числе в сфере сохранения культурного наследия народов Российской Федерации;
- продвижение талантливой молодежи в сфере музыкального искусства, поддержка молодежных субкультур, молодежных движений и инициатив в сфере культуры;
- обеспечение детских школ искусств необходимыми инструментами, оборудованием и материалами;
- сохранение и популяризация объектов культурного наследия на территории Новгородского муниципального района;
- обеспечение муниципального управления в сфере культуры Новгородского муниципального района, обеспечение деятельности муниципальных учреждений, подведомственных комитету культуры Администрации Новгородского муниципального района.

10. В области жилья и городской среды:

стратегической целью приоритетного направления является формирование комфортной и современной среды проживания в Новгородском муниципальном районе.

Решение задач по улучшению жилищных условий предполагает реализацию следующих мероприятий:

- совершенствование процессов регулирования и комплексного подхода к решению вопросов землепользования и застройки, рационального использования земельных участков при предоставлении их для строительства на территории Новгородского муниципального района;

- разработку и корректировку документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации; участие в программе "Молодая семья";

- участие в мероприятиях по улучшению жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях по строительству (приобретению) жилья в рамках реализации государственной программы "Комплексное развитие сельских территорий Новгородской области до 2030 года".

11. В области коммунального хозяйства, газификации, энергетики:

для устойчивого обеспечения населения Новгородского муниципального района питьевой водой и поддержания высокой работоспособности систем водоснабжения планируется:

- реконструкция и строительство водопроводных сетей;
- строительство нецентрализованных источников водоснабжения;
- реализация программы энергосбережения, и оптимизация режима работы насосных станций и объектов питьевого водоснабжения;
- расширение распределительных сетей водоснабжения;
- принятие мер по защите подземного водоносного горизонта от загрязнения и засоления;
- приобретение и ввод в эксплуатацию установок по обезжелезиванию воды;
- обеспечения резервных мощностей в предполагаемых местах застройки.

Для улучшения санитарного состояния территорий и снижения концентрации загрязняющих веществ от сбросов бытовых стоков Новгородском муниципальном районе планируется провести следующие работы:

- реконструкция канализационных сетей и напорных коллекторов;
- реконструкция канализационно-насосной станции;
- ликвидация выпусков неочищенных стоков и строительство очистных сооружений;
- внедрение эффективной системы обеззараживания сточных вод на биологических очистных сооружениях;
- развитие канализационной инфраструктуры в сельской местности.

Теплоснабжение:

в районе необходимо:

- заменить устаревшее энергетическое оборудование, переложить изношенные тепловые сети, тем самым сократить потери тепла;
- при строительстве жилья необходимо применить теплосберегающие технологии и материалы;
- внедрять приборы учета расхода теплоты потребителями (счетчики) и регулирование подачи тепла.

Основные задачи мероприятий - повышение надежности объектов теплоснабжения, удешевление стоимости коммунальных услуг для населения.

Организация газоснабжения.

Основными задачами развития газоснабжения в Новгородском муниципальном районе является:

- подготовка населения к использованию газа в соответствии с межрегиональными и региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций;

- согласование схем расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.

Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий в Новгородской области до 2030 года» охватывает реализацию задач развития сельских территорий, что позволит сократить различия в уровне и качестве жизни сельского и городского населения, повысить привлекательность сельской местности для жизни, труда и инвестиций.

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

В соответствии со статьей 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документов территориального планирования муниципальных образований осуществляется с учетом положений стратегий социально-экономического развития муниципальных образований и планов мероприятий по их реализации (при наличии), бюджетного прогноза муниципального образования на долгосрочный период (при наличии), положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, государственных программ субъектов Российской Федерации, муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, а также сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования.

Решающее значение при подготовке документов территориального планирования и при их согласовании, будет иметь качество и достоверность документированных материалов, рекомендуемых для использования в качестве исходных данных для этой подготовки и оценки правомерности применения содержащихся в этих материалах сведений в качестве оснований будущих управленческих решений по развитию территории административных образований. В большинстве своем материалы подобного рода получены в результате проведения огромного количества ранее проводимых организационно-технических мероприятий, направленных на реализацию положений земельного и градостроительного законодательства.

В соответствии со статьей 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документов территориального планирования (внесение изменений) 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 (при их наличии) с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей

средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и свединений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования. Подготовка документов территориального планирования осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования субъектов Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Социально-экономическое развитие муниципального образования Новгородский муниципальный район осуществляется на основе Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (в редакции указов Президента Российской Федерации от 19.07.2018 № 444, от 21.07.2020 № 474), национальных проектов федерального масштаба, принятых в 2018 году по трём направлениям: «Человеческий капитал», «Комфортная среда для жизни» и «Экономический рост», программ социально-экономического развития Российской Федерации, Новгородской области и Новгородского муниципального района.

Документом территориального планирования Российской Федерации, в котором имеются сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района объектов федерального значения, является:

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» от 19.03.2013 № 384-р (в редакции от 10.04.2023 № 872-р);

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в области трубопроводного транспорта), утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6.05.2015 г. № 816-р.

На территории Новгородского муниципального района и Бронницкого сельского поселения реализуются следующие национальные проекты:

- Демография;
- Образование;
- Культура;
- Цифровая экономика РФ;
- Жилье и городская среда;
- Безопасные и качественные автомобильные дороги;
- Экология.

Кроме того, реализуются и региональные проекты

- Активное долголетие;
- Будь в спорте;
- Возрождение Новгородских брендов;
- Время возможностей;
- Дорога к дому;
- Народный бюджет;
- Покупайте Новгородское;
- Повышение доходов граждан «Формула успеха моей семьи»;
- Проекты поддержки местных инициатив (ППМИ);
- Территориальное общественное самоуправление (ТОС);
- Национальное кино;
- Межрегиональный культурный обмен;
- Талантливая молодежь;
- Единый календарь культурных событий;
- Социальная дисконтная карта «Забота».

Перечень государственных программ Российской Федерации, реализуемых в Новгородской области, представлен в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

№	Наименование	Период реализации программы, годы
1	2	4
I. Новое качество жизни		
1.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	2018-2030
2.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» подпрограмма «Развитие дошкольного и общего образования» подпрограмма «Развитие профессионального образования»	2018-2030
3.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 296 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан» подпрограмма «Обеспечение государственной поддержки семей, имеющих детей», подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан», подпрограмма «Старшее поколение»	2013-2030
4.	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»	2019-2030
5.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» подпрограмма «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан России» подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан России»	2018-2030
6.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 298 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Содействие занятости населения»	2013-2030

	подпрограмма «Активная политика занятости населения и социальная поддержка безработных граждан»	
7.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 317 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры»	2013-2030
8.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.09.2021 № 1661 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта»	2021-2030
II. Инновационное развитие и модернизация экономики		
9.	Постановление Правительства Российской Федерации от 08.06.2016 № 510 «О государственной программе Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства», подпрограмма «Управленческие кадры» подпрограмма «Туризм»	2013-2030
10.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе»	2011-2030
11.	Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»	2013-2030
12.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 № 696 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»	2020-2030
13.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	2013-2030
14.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива»	2013-2030
III. Обеспечение национальной безопасности		
15.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 345 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности» реализация Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом»	2013-2030
16.	Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1036 «Об утверждении федеральной целевой программы «Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы»	2019-2024
17.	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2021 № 2148 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»	2022-2030
18.	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2016 № 445 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами».	2013-2030
19.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».	2013-2030
20.	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2439 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие туризма».	2022-2030
21.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы"	2018-2030
22.	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2016 № 1532 Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Реализация государственной национальной политики"	2017-2030

Перечень Государственных программ Новгородской области в соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 12.07.2023 г. № 390-рг «Об утверждении перечня государственных программ Новгородской области» представлен в таблице 2.1.2

Таблица 2.1.2.

№ п/п	Наименование государственной программы Новгородской области	Ответственный исполнитель
1	2	3
1.	Постановление правительства Новгородской области от 28.12.2023 № 616 «О государственной программе Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области»	министерство здравоохранения Новгородской области
2.	Постановление правительства Новгородской области от 20.12.2023 № 277 «О государственной программе Новгородской области «Развитие образования в Новгородской области»	министерство образования Новгородской области
3.	Постановление правительства Новгородской области от 29.12.2023 № 629 «О государственной программе Новгородской области «Развитие культуры и архивного дела Новгородской области»	министерство культуры Новгородской области
4.	Постановление правительства Новгородской области от 28.12.2023 № 623 «О государственной программе Новгородской области «Социальная поддержка граждан в Новгородской области»	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области
5.	Постановление правительства Новгородской области от 28.12.2023 № 617 «О государственной программе Новгородской области «Развитие физической культуры и спорта на территории Новгородской области»	министерство спорта Новгородской области
6.	Постановление правительства Новгородской области от 17.11.2023 № 616 «О государственной программе Новгородской области «Формирование комфортной городской среды и модернизация системы коммунального хозяйства Новгородской области»	министерство жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области
7.	Постановление правительства Новгородской области от 25.12.2023 № 599 «О государственной программе Новгородской области «Содействие занятости населения в Новгородской области»	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области
8.	Постановление правительства Новгородской области от 28.12.2023 № 627 «О государственной	министерство сельского хозяйства

	программе Новгородской области «Развитие сельского хозяйства в Новгородской области»	Новгородской области
9.	Постановление правительства Новгородской области от 09.01.2024 № 1 «О государственной программе Новгородской области «Комплексное развитие сельских территорий Новгородской области»	министерство сельского хозяйства Новгородской области
10.	Постановление правительства Новгородской области от 27.12.2023 № 608 «О государственной программе Новгородской области «Развитие строительства на территории Новгородской области»	министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
11.	Постановление Правительства Новгородской области от 28.12.2023 N 619 «О государственной программе Новгородской области «Развитие транспортной системы Новгородской области»	министерство транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области
12.	Постановление Правительства Новгородской области от 05.04.2023 N 143 «О государственной программе Новгородской области «Развитие лесного хозяйства Новгородской области»	министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области
13.	Постановление Правительства Новгородской области от 20.12.2023 N 571 «О государственной программе Новгородской области «Охрана окружающей среды и развитие водохозяйственного комплекса Новгородской области»	министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области
14.	Постановление Правительства Новгородской области от 13.10.2023 N 464 «О государственной программе Новгородской области «Развитие охотничьего и рыбного хозяйства Новгородской области»	комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области
15.	Постановление Правительства Новгородской области от 20.06.2023 N 223 «О государственной программе Новгородской области «Обеспечение эпизоотического благополучия и безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении на территории Новгородской области на 2019-2026 годы»	комитет ветеринарии Новгородской области
16.	Постановление Правительства Новгородской области от 01.12.2023 N 531 «О государственной программе Новгородской области «Совершенствование системы государственного и муниципального управления в Новгородской области»	Администрация Губернатора Новгородской области
17.	Постановление Правительства Новгородской области от 01.12.2023 N 530 «О государственной программе Новгородской области «Развитие системы управления имуществом в Новгородской области»	министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
18.	Постановление правительства Новгородской области от 24.11.2023 № 524 «О государственной программе Новгородской области «Управление государственными финансами Новгородской области»	министерство финансов Новгородской области
19.	Постановление правительства Новгородской области от 24.06.2019 № 235 «О государственной программе Новгородской области «Обеспечение экономического развития Новгородской области на 2019-2025 годы»	министерство инвестиционной политики Новгородской области
20.	Постановление правительства Новгородской области от 01.11.2023 № 496 «О государственной программе Новгородской области «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Новгородской области»	Администрация Губернатора Новгородской области
21.	Постановление правительства Новгородской области от 12.10.2023 № 459 «О государственной программе Новгородской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Новгородской области»	государственное областное казенное учреждение "Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области"
22.	Постановление правительства Новгородской области от 14.02.2023 № 67 «О государственной программе Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2023-2030 годы»	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
23.	Постановление правительства Новгородской области от 26.12.2023 № 605 «О государственной программе Новгородской области «Развитие молодежной политики на территории Новгородской области»	комитет по молодежной политике Новгородской области
24.	Постановление правительства Новгородской области от 25.12.2023 № 600 «О государственной программе Новгородской области «Развитие системы местного самоуправления, институтов гражданского общества и реализация государственной национальной политики на территории Новгородской области»	комитет по внутренней политике Новгородской области
25.	Постановление правительства Новгородской области от 06.12.2023 № 536 «О государственной программе Новгородской области «Создание и восстановление воинских захоронений на территории Новгородской области»	министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
26.	Постановление правительства Новгородской области от 21.12.2023 № 588 «О государственной программе Новгородской области «Развитие инфраструктуры и модернизация систем образования Новгородской области»	министерство образования Новгородской области
27.	Постановление правительства Новгородской области от 08.12.2023 № 542 «О государственной программе Новгородской области «Развитие промышленности, торговли и заготовительной деятельности, защиты прав потребителей в Новгородской области»	министерство промышленности и торговли Новгородской области
28.	Постановление правительства Новгородской области от 20.12.2023 № 570 «О государственной программе Новгородской области «Научно-технологическое развитие Новгородской области»	министерство промышленности и торговли Новгородской области

Стратегии, инвестиционные программы субъектов естественных монополий и иные нормативные правовые акты, использованные при подготовке проекта изменений

1. Закон Новгородской области от 04 апреля 2019 № 394-ОЗ «О стратегии социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года»;
2. Распоряжение Правительства Новгородской области от 09.11.2023 № 693-рг «Об утверждении областной адресной инвестиционной программы на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»;
3. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.11.2023 № 146 «Об утверждении схемы и программы развития

Единой энергетической системы России на 2024-2029 годы»;

4. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.11.2023 № 1095 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2024-2029 годы»;

5. Приказ Минэнерго России от 08.12.2023 № 14 «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Северо-Запад» на 2024 – 2028 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Северо-Запад», утвержденную приказом Минэнерго России от 25.11.2022 № 32@»;

6. Региональная программа газификации Новгородской области на 2021 - 2030 годы, утвержденная Указом Губернатора Новгородской области от 13.12.2021 № 636»;

7. Постановление комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области от 16.09.2016 № 29 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» на 2017 - 2035 годы»;

8. Постановление комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области от 19.09.2019 № 43 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Новгородоблэлектро» на 2020-2024 годы»;

9. Территориальная схема обращения с отходами Новгородской области, утвержденная постановлением Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 22.04.2024 № 5.

Перечень муниципальных программ Новгородского муниципального района Новгородской области, утверждённый постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 25.10.2023 года № 570, представлен в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.3.

№ п/п	Наименование муниципальной программы Новгородского муниципального района	Наименование подпрограммы	Ответственный исполнитель/соисполнитель
1	Управление муниципальными финансами Новгородского муниципального района на 2022-2026 годы	Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
		Финансовая поддержка муниципальных образований Новгородского муниципального района	
		Повышение эффективности бюджетных расходов Новгородского муниципального района	
		Повышение финансовой и налоговой грамотности населения Новгородского муниципального района	
2	Развитие торговли в Новгородском муниципальном районе на 2023-2025 годы	-	Комитет экономики и проектного управления Администрации Новгородского муниципального района
3	Развитие малого и среднего предпринимательства в Новгородском муниципальном районе на 2023-2025 годы	-	Комитет экономики и проектного управления Администрации Новгородского муниципального района
4	Развитие образования и молодежной политики в Новгородском муниципальном районе на 2021-2027 годы	Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования в Новгородском муниципальном районе	Комитет образования Администрации Новгородского муниципального района
		Молодежная политика и организация летнего отдыха в Новгородском муниципальном районе	
		Патриотическое воспитание населения Новгородского муниципального района	
		Социальная адаптация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	
	Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие образования и молодежной политики в Новгородском муниципальном районе на 2021-2027 годы»		
5	Развитие культуры Новгородского муниципального района на 2020-2026 годы	Наследие и современность	Комитет культуры Администрации Новгородского муниципального района
		Культурное поколение	
		Сохранение и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)	
		Обеспечение муниципального управления в сфере культуры Новгородского муниципального района, обеспечение деятельности муниципальных учреждений, подведомственных комитету культуры	
	Развитие туристского потенциала Новгородского муниципального района		
6	«Стимулирование жилищного строительства и управление земельными ресурсами на территории Новгородского муниципального района на 2017-2025 годы	-	Комитет по земельным ресурсам, землеустройству и градостроительной деятельности Администрации Новгородского муниципального района
7	Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения на период 2021-2025 годов	Защита населения и территории Новгородского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации Новгородского муниципального района

		<p>Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне на территории Новгородского муниципального района</p> <p>Предупреждение чрезвычайных ситуаций, связанных с торфяными пожарами на территории Новгородского муниципального района</p> <p>Построение (развитие) аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Новгородского муниципального района</p> <p>Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья на территории Новгородского муниципального района</p> <p>Организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории Новгородского муниципального района</p>	
8	Комплексное развитие сельских территорий Новгородского района до 2027 года	-	Управление агропромышленного комплекса Администрации Новгородского муниципального района
9	Развитие агропромышленного комплекса в Новгородском муниципальном районе на 2024-2028 годы	<p>Развитие под отрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства</p> <p>Развитие под отрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства</p> <p>Поддержка малых форм хозяйствования</p> <p>Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения</p> <p>Развитие системы консультационного, информационного и научного обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения, повышение кадрового потенциала в сельском хозяйстве</p> <p>Обеспечение муниципального управления в сфере агропромышленного комплекса</p>	Управление агропромышленного комплекса Администрации Новгородского муниципального района
10	Осуществление дорожной деятельности и организация мероприятий по повышению безопасности дорожного движения в отношении автомобильных дорог общего пользования Новгородского муниципального района на 2017-2021 годы и на период до 2024 года	-	Комитет коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и связи Администрации Новгородского муниципального района
11	Развитие физической культуры и спорта на территории Новгородского муниципального района на 2020-2026 годы	-	Управление по физической культуре и спорту Администрации Новгородского муниципального района
12	Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и совершенствование электронных сервисов администрации Новгородского муниципального района на 2024-2028 годы	-	Отдел информатизации Администрации Новгородского муниципального района
13	Развитие муниципальной службы в Новгородском муниципальном районе на 2021-2024 годы	-	Комитет муниципальной службы Администрации Новгородского муниципального района
14	Противодействие коррупции в Новгородском муниципальном районе на 2021-2024 годы	-	Комитет муниципальной службы Администрации Новгородского муниципального района
15	Обеспечение жильем молодых семей на территории Новгородского муниципального района на 2017-2025 годы	-	Комитет по земельным ресурсам, землеустройству и градостроительной деятельности Администрации Новгородского муниципального района
16	Формирование законопослушного поведения участников дорожного движения на территории Новгородского муниципального района на 2020-2025 годы	-	Комитет коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и связи Администрации Новгородского муниципального района
17	Профилактика правонарушений, терроризма и экстремизма, а также минимизация и (или) ликвидация последствий проявлений терроризма и экстремизма на территории Новгородского муниципального района на период 2021-2024 годов	-	Администрация Новгородского муниципального района

18	Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородском муниципальном районе на 2021-2025 годы	Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородского района	Комитет коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и связи Администрации Новгородского муниципального района
		Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Новгородского муниципального района	
		Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в многоквартирных домах	
19	Муниципальная программа «Привлечение квалифицированных педагогических кадров в сферу образования Новгородского муниципального района на 2023- 2026 годы»	-	Комитет образования Администрации Новгородского муниципального района
20	Муниципальная программа «Развитие форм поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций на территории Новгородского муниципального района на 2023-2025 годы»	-	Комитет муниципальной службы Администрации Новгородского муниципального района

Перечень муниципальных программ Бронницкого сельского поселения, утверждённый распоряжением Администрации Бронницкого сельского поселения от 25.10.2023 № 92-рп, представлен в таблице 2.1.4

Таблица 2.1.4.

№ п/п	Наименование муниципальной программы	Ответственный исполнитель	Основные направления реализации
1	«Комплексное развитие сельских территорий Бронницкого сельского поселения на 2022-2026 годы»	Администрация Бронницкого сельского поселения	Обеспечение безопасного проживания и жизнедеятельности населения поселения, обеспечение экологической безопасности, улучшение эстетического состояния объектов благоустройства и их бесперебойного функционирования
2	«Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и совершенствование электронных сервисов Администрации Бронницкого сельского поселения на 2020 - 2025 годы»	Администрация Бронницкого сельского поселения	Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры для повышения качества муниципального управления, электронного взаимодействия граждан и организаций с органами местного самоуправления, формирования технологической основы для развития экономики и социальной сферы
3	«Развитие малого и среднего предпринимательства в Бронницком сельском поселении на 2023-2025 годы»	Администрация Бронницкого сельского поселения	Создание условий для развития малого и среднего предпринимательства на территории Бронницкого сельского поселения, обеспечение конкурентоспособности субъектов малого и среднего предпринимательства

3. Анализ использования территории поселения

3.1. Описание природных условий и ресурсов территории

Экономико-географическое положение

Новгородский муниципальный район расположен на северо-западе Новгородской области. Бронницкое сельское поселение входит в состав Новгородского муниципального района. Территория сельского поселения располагается на юго-востоке Новгородского района.

Граница муниципального образования Бронницкого сельского поселения установлена в соответствии с областным законом «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Новгородского муниципального района, наделении их статусом городского и сельских поселений, определении административных центров и перечня населенных пунктов, входящих в состав территории поселений» от 17 января 2005 года № 400-ОЗ (в редакции от 04.04.2018 №234-ОЗ).

Граница муниципального образования Бронницкого сельского поселения проходит:

от точки 1 - по озеру Ильмень до устья реки Перерва;

от точки 2 - по руслу реки Перерва;

от точки 30 - по руслу реки Копка;

от точки 78 - по руслу реки Мста;

от точки 129 - по полевой дороге;

от точки 132 - по границе лесного квартала 88 Пригородного участкового лесничества Новгородского лесничества;

от точки 137 - по полевой дороге;

от точки 138 - пересекая автодорогу Москва - Санкт-Петербург;

от точки 140 - по границе Вишерского канала;

от точки 155 - по руслу реки Мста;

от точки 342 - по безымянному ручью, протекающему в районе д. Манкошево;

от точки 378 - по границе лесных кварталов 148, 149, 127, 128, 129, 130, 111, 131, 95, 271, 112, 132, 150, 133 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

от точки 500 - по руслу реки Мста;

от точки 507 - по границе лесных кварталов 183, 184, 188, 187, 186, 182, 214, 224 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

от точки 545 - по границе лесных кварталов 1, 10, 23, 35 Усть- Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

от точки 551 - по границе лесных кварталов 1, 2, 3, 6, 11, 10, 17, 16 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

от точки 563 - по руслу реки Ольшанка;

от точки 904 - по границе лесных кварталов 217, 218, 219, 216, 215, 214 Мстинского участкового лесничества Новгородского лесничества;

от точки 963 - по оси автодороги Подъезд к Великому Новгороду со стороны Москвы;

от точки 965 - по руслу реки Ниша;

от точки 1124 - по берегу озера Нильское;

от точки 1574 - по берегу озера Ильмень, пересекая залив озера Белево;

от точки 1822 - по границе муниципального образования Зайцевского сельского поселения Крестецкого района;

от точки 1823 - по границе муниципального образования Федорковского сельского поселения Парфинского района;

от точки 1825 до точки 1 - по границе муниципального образования Взвядского сельского поселения Старорусского района.

Поселение располагается к востоку от территории областного центра г. Великий Новгород.

В соответствии с Постановлением Администрации Новгородской области от 11 июня 2010 г. №269 «О внесении изменения в реестр административно-территориального устройства области» в состав территории муниципального образования Бронницкого сельского поселения входят следующие населенные пункты: д. Белая Гора, д. Большие Дорки, д. Большое Лучно, с. Бронница, д. Войцы, д. Глебово, д. Дубровка, д. Локоток, д. Малое Лучно, д. Манкошево, д. Наволок, д. Новое Село, д. Полосы, д. Прилуки, д. Русско, д. Холынья, д. Чавницы, д. Частова, д. Чурилово.

Село Бронница является административным центром Бронницкого сельского поселения, в котором расположены представительный орган муниципального образования и иные органы местного самоуправления Бронницкого сельского поселения.

Природные условия

В геоморфологическом отношении территория Бронницкого сельского поселения приурочена к Ильменско-Волховской озерно-ледниковой аккумулятивной равнине со спокойным слабоволнистым рельефом и характеризуется незначительными уклонами, что затрудняет поверхностный сток и обуславливает развитие заболоченностей. Плоские озерные равнины возникли на месте усыхавших озер. Они сложены тонкозернистыми горизонтально-слоистыми песками, супесями, суглинками, ленточными глинами. Террасированность равнин свидетельствует о ряде этапов спада озерных вод. К ним же относятся болотные равнины, широко развитые на водоразделах.

Абсолютные отметки поверхности изменяются от 18-25 м.

Поверхность территорий осложнена осушительными каналами.

Климат умеренно-континентальный, характеризующийся избыточным увлажнением, с нежарким коротким летом и умеренно холодной зимой. Его формирование связано с теплыми и влажными воздушными массами Атлантики с одной стороны и холодными арктическими с другой стороны. Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет 3,7оС. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 16,9о-17,8°С. Средняя многолетняя температура зимы (январь) составляет (-)7,9о-(-)8,7°С. Число дней с отрицательной температурой во все часы суток – 93.

Начало вегетационного периода на территории поселения приходится на двадцатые числа апреля и продолжается в среднем 170-175 дней. Наиболее активный рост и развитие растений наблюдается при среднесуточной температуре воздуха выше 10о. Этот период составляет 115-130 дней (со второй декады мая по вторую декаду сентября). Продолжительность безморозного периода составляет в среднем 125-130 дней.

Рассматриваемая территория относится к зоне избыточного увлажнения. Годовая сумма осадков 550-600 мм. Максимум осадков приходится на период с июля по сентябрь. Зимой выпадает лишь 1/3 суммы годовых осадков (в связи с чем снежный покров не отличается большой мощностью: 30-35 см; продолжительность снежного покрова составляет 115-120 дней). Наибольшее количество осадков приходится на август – 70 мм, наименьшее – на февраль – 35 мм.

Наблюдаемый максимум суточных осадков 74 мм.

Число дней со снежным покровом в среднем равно 140 при средней дате появления снежного покрова 30 октября, а схода – 15 апреля. Среднее значение из наибольших декадных высот снегового покрова возрастает постепенно с ноября, достигая наибольшей высоты в среднем в конце февраля.

Относительная влажность воздуха высока в течение всего года, что объясняется преобладанием морских воздушных масс над данной территорией, обилием выпадающих осадков. Среднегодовая относительная влажность воздуха – 82%. Наиболее высокая влажность держится с ноября по январь.

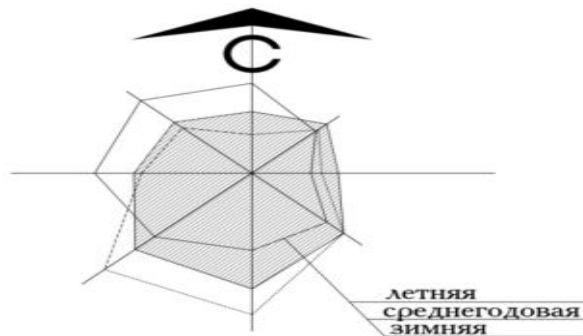
Суточные колебания относительной влажности весьма незначительные зимой, сильно возрастают к лету за счет резкого понижения к 13 часам.

Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца (июля) составляет 29%.

Смена воздушных масс связана с изменением атмосферного давления, от него зависит направление ветра. Преобладают южные и юго-западные ветры в течение всего года. Скорость ветра составляет 3-4 м/сек. Летом часто наблюдаются ветры северо-западного и западного направлений.

Нормативная снеговая нагрузка принимается 126 кг/м².

Нормативная глубина промерзания суглинистых и глинистых грунтов принимается 1,3м для супесей и мелкозернистых пылеватых песков – 1,5м.



Отрицательной стороной климата является ряд неблагоприятных климатических факторов, а именно:

наблюдается: ● до 15 дней в году с сильным ветром;

● до 50 дней с туманами;

● до 35 дней с метелью;

● до 25 дней с грозой.

2) Для сельского хозяйства опасны ранние и поздние заморозки, которые наблюдаются во второй половине сентября и середине мая.

В целом же природно-климатические условия района благоприятны для возделывания многих сельскохозяйственных культур средней полосы Европейской части РФ (в т.ч. зерновых культур, льна, овощей).

Гидрографическая сеть района Бронницкого СП представлена озером Ильмень, реками Мста, Крупица, Ниша, Рог, Гриб, ручьями и прочими многочисленными водными объектами.

Площадь озера Ильмень в зависимости от уровня воды меняется от 733 до 2090 км² (при среднем уровне 982 км²); длина около 45 км, ширина до 35 км; глубина до 10 м. Берега преимущественно низменные, заболоченные, местами - дельтовые, с множеством плоских пойменных островов и протоков; вдоль северо-западного берега вытянуты гряды, чередующиеся с впадинами; на юге болотисты.

Река 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, образуя на Приильменской низменности обширную заболоченную дельту.

Длина — 445 км, площадь бассейна — 23 300 км².

В тектоническом плане описываемый район принадлежит к наиболее крупному элементу дочетвертичной поверхности - главному Девонскому полю.

В геологическом отношении территория расположена в пределах северо-западной части Русской платформы. Сложена ее территория в основании породами кристаллического фундамента (гранитно-гнейсами и гранодиоритами архейского и протерозойского возраста), которые перекрываются мощной толщей осадочных пород верхнепротерозойского, кембрийского, ордовикского, девонского и четвертичного времени.

На подчетвертичную поверхность выходят только образования верхнего девона.

Девонские отложения расчленяются на три литологически различные толщи: нижнюю песчаниковую, среднюю карбонатную и верхнюю пестроцветную.

Девонские отложения перекрываются четвертичными образованиями. Последние имеют повсеместное распространение, и мощность их колеблется от нескольких до 60 м.

В пределах рассматриваемой территории отмечаются осадки московского и Валдайского оледенений. Московские моренные отложения распространены пятнами и нигде на поверхность не выходят. Представлены валунной глиной и суглинком со значительным содержанием грубообломочного материала.

Наиболее широко распространены осадки последнего Валдайского оледенения.

Образования ледниковой формации подразделены на несколько типов: ледниковые отложения, озерно-ледниковые, флювиогляциальные, межморенные и отложения камов и озоз.

Морена имеет почти повсеместное распространения. Представлена морена валунными суглинками, глинами, супесями, реже песками с неравномерным содержанием гравийно-галечного материала. Мощность морены от нескольких до 10-15 м.

Флювиогляциальные отложения представлены разнозернистыми песками мощностью 1-5 м.

Несколько большую мощность (до 15 м) имеют флювиогляциальные отложения, образующие озы. Песчано-гравийный материал, слагающий озы, имеет очень невидержанный гранулометрический состав.

Озерно-ледниковые отложения широко распространены и приурочены к низменным участкам рельефа. В литологическом отношении они представлены ленточными глинами и суглинками. Тонко и мелкозернистыми песками, и супесями.

Современные отложения представлены озерно-аллювиальными, озерными, аллювиальными и болотными отложениями.

Озерно-аллювиальные и озерные отложения имеют ограниченное распространение. Первые развиты в дельтах и поймах рек, представлены песками тонко и мелкозернистыми, глинами и суглинками с прослоями торфа. Мощность не превышает 5м.

Озерные отложения развиты в прибрежной полосе озер, мощность до 1 м. Представлены разнозернистыми песками с прослоями супесей, глин. С включением органики.

Аллювиальные отложения слагают пойменные и первые надпойменные террасы многочисленных рек и представлены мелко и среднезернистыми песками с гравием и галькой, с прослойками супесей, суглинков, глин и торфа. Мощность современного аллювия не более 5 м.

Болотные отложения представлены торфом. Мощность 2-4 м, на отдельных участках 7-10 м.

Новгородская область в гидрогеологическом плане относится к Ленинградскому артезианскому бассейну.

Подземные воды содержатся почти во всех стратиграфических горизонтах, как коренных пород, так и четвертичных отложений. Образуют водонасыщенные горизонты и комплексы.

В четвертичных отложениях подземные воды приурочены к песчаным и супесчаным разностям озерно-аллювиальных, озерно-ледниковых, флювиогляциальных и ледниковых отложений. Общим для подземных вод четвертичных отложений является: неглубокое залегание от 0,5-1,0 м до 8,0 м; характер циркуляции - воды порово-пластовые со свободной поверхностью; источник питания - атмосферные осадки; дренаж водонасыщенных горизонтов, осуществляемый всей речной сетью области; незначительная водообильность отложений - максимальный дебит колодцев не превышает 1 л/сек; уровенный режим, подверженный сезонным колебаниям и зависящий от количества выпадающих атмосферных осадков. Годовая амплитуда колебания уровня подземных вод четвертичных отложений составляет 1-2,5 м.

Вследствие неглубокого залегания подземных вод и хорошей фильтрационной способностью песчаных пород, благоприятствующей проникновению сточных вод, создаются условия для загрязнения вод с поверхности.

Из-за возможности загрязнения, слабой водообильности и небольшой мощности водонасыщенного горизонта четвертичные отложения не могут рассматриваться как источник централизованного водоснабжения крупных населенных пунктов.

Равнинный характер рельефа способствует застою вод и образованию обширных болотных массивов с мощными торфяными залежами. Широкому развитию болот способствуют: избыточный влажный климат, плоский рельеф, широкое распространение водоупорных пород (глин, суглинков, супесей). Кроме того, к этому приводит зарастание водоемов. Постоянное переувлажнение верхних горизонтов грунтов приводит к нарушению водно-воздушного режима, к смене растительности и постепенному накоплению торфа.

Заболоченные земли развиты очень широко, что создает трудности для строительного освоения территории.

Грунтами - естественными основаниями фундаментов будут служить в основном рыхлые песчано-глинистые отложения четвертичного возраста: суглинки, глины, супеси, пески. Грунты преимущественно устойчивые, удовлетворяющие требованиям фундирования.

На отдельных небольших по площади участках могут быть встречены «слабые» грунты, физико-механические свойства которых не удовлетворяют требованиям фундирования. Такими грунтами являются насыпные и «культурные» слои, заторфованные и сильно заиленные отложения, торф, ил.

Дальнейшим стадиям проектирования застройки должен предшествовать необходимый комплекс инженерно-геологических исследований.

По совокупности природных факторов рассматриваемая территория является неравноценной для освоения городской застройкой. Здесь выделяются территории, неблагоприятные и ограниченно благоприятные для строительства. Кроме того, по соображениям планировочного характера выделяются территории, непригодные для застройки.

Район, ограниченно благоприятный для строительства, включает в себя участки моренной и озерно-ледниковой равнины, приуроченные к понижениям рельефа, замкнутым бессточным котловинам. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 10 до 100 м. Уклоны незначительные, до 2 % или отсутствуют.

Наиболее плоским рельефом отличаются участки равнины, сложенные ленточными глинами. Они расположены вдоль рек Волхова с притоками.

Сложен район моренной, которая перекрывается позднеледниковыми озерно-ледниковыми ленточными глинами, суглинками, супесями и песками средней мощностью 4-5 и современными отложениями (торфом).

Ленточные глины и суглинки обладают преимущественно мягкопластичной, реже тугопластичной консистенцией и относятся к средне и сильносжимаемым грунтам. Нормативное давление на них в зависимости от влажности составляет 1,25-2,0 кг/см². При промерзании они подвержены вспучиванию.

При строительстве на грунтах с малой несущей способностью в качестве основания под сооружения необходимо глубокое заложение фундаментов или устройство свайных оснований.

В пределах района широкое развитие имеют заболоченные территории. Район становится благоприятным для градостроительного освоения при условии осушения заболоченных территорий и понижения уровня грунтовых вод.

Инженерно-геологический район, неблагоприятный для строительства, включает в себя озерные и озерно-аллювиальные равнины, болота с залежью торфа мощностью от 2 до 10 м, затопляемые в периоды паводков прибрежные территории, поймы рек.

Поверхность плоская, местами слабо волнистая, совместно заболоченная, с абсолютными отметками от 20 до 45 м. долины рек выработаны плохо, превышение над окружающей равниной 0,5-7 м.

Отложения отличаются пестротой литологического состава и невыдержанностью отдельных слоев как по мощности, так и по простиранию. Грунтовые воды залегают на глубине от 0,0 до 2,0 м, а в весеннее и осеннее время - у поверхности земли.

Район характеризуется неблагоприятными инженерно-геологическими условиями, обусловленными широко развитым заболачиванием территории, наличием на отдельных участках болот и повсеместным высоким стоянием грунтовых вод. Кроме того, на отдельных участках в зоне заложения фундаментов грунты различны по литологическому составу, содержат примеси органических веществ, имеют высокую влажность, большую сжимаемость под нагрузкой и обладают пониженной несущей способностью. Нормативное давление на грунты 0,5-1,5 кг/см².

При необходимости градостроительного освоения района потребуются проведения сложных инженерных мероприятий.

К территориям, не подлежащим застройке по планировочным соображениям, относятся:

- санитарно-защитные зоны от промпредприятий, очистных сооружений канализации, кладбищ, электроподстанций;
- санитарно-водоохранные зоны от хозяйственно-питьевых водозаборов;
- коридоры ЛЭП;
- зона санитарно-технического разрыва от магистрального газопровода.

3.2. Комплексная оценка и информация об основных проблемах развития территории Бронницкого сельского поселения

3.2.1. Сельское хозяйство

По направлению хозяйственной деятельности Бронницкое сельское поселение относится к сельскохозяйственным.

Сельскохозяйственному производству был нанесен большой урон в ходе экономического кризиса конца девяностых годов прошлого века - начала 2000-х годов. Пришли в упадок и прекратили свое существование многие животноводческие фермы, ранее функционировавшие на территории поселения.

В поселении сельское хозяйство представлено крестьянско-фермерскими хозяйствами, а также личными подсобными хозяйствами, а их в поселении -1692.

Занято посевами 867 га земли, из них под картофелем 621 га, под овощами открытого грунта – 236 га, овощами закрытого грунта 6,5 га, многолетними насаждениями и ягодными культурами – 12 га.

Животноводство в личных подсобных хозяйствах представлено следующим количеством домашних животных:

Крупный рогатый скот- 45, в т.ч. коров 33, свиней- 26, овец - 64, коз -25, лошадей- 3, кроликов - 42, птицы – 2135, пчелосемей – 210.

3.2.2. Промышленность

На территории поселения находится промышленное предприятие ООО «НТ Вэлв» (класс опасности - 3 категория по воздействию на окружающую среду) - завод по изготовлению высококачественной трубопроводной арматуры для нефтяной, газовой, химической и других отраслей промышленности, 3 пилорамы, строительная организация ООО «Мста».

Лесное хозяйство, охота, рыболовство, рыболовство – ООО «Старый зодчий».

В 2020 году на территории села Бронница открылась компания, основным видом деятельности которой является рыболовство пресноводное.

3.2.3. Население

Численность постоянного населения Бронницкого сельского поселения на начало 2024 года составила 4250 человека.

Таблица 3.2.3.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Количество постоянно проживающего населения, чел.					
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2023 г.	2024 г.
1.	с. Бронница	2804	2786	2746	3065	2779	2803
2.	д. Белая Гора	309	313	313	321	301	298
3.	д. Большое Лучно	48	44	42	36	19	18
4.	д. Большие Дорки	19	17	17	15	63	61
5.	д. Войцы	18	19	18	16	16	20
6.	д. Глебово	36	35	32	34	55	58
7.	д. Дубровка	30	30	27	25	40	39
8.	д. Локоток	-	-	-	1	1	2
9.	д. Манкошево	2	2	2	2	44	43
10.	д. Малое Лучно	18	17	16	17	2	2
11.	д. Наволок	39	34	34	25	43	52
12.	д. Новое Село	29	26	25	23	27	28
13.	д. Полосы	16	15	14	15	26	26
14.	д. Прилуки	100	95	92	94	139	123
15.	д. Русско	165	172	170	188	218	214
16.	д. Холынья	158	147	147	156	202	218
17.	д. Чавницы	80	83	81	72	82	78
18.	д. Частова	111	97	105	115	163	147
19.	д. Чурилово	3	3	5	6	23	21
	Всего:	3988	3940	3889	4226	4243	4250

Данные таблицы свидетельствуют, что население только 6-ти населенных пунктов с. Бронница, д. Белая Гора, д. Русско, д. Частова, д. Холынья, д. Частова превышает 100 человек. В 8 населённых пунктах проживает менее 50 человек, причем в 1 деревне проживает менее 10 человек, что не позволяет серьезно анализировать их с точки зрения экономического и архитектурного развития.

Данные, характеризующие демографическую ситуацию на 1 января 2024 года.

Активное работоспособное население составляет 2206 человек.

Количество детей в сельском поселении до 8 лет - 351 человека; от 8 до 18 лет - 457 человек;

- пенсионеры 1440 человек (27,6 %);

Вывод: численность населения поселения постоянно меняется (по сравнению с данными 2018 года она увеличилась на 3,2 %).

Основной причиной механического прироста населения Новгородского муниципального района и Бронницкого сельского поселения (на фоне естественной убыли населения: Новгородской области, Новгородского муниципального района, Бронницкого сельского поселения) является миграционная ситуация.

В переходный период (вплоть до 2000г.) Новгородская область имела положительное сальдо миграции (миграции из стран

СНГ и северных регионов России). В последние годы сальдо миграции в регионе приближается к нулю.

Положительное сальдо миграции в среднем за последние три года, имеют лишь шесть муниципальных образований Новгородской области, в число которых входит и Новгородский муниципальный район.

Новгородский район удобен для проживания тем, что находится в непосредственной близости к областному центру - (г. Великому Новгороду, где гораздо больше возможностей найти подходящую и более высокооплачиваемую работу, чем в других муниципальных районах Новгородской области; лучше развита социально-культурная сфера и пр. инфраструктура) - и одновременно имеет более низкую стоимость жилья по сравнению с городом Великим Новгородом.

Основная причина снижения миграционного прироста в последние годы - отток трудовых ресурсов за пределы области при отсутствии адекватного компенсирующего притока. Миграция ухудшает возрастную структуру населения: область имеет устойчивое положительное сальдо мигрантов старших возрастов и отрицательное лиц трудоспособного возраста.

Основной причиной естественной убыли населения России (в т.ч. Новгородской области, Новгородского муниципального района, Бронницкого сельского поселения) является низкий уровень жизни населения. По уровню бедности Новгородская область занимает промежуточное положение между наиболее проблемными и слабыми регионами СЗФО. Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума (в худшем 1999г.) составляла: 24%, а с принятием нового прожиточного минимума в 2000 г. возросла до: 34%. Хотя она и сократилась в последнее время, все же остается выше среднеокружного уровня. В результате в 2006 г. доля бедных в области оказалась значительно выше средней по стране.

Низкий уровень жизни людей - одна из главных причин высокой смертности и низкой рождаемости населения.

Таким образом, проведенный анализ демографического потенциала Бронницкого сельского поселения, и вопросов занятости трудоспособного населения показывает, что затронутые проблемы являются сложными и весьма противоречивыми, тесно связаны с экономикой и бюджетом сельского поселения, и их необходимо учитывать при решении задач комплексного территориального развития.

3.2.4. Жилой фонд

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 Бронницкого сельского поселения.

В соответствии с данными, представленными Администрацией Новгородского муниципального района, наличие общей площади жилого фонда на территории поселения на 01.01.2023 г. составляет 143404,7 м².

Сведения о количестве домовладений и общей жилой площади по поселению представлены в таблице, в том числе по населенным пунктам поселения:

Таблица 3.2.4.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Число постоянных хозяйств, ед. на 01.01.2023 г.
1	с. Бронница	1127
2	д. Белая Гора	157
3	д. Большое Лучно	32
4	д. Большие Дорки	10
5	д. Войцы	14
6	д. Глебово	13
7	д. Дубровка	16
8	д. Локоток	-
9	д. Манкошево	1
10	д. Малое Лучно	15
11	д. Наволок	17
12	д. Новое Село	22
13	д. Полосы	12
14	д. Прилуки	67
15	д. Русско	85
16	д. Холынья	87
17	д. Чавницы	54
18	д. Частова	52
19	д. Чурилово	3
Всего:		1785

В Бронницком сельском поселении преобладающим является частный жилищный фонд (который составляет 95,1 % всего жилищного фонда поселения); значительно меньше составляет доля жилищного фонда, находящегося в муниципальной собственности – 4,9 %; государственный жилищный фонд в поселении отсутствует.

Для характеристики жилищных условий важен их количественный и качественный аспект. Количественная оценка позволяет определить уровень обеспеченности населения жилищным фондом.

Средняя обеспеченность жилищным фондом - показатель, характеризующий качество жилищного строительства и темпы его развития. Средняя жилищная обеспеченность Бронницкого сельского поселения на 01.01.2023 г. составила 36,8 м²/чел.

Уровень благоустройства жилищного фонда Бронницкого СП является крайне низким, в целом по поселению (разными видами инженерного оборудования), он не превышает 27,3 %. Таким образом, 3/4 жилищного фонда поселения не удовлетворяет население своими качественными характеристиками.

Наибольший процент обеспеченности жилищного фонда: (27,29%) - газом, (26,96%) - водопроводом, (26,35%) - канализацией; наименьший процент обеспеченности: (15,57%) - горячим водоснабжением.

Современный жилищный фонд Бронницкого СП характеризуется значительным преобладанием доли (95,1%) частного жилищного фонда (с низкой степенью комфортности: не более 10%) и значительно меньшей доли (4,9%) муниципального жилья (с достаточно высокой степенью комфортности). Таким образом, в поселении складывается тяжёлая ситуация с качественным частным жилищным фондом.

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:

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

В соответствии с краткосрочным планом реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, СНКО «Региональный фонд капитального ремонта» в 2022 году выполнен капитальный ремонт в 3 многоквартирных домах по следующим адресам:

- с. Бронница, ул. Мелиораторов, д. 8 (ремонт крыши);
- с. Бронница, ул. Молодежная, д. 6 (ремонт крыши);
- с. Бронница, ул. Молодежная, д.1(холодное водоснабжение).

3.2.5. Культурно-бытовое обслуживание

Уровень обслуживания и спектр предоставляемых услуг постепенно меняется со становлением рыночной экономики и рыночных механизмов регулирования. Сфера обслуживания приобретает кардинально новый уровень – повышаются требования к качеству и ассортименту предоставляемых услуг учреждениями социального обслуживания.

Однако до сих пор остается низким уровень обеспеченности учреждениями образования, культуры и досуга, спорта. Многие учреждения, особенно в сфере культуры – библиотеки и др., располагаются в не приспособленных помещениях, а часть за последние годы и вовсе прекратили свое существование.

В последний период произошло перемещение оборота финансовых средств из сферы производства в сферу обращения. Спектр предоставляемых услуг не всегда соответствует потребностям населения.

Развитие и совершенствование сферы обслуживания - неперенное условие устойчивого развития муниципального образования, способствующего принципиальному улучшению жизни сельского населения. Это особенно актуально в условиях усугубляющихся социальных проблем (подростковая преступность, наркомания и т. д.).

Социально-экономические преобразования последних лет и переход к пока еще мало регулируемым рыночным отношениям внесли существенные изменения в характер обустройства территории поселения и деятельность учреждений его инфраструктуры. Отмечается постепенная деградация системы культурно-бытового обслуживания в поселении и передача ряда функций районному центру.

Кроме того, коммерциализация сферы обслуживания привела к ослаблению функций муниципалитета по обеспечению обслуживания населения, в частности - по бытовому обслуживанию и общественному питанию. Несколько нарушены комплексность и равномерность торгового обслуживания по территориальным участкам по сравнению с социалистическим принципом планирования обслуживания населения, резко понизилась территориальная доступность ряда других услуг.

3.2.6. Система здравоохранения

Важнейшим фактором повышения качества жизни является обеспечение здоровья населения. На территории сельского поселения в настоящее время работает врачебная амбулатория в с. Бронница и ФАПы в д. Хольня, д. Прилуки и в 2022 году построено еще 2 модульных ФАПа в д. Частова и д. Белая Гора, где осуществляют прием квалифицированные медицинские работники и можно приобрести лекарственные средства первой необходимости.

Основная задача:

-выполнение мероприятий, направленных на профилактику и раннее выявление заболеваний.

Стационары на территории Бронницкого сельского поселения отсутствуют.

3.2.7 Система образования

Образование на территории поселения представлено Бронницкой средней общеобразовательной школой и дошкольными группами.

Численность в детском саду на 01.01.2023 г. составила 112 детей;

В школе обучается 276 учеников.

Учащиеся и педагоги школы и детского сада принимают активное участие в общественной жизни поселения. Учащиеся школы входят в свою деятельность волонтерское объединение «Здоровая молодежь».

На территории поселения работает Церковно- Приходская Воскресная школа.

В рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий Новгородской области» в школе проведен ремонт здания на сумму 13 млн. 074 тыс. руб., в детском саду произведен ремонт на сумму 4 млн. 988 тыс. руб.,

Объекты в области образования Бронницкого сельского поселения (по сведениям комитета образования Администрации Новгородского муниципального) представлены в таблице 3.2.7.1.

Таблица 3.2.7.1.

№ п/п	Образовательная организация	Юридический адрес	Год постройки	Проектная мощность/ загруженность	% загруженности
1.	МАОУ «Бронницкая СОШ»	с. Бронница, ул. Берёзки, д.6	1979	524/288	55,0
1.1	дошкольные группы	с. Бронница, ул. Молодёжная, д.6а	1986	140/120	85,7

3.2.8. Объекты отдыха и туризма

На территории Бронницкого сельского поселения находится база отдыха «Аврора».

3.2.9. Культура

Культурную жизнь в поселении организуют и проводят дома культуры, библиотеки и музеи

Учреждения проводят мероприятия для различной категории населения. Это праздник села и деревень, праздники дворов, День победы, День пожилого человека, программы к 8 марта, Дню защиты детей, вечера отдыха.

Коллективы художественной самодеятельности Бронницкого СДК участники всех праздничных концертов и лауреаты премий различного уровня.

В 2022 г. в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий Новгородской области» проведен капитальный ремонт Бронницкого СДК. На выделенные дополнительные средства из областного бюджета были приобретены театральные кресла, и сценический занавес.

В музее «Земли Бронницкой» и этнографическом музее в д. Наволок. В 2022 году было проведено 307 мероприятий. Этнографический музей д. Наволок участвовал в открытом грантовом конкурсе «Музеи русского Севера» с проектом под названием: «До чего хороша Наволокская уха»; на средства гранта установили на территории музея большую беседку для приема туристов. Благодаря проекту

количество туристических групп значительно увеличилось.

Свой кругозор жители поселения могут расширить и пополнить в библиотеках, которые расположены на территории поселения. Сотрудниками библиотеки проводятся различные конкурсы, викторины для воспитанников детских садов, школы и взрослого поколения.

Перечень объектов культуры, находящихся на территории Бронницкого сельского поселения (по сведениям комитет культуры Администрации Новгородского района) представлен в таблице 3.2.9.1.

Таблица 3.2.9.1.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Существующая емкость	Сохраняемая емкость	Емкость проектируемого строительства
1	МАУ «Бронницкий сельский Дом культуры», с. Бронница, ул. Бронницкая, д.168,1968год постройки	Мест	250	250	-
2	Частовской Центр досуга д. Частова, Центральная ул., д. 63, 1910 год постройки	Мест	8	8	-
3	Краеведческий Музей «Земли Бронницкой» с. Бронница, ул. Бронницкая, д.152, 1936год постройки	Мест	20	20	-
4	Бронницкий сельский филиал №17 МАУК «Межпоселенческая центральная библиотека» с. Бронница ул. Бронницкая, д.152, 1936год постройки	Объектов тыс. томов	14,108	14,108	-
5	Частовской сельский филиал №4 МАУК «Межпоселенческая центральная библиотека», д. Частова, ул. Центральная д.71, 1905год постройки	Объектов тыс. томов	5,400	5,400	-

В деревне Наволок находится этнографический музей. Он существует уже более полувека.

В 2009 году открыт для посещения музей «Земля Бронницкая», здесь представлена многовековая история села Бронница со II тысячи до н. э. и до наших дней.

Строительство новых объектов культуры в Бронницком сельском поселении не планируется.

3.2.10. Физическая культура и спорт

Основной целью деятельности в области физической культуры и спорта является повышение доступности и качества физкультурно-спортивных услуг, предоставляемых всем категориям населения.

Обеспеченность населения поселения спортивными объектами является достаточно низкой, что является одной из причин, не позволяющих в полной мере успешно осуществлять задачу оздоровления населения.

Для занятий спортом в селе Бронница есть физкультурно-оздоровительный центр, который ежедневно посещают наши жители разных возрастов от 4 лет и выше, занимаются в различных секциях более 400 человек.

В 2022 году в физкультурно-оздоровительном центре проведен капитальный ремонт по программе «Комплексное развитие сельских территорий Новгородской области».

На дополнительные средства, которые выделены Правительством области приобретено оборудование для обустройства игрового и тренажерного залов.

В рамках выполнения поручения Губернатора по улучшению индекса качества благоустройства сельских территорий поселение получило дополнительное финансирование, на которое было установлено ограждение двух футбольных полей в с. Бронница.

Управление по физической культуре и спорту Администрации Новгородского муниципального района представляет следующий перечень объектов физической культуры и спорта, находящихся на территории Бронницкого сельского поселения:

Реестр объектов спортивной инфраструктуры Бронницкого сельского поселения представлен в таблице 3.2.10.1.

Таблица 3.2.10.1.

№ п/п	Наименование	Адрес	Год постройки	Вместимость (Единовременная пропускная способность)	Процент загрузки
1	Муниципальное бюджетное учреждение «Физкультурно-спортивный центр по работе с детьми и взрослым населением Новгородского муниципального района»	с. Бронница, ул. Бронницкая, д. 166	1993	60 чел.	40 %
2	Малая площадка ГТО	с. Бронница, ул. Бронницкая, д. 166	2020	16	40 %
3	Поле для игры в мини-футбол	с. Бронница, ул. Березки, д. 6 СОШ		14	
4	Поле для игры в мини-футбол	с. Бронница, ул. Молодежная	2017	28	
5	Гимнастический городок	с. Бронница, ул. Березки д. 6 СОШ		20	

В 2025 году Бронницкое сельское поселение намерено принять участие в региональном проекте поддержки местных инициатив. В 2024 году планируется разработка дизайн-проекта для спортивной зоны, планируемой на земельном участке площадью 1,5 га, находящемся в кадастровом квартале 53:11:0200304.

Генеральным планом запланировано строительство спортивного сооружения в с. Бронница на земельном участке площадью 1,5 га, находящемся в кадастровом квартале 53:11:0200304, при поддержке вышеуказанной программы.

3.2.11. Потребительский рынок

Объекты торговли, общественного питания, часть бытового и коммунального обслуживания находятся в подавляющем большинстве в частной собственности, поэтому потребность в них не нормируется и их развитие определяется рыночными отношениями; принимается, что обеспеченность населения ими соответствует потребности, в пределах экономической целесообразности существования учреждений.

Таблица 3.2.11.1.

Торговля и бытовое обслуживание населения.	
Объекты бытового обслуживания населения, оказывающих услуги	
Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	1
Автозаправочные станции	2
Услуги парикмахерских	1

Объекты розничной торговли и общественного питания	23
Аптечные киоски	1
Ритуальные услуги	2

Для обеспечения населения услугами торговли на территории поселения работают 19 магазинов и павильонов, а также автомагазины, торгующие как продовольственными, так и товарами смешанного типа.

Существующих торговых точек вполне достаточно для поселения и ассортимент товара полностью удовлетворяет спрос жителей.

Услуги почтовой связи оказываются одним почтовым отделением, где занято 10 человек, и обслуживают они все 19 населенных пунктов.

Перечень магазинов, осуществляющих розничную торговлю на территории Бронницкого сельского поселения представлен в таблице 3.2.11.2

Таблица 3.2.11.2

№ п/п	Название организации	Вид деятельности	Адрес	Вид объекта
1	ЗАО "Тандер"	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Бронницкая, д. 162	Универсальный магазин
2	ООО "Крестьянский стиль"	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Березки, д. 6А	Неспециализированный продовольственный магазин
3	ООО "Гараж"	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Эстьянская, д. 86А	Неспециализированный продовольственный магазин
4	ООО "МСТА"	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Бронницкая, д. 162	Неспециализированный продовольственный магазин
5			д. Прилуки, д. 20	
6			д. Холынья, д. 33	
7			д. Белая Гора, д. 73а	
8	ПО Новгородское	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Бронницкая, д. 29	Неспециализированный продовольственный магазин
9			д. Русско	Неспециализированный продовольственный магазин
10			д. Наволок	Неспециализированный продовольственный магазин
11			с. Бронница, ул. Мелиораторов	Неспециализированный продовольственный магазин
12			д. Частова	Неспециализированный продовольственный магазин
13			д. Холынья	Неспециализированный продовольственный магазин
14	ИП Крутова Е. В.	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Мелиораторов, д. 8А	магазин
15	ИП Голубев С. М	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Березки, д. 4	магазин
16	ИП Обухова С. В.	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Березки, д. 5	магазин "Бронницкий крендель"
17	ООО "Март"	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Бронницкая, д. 150	магазин "Раздолье"
18	ООО "Веста"	Розничная торговля	с. Бронница, ул. Молодежная, д. 1	магазин
19	ООО "Илюша"	Розничная торговля	д. Белая Гора	Неспециализированный магазин со смешанным ассортиментом
20			д. Глебово	
21	ИП Снетков А. А.	Розничная торговля	д. Чавницы	Неспециализированный продовольственный магазин

3.3. Инженерная инфраструктура

3.3.1. Водоснабжение

Полномочия по водоснабжению, водоотведению переданы в Администрацию Новгородского муниципального района.

Источником водоснабжения потребителей с. Бронница является река Мста. Водозабор расположен между д. Русско и с. Бронница. Вода от водозабора насосами (2 рабочих, 1 резервный) насосной станцией I подъема по водоводам 0300 и 0200 подается на водопроводные очистные сооружения (ВОС), расположенные в пос. Пролетарий.

Производительность одного насоса на насосной станции I подъема составляет 100м³/час.

Производительность ВОС составляет 3000 м³/сут.

Участок водовода, подающего воду на ВОС между НС III подъема до ВОС отключен, так как находится в аварийном состоянии. Длина участка 2,0км. Требуется его замена.

Пройдя очистку на ВОС, вода из резервуаров чистой воды (РЧВ) насосами (2 рабочих, 1 резервный) насосной станции II подъема по трубопроводу 0200 подается в РЧВ насосной станции III подъема.

Объем одного РЧВ на насосной станции III подъема составляет 300 м³.

Количество резервуаров - 2шт.

Количество насосов на насосной станции III подъема 2 шт. Производительность одного насоса составляет 100 м³/час.

Вода из РЧВ насосной станции III подъема по одному водоводу 0150 подается в бак водонапорной башни с. Бронница. Перед водонапорной башней в колодце установлена разделительная задвижка, позволяющая выключать башню из работы и подавать воду непосредственно в сеть хозяйственно-питьевого водопровода.

Высота водонапорной башни составляет 30м. Объем бака для воды в башне-30м³.

Вода из башни под давлением, созданным высотой башни, поступает в тупиковую сеть хозяйственно-питьевого водопровода с. Бронница.

На сети установлены пожарные гидранты и водоразборные колонки.

Давление воды в сети хозяйственно-питьевого водопровода составляет 2,03,0 кгс/см².

Водопотребление с. Бронница из сети хозяйственно-питьевого водопровода составляет 400м³/сут.

Часть жилых домов с. Бронница подключена к тупиковой сети хозяйственно-питьевого водопровода. Жители остальных домов отбирают воду на хозяйственно-питьевые нужды через водоразборные колонки и из шахтных колодцев общего и частного пользования

Протяженность водопроводных сетей с. Бронница составляет 5,00 км. Водопроводные сети с. Бронница относятся к филиалу «Водоканал Новгородского района».

Изношенность сетей составляет - 80%.

Для обеспечения потребного расхода воды на пожаротушение в сельском поселении имеются пожарные водоёмы:

- в с. Бронница 5 шт. (ул. Нишенская, ул. Садовая, ул. Западная, ул. Лесная, ул. Боровская)
- в д. Наволок - 2 водоёма
- в д. Белая гора - 1 водоём
- в д. Новое Село - 1 водоём
- в д. Прилуки - 1 водоём

Пожарные водоёмы поселения находятся на балансе Администрации поселения. Водопотребление существующей застройки Бронницкого сельского поселения составляет:

620,46 м³/сут,

- том числе на полив 189,30 м³/сут

Для берегового водозабора установлены границы первого пояса зоны санитарной охраны:

- вверх по течению - 200м;
- вниз по течению - 100м;
- по прилегающему к водозабору берегу - 100м от уреза воды при летне-осенней межени;
- в направлении к противоположному берегу - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от уреза воды при летне-осенней межени.

Границы второго пояса зоны водотока надлежит устанавливать:

• вверх по течению, включая притоки, - исходя из скорости течения воды усреднённое по ширине и длине водотока или на отдельных его участках и времени протекания воды от границы пояса до водозабора при среднемесячном расходе воды летне-осенней межени 95% обеспеченности не менее 3 суток для климатического района ИВ.

• вниз по течению - не менее 250м.

• боковые границы - на расстоянии от уреза воды при летне-осенней межени при равнинном рельефе - 500м.

Границы третьего пояса зоны поверхностного источника водоснабжения должны быть вверх и вниз по течению водотока такими же, как и для второго пояса; боковые границы - по водоразделу, но не более 3-5 км от водотока.

На территории первого пояса зоны санитарной охраны согласно СНиП 2.04.02-84* и СН 441-72* «Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений» предусматриваются следующие мероприятия:

- территория первого пояса зоны поверхностного источника водоснабжения должна быть спланирована, ограждена и озеленена;

• высота ограждения должна быть не более 2,0м;

• тип ограждения - колючая проволока.

Сетка и проволока, применяемые для ограждений, должны иметь антикоррозионное покрытие.

Подземные части оград следует изолировать от воздействия воды и влаги.

Граница акватории первого пояса зоны обеспечиваются предупредительными наземными знаками и буями.

Над затопленными водоприёмниками водозабора, расположенными в несудоходной части водотока, должны устанавливаться буй с освещением.

Для территории первого пояса зоны должна предусматриваться сторожевая (тревожная) сигнализация.

На территории второго пояса зоны поверхностного источника водоснабжения надлежит:

• осуществлять регулирование отведения территорий для населённых пунктов, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также возможных изменений технологии промышленных предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения источников водоснабжения сточными водами;

• благоустраивать промышленные, сельскохозяйственные и другие предприятия, населённые пункты и отдельные здания, предусматривать организованное водоснабжение, канализование, устройство водонепроницаемых выгребов, организацию отвода загрязнённых поверхностных сточных вод и др.;

• принимать степень очистки бытовых, производственных и дождевых сточных вод, сбрасываемых в водотоки и водоёмы, отвечающую требованиям «Основ водного законодательства» и «Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами»;

• производить только рубки ухода за лесом и санитарные рубки леса.

На территории третьего пояса зоны поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться санитарные мероприятия аналогичные второму поясу зоны поверхностного источника водоснабжения.

На территории первого пояса зоны:

• запрещаются все виды строительства, за исключением реконструкции или расширения основных водопроводных сооружений (подсобные здания, непосредственно не связанные с подачей и обработкой воды, должны быть размещены за пределами первого пояса зоны);

• запрещается размещение жилых и общественных зданий, проживание людей, в том числе работающих на водопроводе;

• запрещается прокладка трубопроводов различного назначения, за исключением трубопроводов, обслуживающих водопроводные сооружения;

• запрещается выпуск в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение для растений ядохимикатов и удобрений;

• здания должны быть канализованы с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные очистные сооружения, расположенные за пределами первого пояса зоны с учётом санитарного режима во втором поясе. При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые выгребы, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при вывозе нечистот.

• должно быть обеспечено отведение поверхностных вод за пределы первого пояса;

• допускаются только рубки ухода за лесом и санитарные рубки леса;

Во втором поясе зоны поверхностного источника водоснабжения запрещается:

• загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами;

• размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химическое загрязнение источников водоснабжения;

• размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий, которые могут вызвать микробное загрязнение источников водоснабжения;

• применение удобрений и ядохимикатов;

- запрещается добыча песка и гравия из водотока, а также дноуглубительные работы;
- запрещается в прибрежной полосе шириной не менее 300м расположение пастбищ.

На территории третьего пояса зоны поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться санитарные мероприятия аналогичные второму поясу зоны поверхностного источника водоснабжения.

Полномочия по организации водоснабжения и водоотведению, с 01.01.2015 отнесены к полномочиям Администрации Новгородского района, Администрация поселения указанные вопросы решает совместно с Администрацией района и в тесном сотрудничестве с коллективами ресурсоснабжающих предприятий, расположенных на территории поселения.

В 2022 году МУП «КХНР» рамках производственной программы произведена замена участка водопровода у водонасосной станции №1 протяженностью 11 метров.

На 2023 год были запланированы и выполнены работы:

- по замене участка от ВНС 3 до Эстьянской улицы 1200 метров;
- по прокладке водопроводных сетей от 3 подъема до Южной улицы.

3.3.2. Водоотведение

Сточные воды от существующей жилой застройки с. Бронница самотеком по закрытой системе канализации поступают в приёмные резервуары канализационных насосных станций (КНС) №4 и №5.

В КНС №4 установлено 2 насоса производительностью 140м³/час и 80м³/час.

В КНС №5 установлено 2 насоса производительностью по 140м³/час.

Сточные воды из КНС №4 перекачиваются по одному напорному трубопроводу 0150 длиной 2,0км в КНС №5. Материал напорного трубопровода - сталь, чугун.

Напорная сеть от КНС№4 протяжённостью 300 м находится в аварийном состоянии и требует замены. Здания насосных станций требуют капитального ремонта.

Насосные агрегаты на КНС№4 и №5 требуют замены.

Из КНС №5 сточные воды перекачиваются по двум напорным трубопроводам 0200 длиной 4,50 км в приёмный резервуар КНС№3, находящейся на территории пос. Пролетарий. Материал напорного трубопровода - чугун.

КНС№3 пос. Пролетарий требует реконструкции с увеличением производительности с увеличением диаметра напорного трубопровода от КНС №3 до

КНС №2.

Жилые дома с. Бронница, оборудованные водопроводом, частично подключены к системе канализации и частично оборудованы накопительными емкостями объёмом 5 м³. для приёма сточных вод.

Частично жилые дома частного сектора с. Бронница оборудованы надворными уборными.

Очистка накопительных емкостей и приёмных емкостей надворных уборных осуществляется ассенизационной машиной.

В настоящее время в остальных населенных пунктах Бронницкого сельского поселения сетей канализации не имеется. Жилые дома оборудованы надворными уборными.

3.3.3. Электроснабжение

Электроснабжение Бронницкого сельского поселения выполняется от сетей филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго» производственного отделения «Ильменские электрические сети» Новгородский РЭС.

Объекты электроснабжения Бронницкого сельского поселения представлены в таблице 3.3.3.1

Таблица 3.3.3.1

№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
1.	КТП №1 Малое Лучно-100 кВА	53.	КТП №13 Частова (147)
2.	КТП №1 Русско-160 кВА	54.	СТП-14 Частова 100 кВА
3.	КТП №1 Наволок-100 кВА	55.	КТП №1 Б.Гора-250 кВА
4.	КТП №1 Бронница-160 кВА	56.	КТП Урочище Огорелец-63 кВА
5.	КТП №1 Боры-160 кВА	57.	КТП №1 Холынья-100 кВА
6.	КТП №1 Новое Село-250 кВА	58.	КТП №10 Русско
7.	КТП №1 Прилуки-160 кВА	59.	КТП №1 Чавницы-63 кВА
8.	КТП №1 Глебово-250 кВА	60.	КТП №13 Бронница-250 кВА
9.	КТП №1 Дорки-63 кВА	61.	КТП №12 Бронница-160 кВА
10.	КТП №1 Дубровка-100 кВА	62.	КТП №16 Бронница-40 кВА
11.	КТП №1 Локоток-63 кВА	63.	КТП №18 Бронница-320 кВА
12.	МТП №9 Русско-25 кВА	64.	КТП №1 Эстьяны-160 кВА
13.	ЗТП №11 Бронница-2х400 кВА	65.	КТП №10 Глебово (157)-250 кВА
14.	КТП №17 Бронница-250 кВА	66.	КТП №11 Глебово-40 кВА
15.	КТП №1 Замосье-100 кВА	67.	КТП №1 Чурилово-160 кВА
16.	СТП №5 Прилуки-25 кВА	68.	КТП №34 Бронница
17.	СТП №12 Глебово (77)-40 кВА	69.	СТП №36 Бронница
18.	КТП №9 Частова-63 кВА	70.	СТП №5 Новое Село-63 кВА
19.	КТП №3 Холынья-160 кВА	71.	КТП-100кВА Прилуки-6
20.	КТП №4 Русско-250 кВА	72.	КТП №5 Холынья-160 кВА
21.	КТП №4 Наволок-100 кВА	73.	КТП №5 Русско-160 кВА
22.	КТП №3 Наволок (219)-63 кВА	74.	КТП №8 Русско-250 кВА
23.	КТП №4 Боры-63 кВА	75.	КТП №6 Боры-25 кВА
24.	КТП №4 Бронница-100 кВА	76.	КТП №14 Бронница-160 кВА
25.	КТП №31 Бронница-250 кВА	77.	КТП №7 Бронница-100 кВА
26.	КТП №3 Эстьяны-100 кВА	78.	КТП №8 Бронница-160 кВА
27.	КТП №32 Бронница-100 кВА	79.	КТП №6 Эстьяны-25 кВА
28.	КТП №4 Б.Гора-160 кВА	80.	КТП №4 Эстьяны-100 кВА
29.	КТП №4 Замосье-250 кВА	81.	КТП №5 Эстьяны-100 кВА
30.	КТП №4 Прилуки-250кВА	82.	КТП №5 Б.Гора-100 кВА
31.	КТП №3 Чурилово-100 кВА	83.	КТП №5 Кошкино-160 кВА
32.	КТП №3 Частова-100 кВА	84.	КТП №2 Холынья-100 кВА
33.	КТП №2 Большое Лучно 100 кВА	85.	КТП №3 Войцы-250 кВА

34.	КТП №2 Войцы-250 кВА	86.	КТП №26 Бронница-100 кВА
35.	КТП №2 Боры-100 кВА	87.	КТП №25 Бронница-100 кВА
36.	КТП №2 Бронница-250 кВА	88.	КТП №27 Бронница-100 кВА
37.	КТП №2 Мелиорация-400 кВА	89.	КТП №2 Чавницы-160 кВА
38.	КТП №2 Белая Гора-100 кВА	90.	КТП №3 Боры-50 кВА
39.	КТП №2 Замощье-63 кВА	91.	КТП №28 Бронница-250 кВА
40.	КТП №2 Кошкино-160 кВА	92.	КТП №21 Бронница-63 кВА
41.	КТП №2 Прилуки-320 кВА	93.	КТП №2 Эстьяны-160 кВА
42.	КТП №2 Глебово (дачи Азот)-400 кВА	94.	КТП №3 Б.Гора-100 кВА
43.	КТП №2 Полосы-100 кВА	95.	КТП №3 Замощье-60 кВА
44.	КТП-33 Бронница 40 кВА	96.	КТП №2 Чурилово-63 кВА
45.	КТП-12 25 кВА Боры	97.	КТП №2 Частова-250 кВА
46.	КТП №22 Бронница-250 кВА	98.	СТП-6 Холынья 63 кВА
47.	КТП-250 кВА Белая Гора-10	99.	КТП №1 Полосы-100 кВА
48.	СТП-25 кВА СО Дубок	100.	КТП №4 Наволок-100 кВА
49.	СТП №2 Новое Село-40 кВА	101.	КТП №4 Бронница-100 кВА
50.	Новое Село-6	102.	КТП-63/10/0,4 кВ "№4 Боры"
51.	КТП №3 Новое Село 63 кВА	103.	КТП №1 Замощье-100 кВА
52.	КТП-250/10/0,4 «Бронница-30»		

Содержание и ремонт уличного освещения осуществляется в рамках энергосервисного контракта. В 2022 году на организацию уличного освещения израсходовано 6 млн. 531 тыс. рублей в том числе:

- на потребление электроэнергии 4 млн. 100 тыс. рублей,
- на ремонт и содержание сетей уличного освещения и услуги связи – 2 млн.431 тыс. рублей.

Согласно ремонтной программе, производственным отделением «Ильменские электрические сети» Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» в 2022 году выполнены следующие мероприятия:

- расчистка трассы воздушных линий от древесно-кустарниковой растительности – 2,38 Га (с. Бронница, д. Наволок, д. Чавницы, д. Войцы);

На 2023 год было запланировано и выполнено:

- расчистка трассы воздушных линий от древесно-кустарниковой растительности (д. Частва, д. Большие Дорки, д. Полосы, д. Чурилово, д. Дубровка, д. Локоток)

Для повышения надежности электроснабжения д. Белая Гора, с. Бронница будет произведена частичная реконструкция воздушной линии ВЛ- 10Кв Л-1 от п. Бронница в д. Новоселицы с заменой провода на СИП – 1,53 заменой опор – 14 шт.

3.3.4. Теплоснабжение

Теплоснабжение административных зданий, соцкультбыта и производств в с. Бронница в настоящее время осуществляется от 3-х газовых котельных № 41 производительностью 3,1 Гкал/час, № 43 производительностью 0,58 Гкал/час и № 44 производительностью 4,2 Гкал/час.

В сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения ООО «ТК Новгородская» планируется автоматизация и наладка работы оборудования газовой котельной № 43 с. Бронница.

Согласно информации, предоставленной ООО «ТК Новгородская», на территории поселения в 2022 г. произведена замена 61 метр теплосетей, из них в ППУ-ПЭ изоляции- 24 м; выполнены работы по замене теплоизоляции на 112 метрах трубопровода.

На 2023 г. были запланированы и выполнены работы по подготовке к зиме тепловых сетей, оборудования котельных; на котельной № 41 выполнен ремонт водонагревателя с увеличением секций и заменой калачей на нержавеющей сталь.

3.3.5. Газоснабжение

По территории поселения проходят магистральные газопроводы Серпухов -Ленинград и Белоусово-Ленинград. В с. Бронница расположена АГРС «Возрождение», снабжаемая газом через газопровод - отвод 0 100 и длиной 1,7 км. Данная АГРС загружена на 50 %. В настоящее время природным газом снабжается только с. Бронница. Жители остальных населенных пунктов пользуются сжиженным газом.

В рамках подпрограммы «Газификация Новгородской области» государственной программы «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области» при наличии финансирования из областного бюджета, при софинансировании бюджета сельского поселения, планируется продолжить строительство уличных газопроводов с. Бронница.

Также, продолжится выполнение работ по изготовлению проектно-сметной документации и строительству уличных газопроводов низкого давления.

В 2022 г. Бронницкое сельское поселение было включено в программу социальной догазификации: распределительные газопроводы были построены на ул. Южной, Эстьянской, Нишенской, Восточной, Речной, Боровской, Луговой.

В 2023 г. газификация с. Бронница была продолжена.

В соответствии с указом Губернатора Новгородской области от 13.12.2021 № 636 «Об утверждении региональной программы газификации Новгородской области на 2021 - 2030 годы» на территории Бронницкого сельского поселения предусмотрено:

строительство объекта "Газопровод межпоселковый среднего давления д. Божонка - д. Белая Гора Новгородского района Новгородской области".

Согласно данным, предоставленным АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» от 10.11.2022 г. № АР-03-03-01-03/18538, и в соответствии с приоритетным региональным проектом «Развитие газоснабжения и газификации Новгородской области» на территории Бронницкого сельского поселения планируется строительство газопровода высокого давления, протяжённостью около 19 км (протяжённость уточняется проектной документацией) и строительство 11 пунктов редуцирования газа.

Также согласно информации, предоставленной АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» от 28.02.2023 № У-17/1249 на территории Бронницкого сельского поселения предусмотрено строительство «газопровода межпоселкового р.п. Пролетарий - д. Холынья с отводом к д. Русско Новгородского района Новгородской области», протяжённостью около 15,5 км (протяжённость уточняется проектной документацией) и строительство «Газопровода закольцовочный среднего давления ГРС «Пролетарий» и ГРС «Возрождение» Новгородского района Новгородской области», протяжённостью 2,8 км.

3.3.6. Почтовая и телефонная связь

Населенные пункты Бронницкого сельского поселения имеют сети телефона с вводами в общественные здания и многоэтажные дома, также имеются сети сотовой связи.

Почтовое отделение связи имеется на территории поселения в с. Бронница, д. Частова, д. Холынья.

Таблица 3.3.6.

Число сельских населенных пунктов, обслуживаемых почтовой связью	19
Число телефонизированных сельских населенных пунктов	19

3.4. Транспортная инфраструктура

Транспортная инфраструктура на территории поселения отмечена объектами и линейными сооружениями автомобильного транспорта.

По территории Бронницкого сельского поселения проходят:

- автомобильная дорога федерального значения М-10 «Россия» Москва – Тверь -Великий Новгород - Санкт-Петербург, IV, II категории; ширина придорожной полосы, установленной распоряжением Федерального дорожного агентства от 12 декабря 2017 г. № 3836-р, – 150 м.

- дороги регионального или межмуниципального значения Новгородской области;
- автомобильные дороги местного значения Новгородского муниципального района;
- автомобильные дороги местного значения сельского поселения.

Общая протяженность автомобильных дорог на территории поселения 123 км, 80 км-дорог регионального значения, 7 км-межмуниципального значения и 60 дорог местного значения –протяженностью 43,3 км.

На территории поселения находятся три АЗС: АЗС контейнерного типа, с. Бронница, ул. Нагорная; АЗС ООО «Новгороднефтепродукт», с. Бронница, ул. Песочная; АЗС на М-10 Россия, 502-й километр.

По инициативе губернатора Новгородской области Андрея Сергеевича Никитина в 2022 году в Новгородской области стартовал очередной этап программы «Дорога к дому», участником которой являлось Бронницкое сельское поселение.

В 2022 году по данной программе израсходовано 4 млн 301тыс 850 руб. в т.ч.

- участка асфальтобетонного покрытия дороги в с. Бронница: по ул. Бронницкая (от д.152 до д. 142), израсходовано -1 млн. 575 тыс. 590 руб.

- участков дороги по ул. Мелиораторов в с. Бронница - израсходовано 1млн.435тыс.600руб

- дорога в д. Полосы (по деревне) израсходовано -1 млн. 290 тыс. 660 руб.

В рамках соглашения отремонтирован участок дороги в д. Русско (от д.72 до д.102),. израсходовано 818 тыс.600 рублей,

А также средства расходовались на:

-на зимнее и летнее содержание дорог (расчистка от снега и обработка песчано-соляной смесью, грейдирование) израсходовано – 1 млн 365 тыс. рублей,

- разработан проект организации дорожного движения на а/м дорогах местного значения, стоимость работ составила 280 тыс. рублей.

Восстановление и ремонт дорог происходят по утвержденному плану. В 2023 году работы по ремонту дорог продолжались в плановом порядке.

Общая протяженность уличной сети по территории Бронницкого сельского составляет: всего - 41,89 км.

Интенсивность автобусного движения недостаточна. Остановки не везде оборудованы павильонами.

Железнодорожный транспорт отсутствует.

Водный транспорт

В границах Бронницкого сельского поселения проходит р. Мста и судоходные трассы оз. Ильмень, которые входят в перечень внутренних водных путей Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2002 г. № 1800-р.

В отношении судоходной трассы оз. Ильмень от истока р. Волхов до устья р. Ловать установлена 1 категория с гарантированными габаритами судового хода и освещаемой навигационной обстановкой. Гарантированные габариты судового хода составляют: глубина - 2,3 м, ширина- 20 м. На остальных судоходных трассах оз. Ильмень от устья р. Верготь до истока р. Волхов, от истока р. Волхов до д. Войцы, от устья р. Ловать до д. Войцы, от д. Курицко до д. Войцы установлена 7 категория - внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и без навигационной обстановки.

По территории поселения проходит трубопроводный транспорт: МГ «Серпухов-Ленинград» протяженностью 6,5 км и МГ «Белоусово-Ленинград» протяженностью 7,1 км.

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в области трубопроводного транспорта), утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6.05.2015 г. № 816-р, на территории Бронницкого сельского поселения предусмотрено:

- реконструкция МГ "Серпухов - Ленинград" и МГ "Белоусово - Ленинград" (проектный объем транспортировки газа - 15,4 млрд. куб. метров в год).

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Новгородской области, расположенных на территории Бронницкого сельского поселения, представлен в таблице 3.4.1.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Новгородской области, расположенных на территории Бронницкого сельского поселения

Таблица 3.4.1.

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Всего, км	в т.ч. по значимости		Цементобетонные	Асфальтобетонные	Гравийные	Грунтовые	IВ	II	III	IV	V	Вне кат.
				РЗ	МЗ										
		Новгородский район													
1.	49 ОП МЗ 49Н-1172	«Москва - Санкт-Петербург» - Бронница – Мшага	24,496		24,496		24,496					24,496			
2.	49 ОП МЗ 49К-1117	Божонковское шоссе	6,233		6,233		6,233					6,233			
3.	49 ОП МЗ 49Н-1118	Большие Дорки - Полосы - Чурилово	6,092		6,092			6,092						6,092	
4.	49 ОП МЗ 49Н-1121	Бронница - Большое Лучно	3,283		3,283			3,283						3,283	
5.	49 ОП МЗ 49Н-1122	Бронница - Наволок	10,882		10,882		1,726	9,156					10,882		
6.	49 ОП МЗ 49Н-1123	Бронница - Холынья	7,987		7,987		7,987					6,140	1,847		
7.	49 ОП МЗ 49Н-1124	Бронница - Частова	32,879		32,879		15,607	17,272				32,879			

8.	49 ОП МЗ 49Н-1124п1	подъезд к базе отдыха "Глебово"	1,351		1,351		1,351							1,351	
9.	49 ОП МЗ 49Н-1155	Прилуки - Новое Село	3,922		3,922		1,940	1,982						3,922	
		Итого	97,125	0,000	97,125	0,000	59,340	37,785	0,000	1,813	0,000	24,496	56,134	16,495	0

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения Новгородского муниципального района (утверждён постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 24.08.2023 № 471), расположенных на территории Бронницкого сельского поселения, представлен в таблице 3.4.2.

Таблица 3.4.2

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Кадастровый номер	Протяженность, м	Вид покрытия
1.	д. Дубровка – д. Локоток	49 225 ОП МР 002	53:11:0000000:3402	1096	грунт
2.	д. Холынья – д. Малое Лучно	49 225 ОП МР 003	53:11:0000000:5679	1915	грунт, укрепленный добавками
3.	д. Частова – д. Дубровка	49 225 ОП МР 004	53:11:0000000:419	2621	грунт

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения Бронницкого сельского поселения, утверждённый Постановлением Администрации Бронницкого сельского поселения от 01. 06. 2010 № 63 (в редакции постановления от 07.10.2021 № 182; от 11.09.2023 № 202), представлен в таблице 3.4.3.

Таблица 3.4.3.

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер автомобильной дороги	Протяженность, м	Сведения о соответствии автодороги и ее участков техническим характеристикам класса и категории автодороги	Вид покрытия автодороги
1	с. Бронница, ул. Нишенская	49 225 808 ОП МП 001	1595	V	300 м –асфальт, 1295 м-грунтовое
2	с. Бронница, ул. Южная	49 225 808 ОП МП 002	2082	V	ЩПС
3	с. Бронница, ул. Восточная	49 225 808 ОП МП 003	1640	V	ЩПС
4	с. Бронница, ул. Колхозная	49 225 808 ОП МП 004	695	V	400 м –асфальт, 295 м- ПГС
5	с. Бронница, ул. Нагорная	49 225 808 ОП МП 005	947,9	V	872,9 м – ЩПС 75 м - асфальт
6	с. Бронница, ул. Садовая	49 225 808 ОП МП 006	1133,8	V	ЩПС
7	с. Бронница, ул. Речная	49 225 808 ОП МП 007	1000	V	ЩПС
8	с. Бронница, ул. Лесная	49 225 808 ОП МП 008	667	V	ЩПС
9	с. Бронница, ул. Западная	49 225 808 ОП МП 009	335	V	ЩПС
10	с. Бронница, ул. Бронницкая: (от д. № 152 до 142)	49 225 808 ОП МП 010	620	V	380 м- асф. крошка 240 м –асфальт
11	с. Бронница, ул. Школьная	49 225 808 ОП МП 012	207,5	V	асфальт
12	с. Бронница, ул. Песочная	49 225 808 ОП МП 013	340,9	V	230,9 м –ПГС 110 м -грунтовое
13	с. Бронница, ул. Молодежная	49 225 808 ОП МП 014	1489,59	V	1183,59-асфальт 306 - ЩГС
14	с. Бронница, ул. Мелиораторов	49 225 808 ОП МП 015	555	V	асфальт
15	с. Бронница, ул. Боровская (от д.№ 15 до д.№ 95)	49 225 808 ОП МП 016	1375	V	200 м – асфальт 1175 м - ЩПС
16	с. Бронница, ул Боровская (от д.№6 до д.№100)	49 225 808 ОП МП 017	1420	V	ПГС
17	д. Чавницы, (от д. № 56 до д.№ 96)	49 225 808 ОП МП 018	1040	V	ПГС
18	д. Наволок, ул. Полевая	49 225 808 ОП МП 019	809	V	ПГС
19	д. Глебово, ул. Центральная	49 225 808 ОП МП 020	975	V	асфальт
20	д. Глебово, ул. Дачная	49 225 808 ОП МП 021	332	V	асфальт
21	д. Новое Село, ул. Речная	49 225 808 ОП МП 022	1085	V	885 м –ПГС 200 м -грунтовое
22	д. Новое Село, ул. Береговая	49 225 808 ОП МП 023	505	V	грунтовое
23	д. Новое Село, ул. Песочная	49 225 808 ОП МП 025	510	V	300 м –ПГС 210 м -грунтовое
24	д. Новое Село, ул. Садовая	49 225 808 ОП МП 026	150	V	грунтовое
25	д. Новое Село, ул. Полевая	49 225 808 ОП МП 027	200	V	грунтовое
26	д. Новое Село, ул. Дачная	49 225 808 ОП МП 028	200	V	ПГС
27	д. Прилуки, Дачный пер.	49 225 808 ОП МП 029	165	V	ПГС
28	д. Прилуки, ул. Лесная	49 225 808 ОП МП 030	331	V	асфальт
29	д. Холынья (от д.№ 56 до д.№ 20)	49 225 808 ОП МП 031	334	V	ПГС
30	д. Холынья (от д. № 77 до д.№55; от д.№93 до д.№85)	49 225 808 ОП МП 032	662	V	ЩПС
31	д. Холынья (от церкви до дороги на д. М. Лучно)	49 225 808 ОП МП 033	930	V	15 м- асфальт 915м - ЩПС
32	д. Русско (от д.№ 72 до д.№ 102)	49 225 808 ОП МП 034	920	V	ЩГС
33	д. Русско (от д.№14 до хутора)	49 225 808 ОП МП 035	1130	V	ЩПС
34	д. Частова, ул. Новая	49 225 808 ОП МП 036	800	V	650 м –ПГС 150 м -грунтовое

35	д. Частова, ул Центральная (от магазина до конца деревни)	49 225 808 ОП МП 037	965	V	ПГС
36	д. Частова, ул Круповская	49 225 808 ОП МП 038	210	V	грунтовое
37	д. Частова, ул Речная	49 225 808 ОП МП 039	420	V	грунтовое
38	д. Частова, ул Лесная	49 225 808 ОП МП 040	825	V	ЩПС
39	д. Дубровка (по деревне)	49 225 808 ОП МП 041	1342	V	ПГС
40	д. Локоток (по деревне)	49 225 808 ОП МП 042	635	V	585 м –ПГС 50 м -грунтовое
41	д. Полосы (по деревне)	Нет 49 225 808 ОП МП 043	1838	V	ЩПС
42	Подъезд к д. Полосы	49 225 808 ОП МП 044	310	V	ЩПС
43	д. Чурилово (по деревне)	49 225 808 ОП МП 045	600	V	ЩПС
44	Подъезд к д. Чурилово	49 225 808 ОП МП 046	251	V	ЩПС
45	д. Манкошево (по деревне)	49 225 808 ОП МП 047	642	V	грунтовое
46	д. Белая Гора, ул. Замошская (от д.70 до д. № 78)	49 225 808 ОП МП 048	600	V	560 м –ПГС 40 м -грунтовое
47	с. Бронница, ул. Боровская (от д. № 5 до д. № 3А)	49 225 808 ОП МП 049	116	V	грунтовое
48	с. Бронница, ул. Боровская, подъезд к д. № 2, д. № 4	49 225 808 ОП МП 050	104	V	асфальт
49	с. Бронница, ул. Березки, подъезд к д. № 44	49 225 808 ОП МП 051	104	V	Асф.крошка
50	с. Бронница, ул. Березки, подъезд к д. № 42	49 225 808 ОП МП 052	61	V	Асф.крошка
51	с. Бронница, ул. Бронницкая, подъезд к д.156, 156а, 156в, 156г	49 225 808 ОП МП 053	286	V	60 м – асфальт 116 м – грунтовое 110 м - асф.крошка
52	д. Белая Гора, ул. Мстинская	49 225 808 ОП МП 054	406	V	асфальт
53	д. Глебово, вдоль территории базы отдыха Аврора	49 225 808 ОП МП 055	478	V	асфальт
54	д. Прилуки, ул. Речная от д.48 до д. № 58	49 225 808 ОП МП 056	300	V	асфальт
55	д. Чавницы (от д.№ 55 до д. № 39)	49 225 808 ОП МП 057	546	V	327 м – ПГС 219 м - грунтовое
56	От примыкания к дороге на д. Холынья до д. № 4Б	49 225 808 ОП МП 058	144	V	Асф.крошка
57	д. Холынья, дорога на кладбище	49 225 808 ОП МП 059	620	V	асфальт
58	М-10 "Россия" Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт Петербург, подъезд к паромной переправе через р. Мста от М-10 "Россия" на обходе г. Великий Новгород	49 225 808 ОП МП 060	2250	V	асфальт
59	с. Бронница, ул. Мира	49 225 808 ОП МП 061	1635	V	190 м –ПГС 1345м -ЩПС 100м -грунтовое
60	с. Бронница ул. Дорожная	49 225 808 ОП МП 062	206	V	ПГС
61	с. Бронница ул. Рябиновая	49 225 808 ОП МП 063	999	V	грунтовая
62	д. Глебово ул. Сосновая	49 225 808 ОП МП 064	562	V	асфальт
63	д. Прилуки ул. Солнечная	49 225 808 ОП МП 065	260	V	грунт
64	д. Прилуки ул. Новгородская	49 225 808 ОП МП 066	439	V	грунт
65	д. Прилуки ул. Звездная	49 225 808 ОП МП 067	560	V	грунт
66	д. Новое Село ул. Береговая 2	49 225 808 ОП МП 068	2399	V	грунт
	ИТОГО		48294,69		

Перечень искусственных сооружений, находящихся в оперативном управлении ГОКУ «Новгородавтодор» и расположенных на территории Бронницкого сельского поселения, представлен в таблице 3.4.4.

Таблица 3.4.4.

№ п/п	Код моста	Район	Препятствие	Название автодороги, на которой находится искусственное сооружение, км+ м	оценка состояния	Дата последнего обследования	Дата следующего обследования	Длина/ материал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	110120007	Новгородский	река Холынка	Бронница - Холынья, км 6+507	2	2015	2025	36,6 / ж. б.
2	110120005	Новгородский	река Гриб	Бронница - Холынья, км 4+353	2	2015	2025	81,52 / ж. б.
3	-	Новгородский	река Мста	"Москва-Санкт-Петербург" - Бронница- Мшага	-	-	-	-
4	-	Новгородский	река Ниша	"Москва-Санкт-Петербург" - Бронница- Мшага	-	-	-	-

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 25.06.2021; от 22.11.2023 № 3276-р) на территории Бронницкого сельского поселения предусмотрено:

- Железнодорожный транспорт
- строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Санкт-Петербург.
- Автомобильные дороги

- Автомобильная дорога М-10 "Россия" - от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга (Ленинградская область, Всеволожский район, г. Выборг, Выборгский, Тосненский районы, Московская область, Клинский, Лотошинский, Солнечногорский районы, г. Химки, Химкинский район, Новгородская область, Валдайский район, г. Великий Новгород, Крестецкий, Новгородский, Чудовский районы, г. Санкт-Петербург, Курортный, Приморский, Пушкинский районы, Тверская область, Бологовский, Вышневолоцкий районы, г. Вышний Волочек, Калининский, Конаковский, Спировский районы, г. Тверь, Торжок, Торжокский район), реконструкция участка автомобильной дороги:

1) реконструкция участка км 29 + 300 - км 674 + 150 протяженностью 635,2 км, категория ІВ; В соответствии с уточненными данными ФКУ Упрдор «Россия» реконструкция автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург на территории Новгородской области на участках км 362+020 - км 592+700, категория ІВ, ІІ (53:00:000000:93 ОКС)).

3.5. Объекты культурного наследия

По сведениям, предоставленным Инспекцией Государственной Охраны Культурного наследия Новгородской области (от 19.01.2024 № М10-213-И), на территории Бронницкого сельского поселения расположены следующие объекты культурного наследия:

1. «Церковь Екатерины на холме», XIX в. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, с. Бронница, является объектом культурного наследия федерального значения и зарегистрирована в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее-реестр) с присвоением ему регистрационного номера 531510339110006. Принята на государственную охрану Постановлением Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327. Оформлено охрannое обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 137 от 20.10.2015. Исторический паспорт объекта в составе охрannого обязательства;

2. «Церковь Спаса Преображения», 1888 г. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, с. Бронница, ул. Бронницкая, является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирована в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531510366940005. Принята на государственную охрану Постановлением Администраций; Новгородской области от 30.09.1998 № 389. Оформлено охрannое обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 25 от 26.01.2016;

3. «Воинские захоронения воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», 1941-1945 гг. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, с. Бронница, гражданское кладбище, является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрировано в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531411012040005. Принято на государственную охрану Решением облисполкома Новгородского областного Совета народных депутатов № 79 от 27.02.1978. Оформлено охрannое обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 977 от 26.10.2016;

4. «Могила советского поэта В.Я. Смелова», 1896-1931 гг. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, с. Бронница, является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирована в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531711043020005. Принята на государственную охрану Решение исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 17.05.84 № 200. Оформлено охрannое обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 318 от 16.05.2017. Исторический паспорт объекта в составе охрannого обязательства;

5. «Братская могила летчиков 662 авиаполка, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», 1941-1945 гг. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Белая Гора, гражданское кладбище, является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирована в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531411055490005. Принята на государственную охрану Решением облисполкома Новгородского областного Совета народных депутатов № 79 от 27.02.1978. Оформлено охрannое обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 974 от 26.10.2016. Исторический паспорт объекта в составе охрannого обязательства;

6. «Церковь Покрова Пресвятой Богородицы», 1834 г. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Дубровка, является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирована в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531710841850005. Принята на государственную охрану Постановлением

Администрации Новгородской области от 31.05.2002 № 104. Охрannое обязательство не оформлено;

7. «Церковь Николая Чудотворца», 1891 г. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Наволок, является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирована в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531510366990005. Принята на государственную охрану Постановлением Администрации Новгородской области от 30.09.1998 № 389. Оформлено охрannое обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 47 от 10.02.2016;

8. «Церковь святых апостолов Петра и Павла», 1904 г. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Хольня, является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирована в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531510367120005. Принята на государственную охрану Постановлением Администрации Новгородской области от 30.09.1998 № 389. Оформлено охрannое обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области №94 от 01.03.2016;

9. «8 братских могил воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», 1941-1945 гг. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Хольня, гражданское кладбище, является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрировано в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410852030005. Приняты на государственную охрану Решением облисполкома Новгородского областного Совета народных депутатов № 79 от 27.02.1978. Оформлено охрannое обязательство, утвержденное приказом управления государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 309 от 16.05.2017. Исторический паспорт объекта в составе охрannого обязательства;

10. «Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», 1941-1945 гг. по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Частова, гражданское кладбище, является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирована в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410852000005. Принята на государственную охрану Решением облисполкома Новгородского областного Совета народных депутатов № 79 от 27.02.1978. Оформлено охрannое обязательство, утвержденное приказом управления государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 313 от 16.05.2017. Исторический паспорт объекта в составе охрannого обязательства;

11. «Вишерский канал — памятник гидротехники и судоходства», 1826-1836 гг. по адресу: Новгородский район, между с. Бронница и д. Савино является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531720851980005. Принят на государственную охрану Постановлением Администрации Новгородской области от 23.01.1997 № 21.

В соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта), фотографическое (иное графическое) изображение объекта археологического наследия, описание границ территории объекта археологического наследия с приложением текстового описания местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости, опубликованию не подлежат.

Зоны охраны и режимы использования земельных участков в границах данных объектов культурного наследия в настоящее время не

утверждены, поэтому следует руководствоваться ст. 5.1 и ст. 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Информация о наличии на территории Бронницкого сельского поселения ценных элементов историко-градостроительной среды, фрагментов природного ландшафта, фрагментов культурного слоя в инспекции отсутствует.

В целях обеспечения сохранности памятников истории и культуры отвод всех земельных участков для ведения хозяйственной деятельности, проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории Бронницкого сельского поселения в части указанных населенных пунктов осуществляется по согласованию с государственными органами охраны культурного наследия.

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 Федерального закона от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее по тексту Федеральный закон №73-ФЗ) 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-культурная 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 Федерального закона №73-ФЗ. 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 решения, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы.

В соответствии со ст.5.1. Федерального закона №73-ФЗ 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.

Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом указанных требований.

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.

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 (далее - орган регистрации прав).

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом №73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона №73-ФЗ 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 статьей 34.1 Федерального закона №73-ФЗ защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных далее объектов культурного наследия, защитные зоны для которых не устанавливаются) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

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

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

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

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

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 пунктами 3 и 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 статьей 34 настоящего Федерального закона. 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 с пунктами 1- 4 статьи 36

1. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 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 статье 30 настоящего Федерального закона 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 пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, 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 статье 30 настоящего Федерального закона 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. Федерального закона № 73-ФЗ, особенности владения, пользования и распоряжения объектами культурного наследия установлены ст. 47.1. – 50.1. Федерального закона № 73-ФЗ.

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 Федерального закона № 73-ФЗ «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 Федерального закона № 73-ФЗ. Заключение историко-культурной экспертизы представляется 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».

3.5.1. Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

В соответствии с ФЗ РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года №73-ФЗ объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия.

В Российской Федерации гарантируется сохранность объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в интересах настоящего и будущего поколений многонационального народа Российской Федерации.

Государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

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

В соответствии с требованиями Положения о зонах охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315, установлен порядок разработки проектов зон охраны объекта культурного наследия, требования к режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон.

Границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения – органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального значения) – в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

В настоящее время границы территорий и границы зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на рассматриваемой территории Бронницкого сельского поселения не установлены, в связи с отсутствием проекта зон охраны.

3.6. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

В соответствии со статьей 95 Земельного кодекса Российской Федерации к землям особо охраняемых природных территорий относятся земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов.

Земли особо охраняемых природных территорий относятся к объектам общенационального достояния и могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации и в муниципальной собственности. В случаях, предусмотренных федеральными законами, допускается включение в земли особо охраняемых природных территорий земельных участков, принадлежащих гражданам и юридическим лицам на праве собственности.

На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

На специально выделенных земельных участках частичного хозяйственного использования в составе земель особо охраняемых природных территорий допускается ограничение хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом.

Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. В границах этих зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы особо охраняемых природных территорий.

Согласно информации, предоставленной Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, на территории Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района расположено 4 памятника природы регионального значения и 1 планируемый к созданию государственный природный заказник

регионального значения (см. таблицу 3.6.1.; 3.6.2).

Памятники природы регионального значения на территории Бронницкого сельского поселения представлены в таблице 3.6.1

Таблица 3.6.1.

№ п/п	Название ООПТ	Площадь, га ООПТ	Реестровый номер	Реквизиты акта об образовании ООПТ
1	Памятник природы «Бронницкие дубравы»	551,97 (556,36 по сведениям ЕРГН)	53:11-9.6	Постановление Правительства Новгородской области 07.04.2020 № 126 "О памятнике природы регионального значения "Бронницкие дубравы"
2	Памятник природы «Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)»	0,81	53:11-9.10	Постановление Правительства Новгородской области 20.05.2022 № 275 "Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)"
3	Памятник природы «Бронницкая гора»	4	53:11-9.9	Постановление Новгородской областной Думы от 29.07.1996 № 409-ОД «Об объявлении памятников природы регионального значения в Боровичском, Маловишерском, Марёвском, Новгородском, Крестецком, Окуловском районах»
4	Памятник природы «Пролетарские дубравы»	603,32	53:11-9.4	Постановление Правительства Новгородской области 03.03.2020 № 64 "О памятнике природы регионального значения "Пролетарские дубравы"

Планируемые памятники природы регионального значения на территории Бронницкого сельского поселения представлены в таблице 3.6.2

Таблица 3.6.2.

№ п/п	Название ООПТ	Площадь ООПТ, га	Реквизиты акта об образовании ООПТ
1	Государственный природный заказник регионального значения «Дельта реки Мста»	Планируемая площадь 11410,0	Схема территориального планирования Новгородской области, утвержденная постановлением Администрации области от 29.06.2012 № 370

Пролетарские дубравы

Географическое положение:

Местоположение в системе административного устройства: Новгородская область, Новгородский район, Пролетарское городское

поселение.

Местоположение в системе лесоустройства: Кварталы 28, 42, 43, 51, 52, 61 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Описание границ:

Участок № 1: По границам квартала 51 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества. Участок № 2: Северная граница – по северной границе квартала 28 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества; Восточная граница – по восточной границе квартала 28 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества, по северной и восточной границам квартала 43 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества, по восточной границе квартала 52 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества; Южная граница – по южной границе квартала 52 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества, восточной и южной границам квартала 61 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества; Западная граница – по западным границам кварталов 61, 43, южной и западной границам квартала 42, западной границе квартала 28 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Кластерность:

Количество участков: 2

Документы, определяющие режим хозяйственного использования и зонирование территории:

Постановление правительства Новгородской области от 03.03.2020 №64

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов;
- проведение разведки и добычи полезных ископаемых;
- проведение буровых работ;
- проведение взрывных работ;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.

Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, создание многолетних насаждений, за исключением:

- случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;
- реконструкции существующих на момент создания памятника природы линейных объектов, осуществляемой без увеличения площади территории, занимаемой указанными линейными объектами.

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

- проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;
- случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;
- лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов.

Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением:

- заготовка живицы, заготовка веточного корма, сгребание лесной подстилки;
- искусственное лесовосстановление путем создания лесных культур, за исключением случаев лесовосстановления после проведения сплошных рубок;
- использование территории для ведения сельского хозяйства, включая ведение крестьянского (фермерского) и личного подсобного хозяйства, ведения садоводства и огородничества, за исключением случаев, когда такая деятельность осуществляется при землепользовании земельных участков, для которых на момент создания памятника природы установлены целевое назначение (категория земель) и вид разрешенного использования, предусматривающие возможность такого использования территории;
- 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;

интродукция живых организмов.

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

- случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;
- проведения научно-исследовательских работ;
- любительского рыболовства;
- регулирования численности отдельных объектов животного мира;
- деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;
- сбор биологических и минералогических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности.

Движение и стоянка автотранспортных средств и тяжелой техники вне дорог, в том числе лесных, общего и необщего пользования, за исключением:

- осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;
- осуществления государственного надзора и муниципального контроля;
- проведения научно-исследовательских работ;
- осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов;
- осуществления мер пожарной безопасности;
- использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;
- транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего пользования;
- размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;

устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;

- разведение костров, пуск палов;
- размещение отходов производства и потребления.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий». Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «общее пользование водными объектами», «использование лесов», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

Документы, устанавливающие режим охраны и использования охранной зоны:

Постановление правительства Новгородской области от 03.03.2020 №64

Природные особенности ООПТ:

Ценный лесной массив, в составе которого дубы в возрасте 75-120 лет, в заметном количестве липа и клен. Наблюдается восстановление дубового и липового древостоя. В подлеске обильны рябина, черемуха, жимолость, бузина, смородина, шиповник. В травяном покрове много видов дубравного широколиственного леса. Массив расположен вблизи р.п. Пролетарий в бассейне реки Ниша в выделах, приуроченных к ее притокам. Это участки пойменных заливаемых дубрав. Пролетарские дубравы состоят из двух участков, отстоящих друг от друга и различающихся по площади. Западный участок имеет меньшую площадь и расположен в границах квартала 51 Пролетарского участкового лесничества. Восточный участок имеет значительно большую площадь, в его границах 5 кварталов (28, 42, 43, 52, 61) Пролетарского участкового лесничества. Дубравы примыкают к окраинам р.п. Пролетарий, часто посещаются. Памятник природы расположен на землях лесного фонда.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области Государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области"

Бронницкие дубравы

Географическое положение: Местоположение в системе административного устройства: Новгородская область, Новгородский район, Бронницкое сельское поселение. Местоположение в системе лесоустройства: Кварталы 50, 60, 142, 143, 144 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Описание границ:

Северная граница – по северной границе квартала 142 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества. Восточная граница – по восточным границам кварталов 142, 143, 144, 50, 60 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества. Южная граница – по южной границе квартала 60 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества. Западная граница – по западным границам кварталов 60, 50, 144, 143, 142 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества. Граница территории памятника природы определена в системе координат МСК-53 и представлена в каталоге координат характерных точек границы памятника природы.

Кластерность:

Количество участков: 1

Экспликация земель лесного фонда:

Местоположение в системе лесоустройства: кварталы 50, 60, 142, 143, 144 Пролетарского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов;
- проведение разведки и добычи полезных ископаемых;
- проведение буровых работ;
- проведение взрывных работ;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.

Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, создание многолетних насаждений, за исключением:

- случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;
- реконструкции существующих на момент создания памятника природы линейных объектов, осуществляемой без увеличения площади территории, занимаемой указанными линейными объектами.

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

- проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;
- случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;
- лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов.

Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением:

- заготовка живицы, веточного корма, сгребание лесной подстилки;
- искусственное лесовосстановление путем создания лесных культур, за исключением случаев лесовосстановления после проведения сплошных рубок;
- использование территории для ведения сельского хозяйства, включая ведение крестьянского (фермерского) и личного подсобного хозяйства, ведения садоводства и огородничества, за исключением случаев, когда такая деятельность осуществляется при землепользовании земельных участков, для которых на момент создания памятника природы установлены целевое назначение (категория земель) и вид разрешенного использования, предусматривающие возможность такого использования территории;
- 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;
- интродукция живых организмов.

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

- случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;
- проведения научно-исследовательских работ;
- любительского рыболовства;

- регулирования численности отдельных объектов животного мира;
- деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;
- сбор биологических и минералогических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности.

Движение и стоянка автотранспортных средств и тяжелой техники вне дорог, в том числе лесных, общего и необщего пользования, за исключением:

- осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;
- осуществления государственного надзора и муниципального контроля;
- проведения научно-исследовательских работ;
- осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов;
- осуществления мер пожарной безопасности;
- использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;
- транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего пользования;
- размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;

- устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;

- разведение костров, пуск палов;
- размещение отходов производства и потребления.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий». Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «общее пользование водными объектами», «использование лесов», применяемые с учетом режима особой охраны.

Документы, устанавливающие режим охраны и использования охранной зоны:

Постановление правительства Новгородской области от 07.04.2020 №126

Природные особенности ООПТ:

Ценный лесной массив, в составе которого дубы в возрасте 75-120 лет, также в заметном количестве липа, вяз, ясень и клен. Массив расположен на водоразделе между озерами Ямно и Олешно. В припойменном участке озера Ильмень, периодически затопливается. Дуб содержится в древостое большинства выделов, возраст от 60 до 120 лет. В составе кроме дуба – береза, осина, в подлеске крушина ломкая, клен, ольха. В травяном ярусе присутствуют неморальные виды. Дубравы находятся вблизи крупных населенных пунктов, часто посещаются. Памятник природы расположен на землях лесного фонда. Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области Государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области"

Бронницкая гора

Географическое положение:

Юго-западная окраина поселка Бронница. Моренный холм с абсолютной отметкой наивысшей точки 62,3 м и диаметром около 300 м

Описание границ:

с севера и востока - по окраине поселка Бронница; с юга и запада - по границе рощи у подножия холма.

Кластерность:

Количество участков: 1

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- отвод земель под все виды пользования, включая строительство;
- езда вне маркированных путей;
- выемка грунтов и повреждение склонов, строительство автодорог.

Природные особенности ООПТ:

Северо-восточное Приильменье, Бассейн реки Мста. Мезоклимат (местный климат) – Приозерный, самый теплый. С июня по октябрь включительно озеро Ильмень "утепляет" побережье, а весной, пока оно не прогреется - охлаждает. Зимой его влияние нивелируется. Здесь наблюдается меньше штелей, за счет местных ветров - бризов. Днем они дуют с озера на прогретую сушу, ночью с суши на озеро. Летом над озером меньше облачность, больше часов солнечного сияния, самые высокие суммы (1900-2000) активных температур. Здесь самое малое количество осадков в области (500-550) и самый продолжительный безморозный период (130-150 дней). Осенью часто повторяются туманы. Опасные климатические явления редки, это в основном ветры ураганной силы (скорости ветра более 20 м/с бывают раз в 10 лет). Летом при прохождении фронтов крайне редко, но бывают шквалы и смерчи.

Негативное воздействие

Список угроз:

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем.

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
высокая антропогенная нагрузка	Моренный холм, его подошва.	Истощение и деградация природных комплексов. Разрушение склонов холма.	10.0 лет

Меры, необходимые для улучшения состояния ООПТ:

Для сохранения природных комплексов необходимо строгое соблюдение режима охраны, установка маркирующих, предупредительных и информационных знаков по периметру границ ООПТ, проведение научных исследований, организация мест отдыха, просветительская работа с населением.

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области Государственное областное казенное

учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области"

"Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)"

Географическое положение: Местоположение в системе административного устройства: Новгородская область, Новгородский район, Бронницкое сельское поселение.

Описание границ:

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 2) и представлены в приложениях №№ 1, 2 к настоящему Положению.

Кластерность:

Количество участков: 1

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

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

- повреждение отдельных форм рельефа, выемка рыхлых и скальных грунтов;
- проведение геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых;
- проведение буровых работ;
- проведение взрывных работ;
- использование территории для любого хозяйственного использования и производства, за исключением случаев, когда такая деятельность осуществляется на участках, для которых на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Синий камень (валун на восточном берегу озера Ильмень)» установлены целевое назначение и вид разрешенного использования, предусматривающие возможность такого использования территории;

- движение и стоянка транспортных средств, кроме специальных транспортных средств;
- размещение отходов производства и потребления.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий».

Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах территории памятника природы определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «водные объекты», «общее пользование водными объектами», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

Природные особенности ООПТ:

Памятником природы является крупный ледниковый валун, расположенный в акватории озера Ильмень. Валун сложен коричневатосерым мелко- и среднезернистым гранитом. Гранит очень плотный, крепкий, с гладкой окатанной поверхностью, но с несколькими короткими, тонкими и неглубокими трещинками. В верхней части на южной стороне валуна наблюдается огнейсованность породы в виде тонкой полосчатости двух цветов: серовато-светло-коричневого и голубоватого оттенков. От этого пятна, видимо, валун и получил свое название. Возможно, название валуна своим происхождением уходит в древность (в язычество), где с цветом камня связывались определенные религиозные представления.

Форма валуна по основанию близка к треугольнику со сторонами 4 м, 4 м и 3,5 м. Высота валуна – 1,5 м. К вершине валун со всех трех сторон сужается, и на вершине стороны венчаются маленькой горизонтальной площадкой. На западной стороне площадки наблюдаются выбоины клиновидной формы, возможно, остатки древней надписи.

Памятник природы расположен на землях водного фонда.

Памятник природы создан без изъятия земель водного фонда у собственников, владельцев и пользователей этих земель.

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области Государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области"

3.7. Зоны с особыми условиями использования территории

К основным зонам регламентированного градостроительного использования территории по природно-ресурсным, санитарно-гигиеническим, экологическим ограничениям относятся следующие:

Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

Регламентирующий документ.

Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" (Ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации предусмотрен новый порядок установления, изменения, прекращения существования зон с особыми условиями использования территорий. До 01.01.2022 применяется данный порядок, с учетом особенностей, установленных ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ).

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", соответствующие нормы выделены в статье ниже курсивом).

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», п. 12.18, 8.6.

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов".

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».

Порядок установления и размеры.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

Решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают следующие уполномоченные органы по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны:

а) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями (далее - санитарная классификация), групп объектов, в состав которых входят объекты I и (или) II класса опасности, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

б) территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в

отношении объектов III - V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении групп объектов, в состав которых входят объекты III - V класса опасности.

С 1 января 2025 года определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны прекращают существование, а ограничения использования земельных участков в них не действуют.

Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в соответствии с главой VII. «Санитарная классификация промышленных объектов и производств, тепловых электрических станций, складских зданий и сооружений и размеры ориентировочных санитарно-защитных зон для них» и приложениями 1 - 6 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны.

Критерием для определения размера санитарно-защитной зоны является превышение на ее внешней границе и за ее пределами ПДК (предельно допустимых концентраций) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, ПДУ (предельно допустимых уровней) физического воздействия на атмосферный воздух.

Размеры санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств, являющихся источниками физических факторов воздействия на население устанавливаются на основании акустических расчетов с учетом места расположения источников и характера создаваемого ими шума, электромагнитных полей, излучений, инфразвука и других физических факторов. Для установления размеров санитарно-защитных зон расчетные параметры должны быть подтверждены натурными измерениями факторов физического воздействия на атмосферный воздух.

Размеры санитарно-защитных зон для канализационных очистных сооружений следует применять по таблице 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Таблица 3.7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений

(утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий")

Таблица 3.7.1

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в м при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м3/сутки			
	до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
Поля:				
а) фильтрации	200	300	500	1000
б) орошения	150	200	400	1000
Биологические пруды	200	200	300	300

Размер СЗЗ для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м3/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка, следует устанавливать в соответствии с требованиями п. 4.8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Для полей фильтрации площадью до 0,5 га для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м3/сутки, СЗЗ следует принимать размером 100 м.

Для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м3/сутки размер СЗЗ следует принимать размером 50 м.

Размер СЗЗ от сливных станций следует принимать 300 м.

Размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м.

От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, размер СЗЗ следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в табл. 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Размер СЗЗ от снеготаялок и снегосплавных пунктов до жилой территории следует принимать 100 м.

Размеры санитарно-защитных зон* предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортированию и переработке коммунальных отходов следует принимать по таблице (Таблица 3.7.2 СП 42.13330.2016).

Таблица 3.7.2 СП 42.13330.2016

Предприятия и сооружения	Размеры санитарно-защитных зон, м
Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные предприятия мощностью, тыс. т в год:	
до 100	300
св. 100	500
Склады компоста	300
Полигоны	500
Поля компостирования	500
Мусороперегрузочные станции	100
Сливные станции	300
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	1000

П р и м е ч а н и я

1 Наименьшие размеры площадей полигонов относятся к сооружениям, размещаемым на песчаных грунтах.
2 Для мусороперерабатывающих и мусоросжигающих предприятий в случае выбросов в атмосферный воздух вредных веществ размер санитарно-защитной зоны должен быть уточнен расчетами рассеивания загрязнений с учетом требований 8.6.
*Санитарно-защитную зону от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа – 50 м.

В целях защиты населения от воздействия ЭМП, создаваемых антеннами стационарных передающих радиотехнических объектов (ПРТО), устанавливаются санитарно-защитные зоны (СЗЗ) с учетом перспективного развития ПРТО и населенного пункта.

Границы санитарно-защитных зон стационарных передающих радиотехнических объектов определяются на высоте 2 м от поверхности земли по ПДУ, указанным в п.п. 3.3 и 3.4 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.

Санитарно-защитные зоны стационарных передающих радиотехнических объектов определяются в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Минздравом России, с учетом возможного суммирования ЭМП, создаваемых отдельными источниками, входящим в состав ПРТО (п. 3.4 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03). Границы СЗЗ определяются расчетным методом и уточняются по результатам измерений уровней ЭМП.

Режим использования территории.

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Со дня установления санитарно-защитной зоны на земельных участках, расположенных в границах такой зоны, не допускаются строительство, реконструкция объектов капитального строительства, разрешенное использование которых не соответствует ограничениям использования земельных участков, предусмотренным решением об установлении санитарно-защитной зоны, а также использование земельных участков, не соответствующее указанным ограничениям, за исключением случаев, предусмотренных Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон.

Реконструкция указанных объектов капитального строительства осуществляется только путем их приведения в соответствие с ограничениями использования земельных участков, предусмотренными решением об установлении санитарно-защитной зоны.

Со дня установления или изменения санитарно-защитной зоны планируемых к строительству или реконструкции объектов и до дня ввода их в эксплуатацию независимо от ограничений использования земельных участков, предусмотренных решением об установлении или изменении санитарно-защитной зоны, допускается использование земельных участков в границах такой зоны для целей, не связанных со строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, за исключением строительства, реконструкции объектов капитального строительства на основании разрешения на строительство, выданного до дня установления или изменения указанной зоны, а также допускается использование зданий и сооружений, расположенных в границах зоны.

При планировании строительства или реконструкции объекта застройщик не позднее чем за 30 дней до дня направления в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации заявления о выдаче разрешения на строительство представляет в уполномоченный орган заявление об установлении или изменении санитарно-защитной зоны.

В срок не более одного года со дня ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта, в отношении которого установлена или изменена санитарно-защитная зона, правообладатель такого объекта обязан обеспечить проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта и в случае, если выявится необходимость изменения санитарно-защитной зоны, установленной или измененной исходя из расчетных показателей уровня химического, физического и (или) биологического воздействия объекта на среду обитания человека, представить в уполномоченный орган заявление об изменении санитарно-защитной зоны.

В случае технического перевооружения объекта, изменения применяемых на объекте технологий производства продукции, изменения вида разрешенного использования или назначения объекта, за исключением случаев, предусмотренных следующим абзацем, а также в случае прекращения эксплуатации или ликвидации (в том числе сноса) объекта, являющегося объектом накопленного вреда окружающей среде, правообладатель объекта обязан в срок не более одного года со дня наступления указанных обстоятельств провести исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта (контуром ранее существовавшего объекта при его ликвидации) и при выявлении превышения установленных гигиенических нормативов либо изменения такого воздействия объекта на среду обитания человека по сравнению с уровнем воздействия, исходя из которого была установлена санитарно-защитная зона, представить в уполномоченный орган заявление об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны.

В случае прекращения эксплуатации, ликвидации (в том числе сноса) объекта, не являющегося объектом накопленного вреда окружающей среде, изменения вида разрешенного использования или назначения такого объекта, предусматривающего осуществление деятельности, в результате которой за контурами объекта его химическое, физическое и (или) биологическое воздействие на среду обитания человека не превышает установленных гигиенических нормативов, правообладатель объекта обязан в срок не более одного месяца со дня наступления указанных обстоятельств представить в уполномоченный орган заявление о прекращении существования санитарно-защитной зоны.

В санитарно-защитной зоне (далее СЗЗ) не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для

фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

На территории с превышением показателей фона выше гигиенических нормативов не допускается размещение промышленных объектов и производств, являющихся источниками загрязнения среды обитания и воздействия на здоровье человека. Для действующих объектов, являющихся источниками загрязнения среды обитания человека, разрешается проведение реконструкции или перепрофилирование производств при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до предельно допустимой концентрации (ПДК) при химическом и биологическом воздействии и предельно допустимого уровня (ПДУ) при воздействии физических факторов с учетом фона.

Выполнение мероприятий, включая отселение жителей, обеспечивают должностные лица соответствующих промышленных объектов и производств.

В санитарно-защитных зонах железных дорог, вне полосы отвода железной дороги, допускается размещать автомобильные дороги, гаражи, стоянки автомобилей, склады, учреждения коммунально-бытового назначения. Не менее 50 % площади санитарно-защитной зоны должно быть озеленено.

Запрещается без согласования с соответствующим центром Госсанэпиднадзора внесение изменений в условия и режимы работы ПРТО (в т.ч. ПРС, РГД), которые приводят к увеличению уровней ЭМП на селитебной территории.

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

СЗЗ стационарных передающих радиотехнических объектов или какая-либо их часть не могут рассматриваться как резервная территория ПРТО и использоваться для расширения промышленной площадки.

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

На технической территории ПРТО и территориях специальных полигонов не допускается размещение жилых и общественных зданий.

Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины зоны с учетом экологических норм и архитектурно-планировочных условий, %:

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

Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций

(санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья)

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зоне минимальных расстояний магистрального газопровода "Серпухов-Ленинград" в границах Новгородского района Новгородской области. Реестровый номер: 53:11-6.1176.

Ограничение: Режим использования (содержание ограничений использования) установлен Постановлением Госстроя СССР от 30.03.85 г. N 30;

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зоне минимальных расстояний магистрального газопровода "Белоусово-Ленинград" в границах Новгородского района Новгородской области. Реестровый номер: 53:11-6.1178

Ограничение: Режим использования (содержание ограничений использования) установлен Постановлением Госстроя СССР от 30.03.85 г. N 30;

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зоне минимальных расстояний газопровода-отвода к ГРС з-да «Возрождение» и ГРС в границах Новгородского района Новгородской области. Реестровый номер: 53:11-6.1172.

Ограничение: Режим использования (содержание ограничений использования) установлен Постановлением Госстроя СССР от 30.03.85 г. N 30.

Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения

Регламентирующий документ.

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", ст. 28.

Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Порядок установления и размеры.

Для газораспределительных сетей установлены следующие охранные зоны:

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

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопроволочных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

Утверждение границ охранных зон газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, производятся на основании заявления об утверждении границ охранной зоны газораспределительных сетей и сведений о границах охранной зоны газораспределительных сетей, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков - для проектируемых газораспределительных сетей и без согласования с указанными лицами - для существующих газораспределительных сетей.

Решение об установлении, изменении и о прекращении существования охранной зоны газопровода газораспределительной сети принимается органом государственной власти субъекта Российской Федерации, исполнительно-распорядительным органом власти федеральной территории, уполномоченными на принятие решения об установлении, изменении и о прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории.

Режим использования территории.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или

нарушения условий их нормальной эксплуатации, налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющимся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующим объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющим в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 Правил охраны газораспределительных сетей, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранных зонах газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.

Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

Регламентирующий документ.

Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», п. 6.3 (утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Порядок установления и размеры.

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии, указанном в таблице (Таблица 3.7.3 Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства).

Таблица 3.7.3 Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства

Таблица 3.7.3

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750 +/-750	40

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

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте "а" настоящего пункта, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании (далее - сетевая организация).

Сетевая организация обращается в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, с заявлением о согласовании границ охранной зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства и представленными в виде электронного документа и в бумажном виде сведениями о границах охранной зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, а также перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости. Решение о согласовании границ охранной зоны принимается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, в течение 15 рабочих дней со дня поступления указанных заявления и сведений.

После согласования границ охранной зоны федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, направляет в течение 5 рабочих дней в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о согласовании границ охранной зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства, включая их наименование и содержание ограничений использования объектов недвижимости в их границах, с приложением текстового и графического описаний местоположения границ такой зоны, а также перечня координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости, на основании которого указанный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о внесении в государственный кадастр недвижимости сведений о границах охранной зоны.

Охранная зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах. Режим использования территории.

Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, не распространяются на объекты, размещенные в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства до даты вступления в силу постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160.

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

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

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

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

г) размещать свалки;

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

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

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

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

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

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

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

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

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

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

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

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

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

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

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

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

в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

Охранная зона линий и сооружений связи

Регламентирующий документ.

Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" (Ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации предусмотрен новый порядок установления, изменения, прекращения существования зон с особыми условиями использования территорий. До 01.01.2022 применяется данный порядок, с учетом особенностей, установленных ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ).

Порядок установления и размеры.

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации:

а) устанавливаются охранные зоны:

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

для кабелей связи при переходах через судоходные реки, озера, водохранилища и каналы - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы на 100 метров с каждой стороны;

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

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

Режим использования территории.

На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

На производство всех видов работ, связанных с вскрытием грунта в охранной зоне линии связи или линии радиофикации (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра) на принадлежащем юридическому или физическому лицу земельном участке, заказчиком (застройщиком) должно быть получено письменное согласие от предприятия, в ведении которого находится эта линия связи или линия радиофикации.

Письменное согласие должно быть получено также на строительные, ремонтные и другие работы, которые выполняются в этих зонах без проекта и при производстве которых могут быть повреждены линии связи и линии радиофикации (рытье ям, устройство временных съездов с дорог, провоз под проводами грузов, габариты которых равны или превышают высоту подвески опор и т.д.).

Для выявления места расположения подземных сооружений связи в зоне производства указанных работ должно быть получено письменное разрешение в специально уполномоченных на то органах контроля и надзора.

Заказчик (застройщик), производящий работы в охранной зоне кабельной линии связи, не позднее чем за 3 суток (исключая выходные и праздничные дни) до начала работ обязан вызвать представителя предприятия, в ведении которого находится эта линия, для установления по технической документации и методом шурфования точного местоположения подземных кабелей связи и других сооружений кабельной линии (подземных усилительных и регенерационных пунктов, телефонной канализации со смотровыми устройствами, контуров заземления) и определения глубины их залегания.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и

арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением
Регламентирующий документ.

Постановление Правительства РФ от 17.03.2021 № 392 "Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. № 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. № 19" (вступает в силу с 1 января 2022 г.).

Порядок установления и размеры.

Предельные размеры охранной зоны составляют:

а) 100 метров во все стороны от места расположения приборов и оборудования стационарного пункта наблюдений - для стационарных пунктов наблюдений, на которых осуществляются гидрологические наблюдения или наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха;

б) 200 метров - для стационарных пунктов наблюдений в случаях, не указанных в подпункте "а" настоящего пункта.

Решение об установлении охранной зоны принимается территориальным органом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по месту нахождения стационарного пункта наблюдений, для которого устанавливается охранная зона.

Охранная зона устанавливается на срок существования стационарного пункта наблюдений.

Основанием прекращения существования охранной зоны является прекращение деятельности стационарного пункта наблюдений.

Принятие решения о прекращении существования охранной зоны не требуется.

Охранная зона считается установленной или прекращенной со дня внесения соответствующих сведений о границах охранной зоны в Единый государственный реестр недвижимости.

Режим использования территории.

В границах охранной зоны запрещается:

а) строительство объектов капитального строительства, возведение некапитальных строений и сооружений, размещение предметов и материалов, посадка деревьев и кустарников (далее - препятствия) на расстоянии менее или равном 10-кратной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений, а для препятствий, образующих непрерывную полосу с общей угловой шириной более 10 градусов, - на расстоянии менее или равном 20-кратной максимальной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений;

б) размещение источников искажения температурно-влажностного режима атмосферного воздуха (теплотрассы, котельные, трубопроводы, бетонные, асфальтовые и иные искусственные площадки, искусственные водные объекты, оросительные и осушительные системы, открытые источники огня, дыма);

в) проведение горных, геологоразведочных и взрывных работ, а также земляных работ;

г) организация стоянки автомобильного и (или) водного транспорта, других механизмов, сооружение причалов и пристаней;

д) размещение источников электромагнитного и (или) иного излучения, создающего помехи для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также стационарные и передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха;

е) складирование удобрений, отходов производства и потребления

Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Регламентирующий документ.

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Порядок установления и размеры.

Зона санитарной охраны водоводов представлена санитарно-защитной полосой.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Примечание. На карте градостроительного зонирования в пределах городского округа могут быть показаны не утверждённые границы санитарно-защитных полос максимального нормативного размера (при не определённом наличии грунтовых вод).

Режим использования территории.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Отсутствие утвержденного проекта ЗСО не является основанием для освобождения владельцев водопровода, владельцев объектов, расположенных в границах ЗСО, организаций, индивидуальных предпринимателей, а также граждан от выполнения требований, предъявляемых СанПиН 2.1.4.1110 (утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Регламентирующий документ.

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, ст. 65.

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

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

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

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

- 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.

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

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

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

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

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега.

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

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях повышения плодородия;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно-допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

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

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

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранной зоны и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранной зоны и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 настоящей статьи, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

В границах прибрежных защитных полос запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

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

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

Зона затопления и подтопления

Регламентирующий документ.

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, ст. 67.1.

Положение о зонах затопления, подтопления (утверждено постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. № 360).

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», п. 13.6.

СП 58.13330 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения».

Порядок установления и размеры.

Зоны затопления, подтопления устанавливаются или изменяются решением Федерального агентства водных ресурсов (его территориальных органов) на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об установлении границ зон затопления, подтопления (далее - предложения) и сведений о границах этих зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных границ таких зон в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

1. Зоны затопления устанавливаются в отношении:

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

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

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

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

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

2. Зоны подтопления устанавливаются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, указанным в пункте 1, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов. В границах зон подтопления устанавливаются:

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

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

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

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территории д. Чавницы Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территории д. Малое Лучно Новгородской области, прилегающих к р. Мста (протока Гриб), затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (Реестровый номер: 53:11-6.2026).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территорий д. Малое Лучно Новгородской области, прилегающих к р. Мста (протока Гриб), затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территорий п.г.т. Пролетарий Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень (в т.ч. к устьевому участку р. Ниши) при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (Реестровый номер: 53:11-6.2021).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территорий п.г.т. Пролетарий Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень (в т.ч. к устьевому участку р. Ниши) при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территорий д. Наволок Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (Реестровый номер: 53:11-6.2017).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территорий д. Наволок Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территорий д. Холынья Новгородской области, прилегающих к р. Мста, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (Реестровый номер: 53:11-6.2015).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территорий д. Холынья Новгородской области, прилегающих к р. Мста, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территории п.г.т. Пролетарий Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень (Реестровый номер: 53:11-6.2023).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «Зона подтопления в отношении территорий п.г.т. Пролетарий Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территории д. Наволок Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень (Реестровый номер: 53:11-6.2020).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «Зона подтопления в отношении территорий д. Наволок Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территории д. Чавницы Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень (Реестровый номер: 53:11-6.2018).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «Зона подтопления в отношении территорий д. Чавницы Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень».

При установлении зон предусматриваются определенные ограничения в использовании территории, которые регламентируются ч. 6 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ (ред. от 29.07.2017 г.).

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Иные зоны с особыми условиями: Придорожные полосы

Придорожные полосы автомобильных дорог установлены в соответствии с Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ.

3.8. Места захоронения

К вопросам местного значения поселения относится организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

На территории Бронницкого сельского поселения имеется 6 гражданских кладбищ традиционного захоронения, общей площадью 15,202 га (Таблица 3.8.1).

Кладбища находятся в муниципальной собственности Бронницкого сельского поселения.

Таблица 3.8.1.

№	Наименование	Местоположение	Территория, га	Кадастровый номер земельного участка/сведения о государственной регистрации права	Примечание
1	Гражданское кладбище	с. Бронница	12,34	53:11:0200302:3138 53:11:0200302:3138 53/035/2019-2 12.07.2019	Братское захоронение одиночная могила 53:11:0200302:2788 И еще 13 воинских захоронений не объектов культурного наследия
2	Гражданское кладбище	д. Белая Гора	1	53:11:0200204:754 53:11:0200204:754 -53/035/2019-2 18.06.2019	Воинское захоронение: братская могила летчиков 662 авиаполка 53:11:0200204:530
3	Гражданское кладбище	д. Дубровка	0,38	53:11:2200202:480 53:11:2200202:480 -53/035/2019-2 12.07.2019	Церковь Покрова (не действующая)
4	Гражданское кладбище	д. Малое Лучно	0,083	На стадии завершения	Объектов культурного наследия нет
5	Гражданское кладбище	д. Наволок	0,73	53:11:0200404:592 53:11:0200404:592-53/035/2019-2 12.07.2019	Объектов культурного наследия нет
6	Гражданское кладбище	д. Холынья	0,67	53:11:2100101:1191 53:11:2100101:1191-53/035/2019-2 19.06.2019	Кладбище закрыто Братская могила советским воинам 53:11:2100101:918 Братская могила советским воинам «Вечная слава героям» 53:11:2100101:919

На территории поселения расположено 19 воинских захоронений и 5 памятных знаков.

К празднованию Дня победы все воинские захоронения ежегодно приводятся в надлежащее состояние силами сотрудников администрации, депутатами Совета депутатов Бронницкого сельского поселения, организаций и учреждений, находящихся на территории поселения, а также жителями, где расположены воинские захоронения.

В рамках федеральной целевой программы «Создание и восстановление воинских захоронений на территории Новгородской области 2019-2024 годы» произведен ремонт и благоустройство воинского захоронения в с. Бронница на гражданском кладбище на сумму 191 тыс. руб., на 2023 год запланированы работы по благоустройству объекта культурного наследия регионального значения: "Братская могила летчиков 662 авиаполка, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 г. г." расположенная д. Белая Гора. объем финансирования составляет 1 млн. 250 тыс. рублей.

4. Земельный фонд

Площадь Бронницкого сельского поселения в административных границах составляет 74700,56 га.

Земельный фонд Бронницкого сельского поселения по категориям земель представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

№ п/п	Территории	Современное использование		Расчетный срок	
		га	%	га	%
I	Земли сельскохозяйственного назначения	8408,85	11,26	8360,26	11,19
II	Земли населенных пунктов	2456,63	3,29	2505,22	3,35
III	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения косм. деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	159,99	0,21	159,99	0,21
IV	Земли лесного фонда	27404,45	36,69	27404,45	36,69
V	Земли водного фонда	29106,85	38,96	29106,85	38,96
VI	Земли запаса	7163,79	9,59	7163,79	9,59
	Итого площадь Бронницкого сельского поселения:	74700,56	100,00	74700,56	100,00

*Настоящими изменениями предусматриваются изменения земель по категориям.

4.1. Земли сельскохозяйственного назначения

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в поселении в настоящее время составляет 8408,85 га

Настоящими изменениями в генеральный план предусматривается уменьшение площади земель данной категории на 51,09 га (под размещение индивидуальной жилой застройки) и увеличение площади на 2,50 га за счёт земель населённых пунктов (для установления зоны

сельскохозяйственного использования).

Таким образом, площадь земель сельскохозяйственного назначения составит 8360,26 га.

Земельные участки из состава земель сельскохозяйственного назначения, планируемые к переводу в состав земель населённых пунктов под индивидуальную жилую застройку

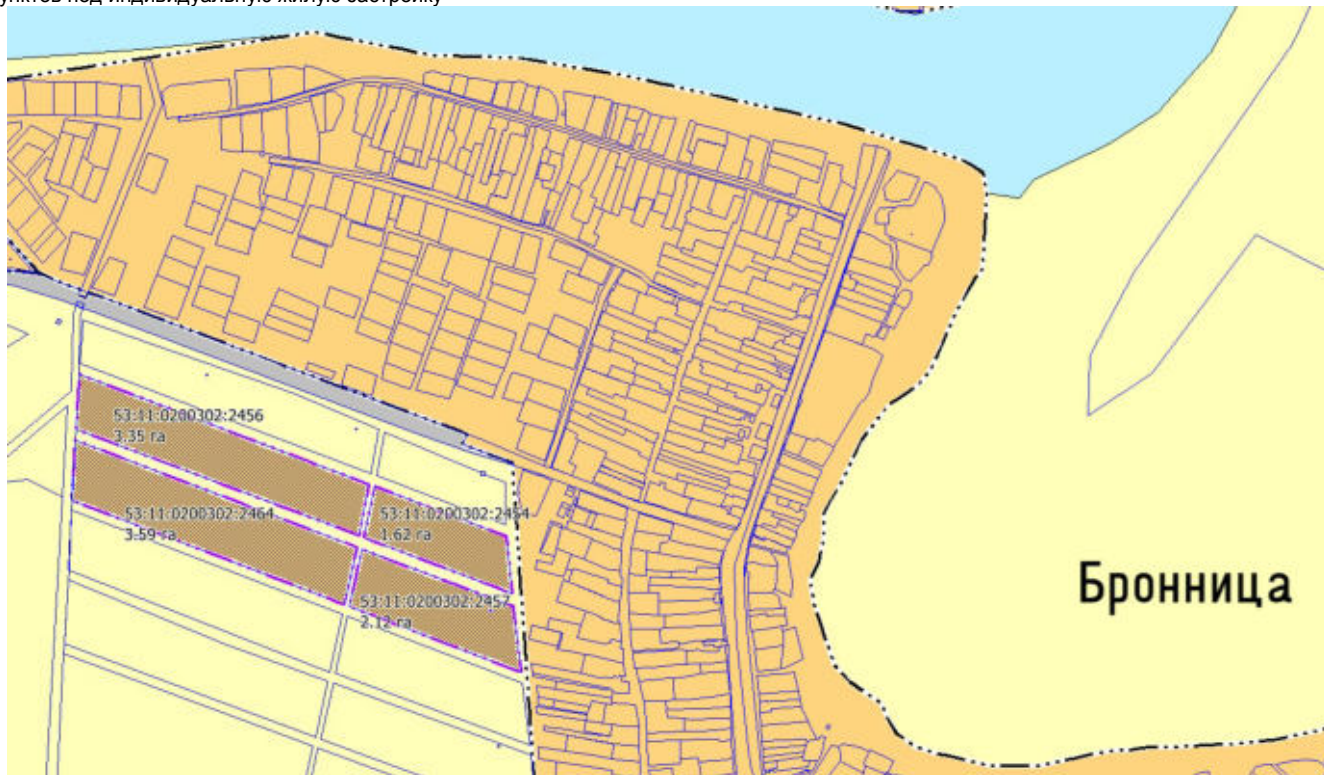


Рис.

4.1.1. Западнее с. Бронница

1) Западнее села Бронница земельные участки с кадастровыми номерами: 53:11:0200302:2456 площадью 3,35 га, 53:11:0200302:2454 площадью 1,62 га, 53:11:0200302:2464 площадью 3,59 га, 53:11:0200302:2457 площадью 2,12 га. (Рис 4.1.1.). Данные участки находятся в частной собственности.

По сведениям ЕГРН в границах вышеуказанных земельных участков отсутствуют водные объекты, их береговые полосы, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Вышеуказанные земельные участки не входят в официальный перечень участков земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, утверждённый распоряжением Администрации Новгородской области от 28 марта 2013 г. N115-рз "Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых на территории Новгородской области для других целей не допускается".

Согласно данным ФГБУ «Управление «Новгородмелиоводхоз» (№ 404 от 12.08.2021 г.) о наличии (отсутствии) мелиорированных систем на земельных участках, расположенных на территории Бронницкого Новгородского муниципального района, земельные участки с кадастровыми номерами 53:11:0200302:2456, 53:11:0200302:2454, 53:11:0200302:2464, 53:11:0200302:2457 расположены на мелиоративной осушительной системе «Бронница», осушенной открытой сетью, так как мелиоративная сеть не попадает в границы размещения объектов строительства, то при проектировании технические условия не требуются. При строительстве объектов вблизи открытой сети (каналов), необходимо учесть ширину полосы отвода земли, для эксплуатации мелиоративных каналов, в соответствии с СН474-75 «Норма отвода земель для мелиоративных каналов»

По данным ФГБУ «САС «Новгородская» (№157, №160, №155 от 30 августа 2021 г.) почвы земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:0200302:2457, 53:11:0200302:2454, 53:11:0200302:2464 имеют низкий уровень плодородия.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200302:2456 по степени кислотности можно отнести к неблагоприятной территории для производства сельскохозяйственной продукции. («Правила отнесения территории для производства сельскохозяйственной продукции территориям». Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2015 г. №51, с изменениями и дополнениями от 1 октября 2018 г.) (Приложение 4)

Учитывая вышеизложенное, земельные участки с кадастровыми номерами 53:11:0200302:2456, 53:11:0200302:2454, 53:11:0200302:2464, 53:11:0200302:2457

не пригодны для сельскохозяйственного использования.

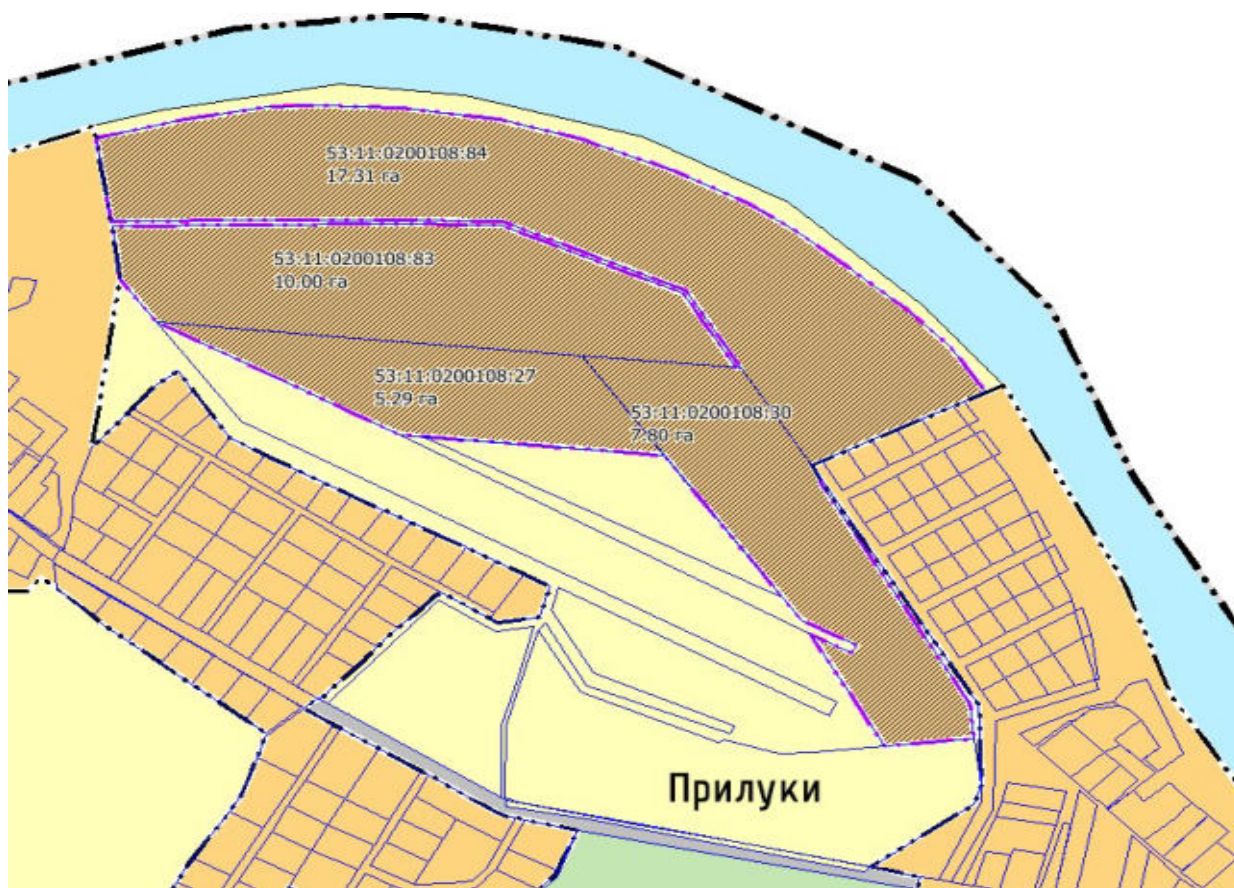


Рис. 4.1.2. Севернее д. Прилуки (1)

2) Севернее д. Прилуки земельные участки 53:11:0200108:83 площадью 10,00 га, 53:11:0200108:84 площадью 17,31 га, 53:11:0200108:27 площадью 5,29 га, 53:11:0200108:30 площадью 7,8 га (Рис. 4.1.2.) Земельные участки находятся в частной собственности.

Вышеуказанные земельные участки не входят в официальный перечень участков земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, утверждённый распоряжением Администрации Новгородской области от 28 марта 2013 г. N115-рз "Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых на территории Новгородской области для других целей не допускается".

Согласно данным ФГБУ «Управление «Новгородмелиоводхоз» (№ 404 от 12.08.2021 г.) о наличии (отсутствии) мелиорированных систем на земельных участках, расположенных на территории Бронницкого Новгородского муниципального района, на земельных участках с кадастровыми номерами 53:11:0200108:83, 53:11:0200108:84, 53:11:0200108:30 мелиоративная сеть отсутствует, на земельном участке с кадастровым номером 53:11:0200108:27- на ПКК отсутствуют сведения о границах з/у, но в границах кадастрового квартала мелиоративная сеть отсутствует.

По данным ФГБУ «САС «Новгородская» (№161, №156 от 30 августа 2021 г.) почвы земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:0200108:83, 53:11:0200108:84, 53:11:0200108:30, 53:11:0200108:27 имеют низкий уровень плодородия (Приложение 5).

Учитывая вышеизложенное, использование данных земельных участков невозможно для сельскохозяйственной деятельности.

В границах земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:0200108:27, 53:11:0200108:30 отсутствуют водные объекты, их береговые полосы, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Из сведений ЕГРН установлены ограничения на земельные участки с кадастровыми номерами 53:11:0200108:83, 53:11:0200108:84, находящиеся в границах прибрежной защитной полосы реки Мста в границах Новгородского района Новгородской области (реестровый номер 53:11-6.177) и водоохранной зоны реки Мста в границах Новгородского района Новгородской области (реестровый номер 53:11-6.160), что делает невозможным ведение сельского хозяйства на данной территории.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности – запрещается: использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв, применение пестицидов и агрохимикатов, движение и стоянка транспортных средств, распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация их летних лагерей, ванн. Как известно, использование пестицидов и агрохимикатов, применяется в целях борьбы с организмами-вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Таким образом, расположение земельных участков в водоохранной зоне, прибрежной защитной полосе р. Мста делает невозможным их использование в целях сельского хозяйства, а именно растениеводства.

В проекте генерального плана Бронницкого сельского поселения соблюдены требования пункта 4 статьи 78 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливающие запрет на использование земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на расстоянии не более (или менее) тридцати километров от границ населённых пунктов.

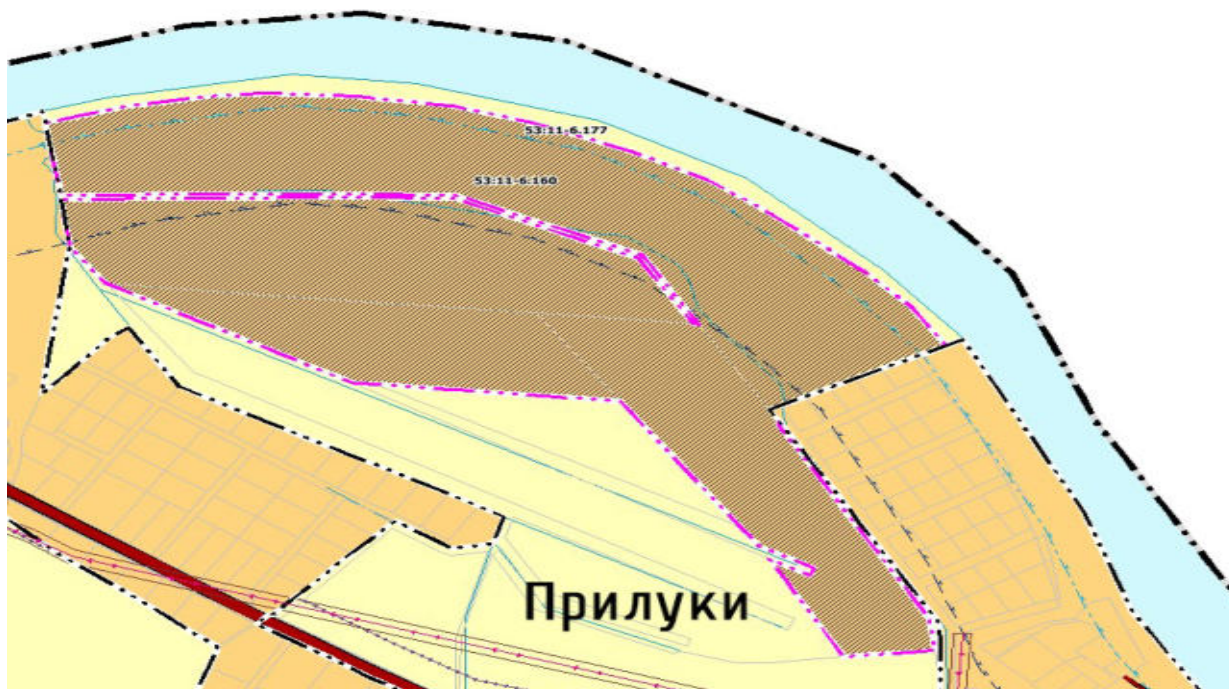


Рис 4.1.3. Севернее д. Прилуки (2)

На земельных участках с кадастровыми номерами 53:11:0200302:2456, 53:11:0200302:2454, 53:11:0200302:2464, 53:11:0200302:2457 западнее села Бронница и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:11:0200108:83, 53:11:0200108:84, 53:11:0200108:27, 53:11:0200108:30 севернее д. Прилуки предусматривается комплексное развитие территории по инициативе правообладателя. Правообладатель обязуется построить инженерную и транспортную инфраструктуру, а также прочие объекты обслуживания населения (объекты торговли, спортивные площадки) для создания благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселения.

4.2. Земли населенных пунктов

В соответствии со ст.84 Земельного кодекса Российской Федерации установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана поселения, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах соответствующего муниципального образования.

В соответствии с Постановлением Администрации Новгородской области от 11 июня 2010 г. № 269 «О внесении изменения в реестр административно-территориального устройства области» в состав территории муниципального образования Бронницкого сельского поселения входят следующие населенные пункты: д. Белая Гора, д. Большие Дорки, д. Большое Лучно, с. Бронница, д. Войцы, д. Глебово, д. Дубровка, д. Локоток, д. Малое Лучно, д. Манкошево, д. Наволок, д. Новое Село, д. Полосы, д. Прилуки, д. Русско, д. Холынья, д. Чавницы, д. Частова, д. Чурилово.

Село Бронница является административным центром Бронницкого сельского поселения.

Площади населенных пунктов, входящих в состав Бронницкого сельского поселения, представлены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Современное использование		Расчетный срок		Разница, га
		га	%	га	%	
1	д. Белая Гора	329,75	13,42	329,75	13,16	0,00
2	д. Большие Дорки	44,53	1,81	44,53	1,77	0,00
3	д. Большое Лучно	52,80	2,14	52,80	2,10	0,00
4	с. Бронница	755,98	30,77	764,16	30,50	8,18
5	д. Войцы	25,36	1,03	25,36	1,01	0,00
6	д. Глебово	119,24	4,85	119,24	4,94	0,00
7	д. Дубровка	35,86	1,45	35,86	1,43	0,00
8	д. Локоток	26,61	1,08	26,61	1,06	0,00
9	д. Малое Лучно	33,20	1,35	33,20	1,32	0,00
10	д. Манкошево	12,84	0,52	12,84	0,51	0,00
11	д. Наволок	64,89	2,64	64,89	2,59	0,00
12	д. Новое Село	125,84	5,10	125,84	5,00	0,00
13	д. Полосы	43,20	1,75	43,20	1,72	0,00
14	д. Прилуки	170,84	6,93	211,25	8,40	40,41
15	д. Русско	204,37	8,29	204,37	8,13	0,00
16	д. Холынья	170,68	6,92	170,68	6,79	0,00
17	д. Чавницы	68,49	2,79	68,49	2,73	0,00
18	д. Частова	136,17	5,52	136,17	5,42	0,00
19	д. Чурилово	35,98	1,46	35,98	1,43	0,00
	Итого:	2456,63	100,00	2505,22	100,00	48,59

В ЕГРН отсутствуют сведения о границах следующих населённых пунктов: д. Белая Гора, д. Большие Дорки, д. Большое Лучно, с. Бронница, д. Малое Лучно, д. Наволок, д. Прилуки, д. Частова. Проектом устанавливаются границы данных населённых пунктов (см. Том 3). В

дальнейшем необходимо проведение работ по описанию местоположения границ населённых пунктов и внесение сведений о границах населённых пунктов в ЕГРН в установленном законом порядке.

По сведениям ЕГРН часть территории населённого пункта д. Белая Гора расположена в границах зоны минимальных расстояний магистрального газопровода «Белоусово-Ленинград» в границах Новгородского района Новгородской области (реестровый номер 53:11-6.1176), входящего в состав Единой системы газоснабжения и принадлежащего ПАО «Газпром». Также по сведениям ЕГРН часть территории с. Бронница расположена в зоне минимальных расстояний газопровода-отвода к ГРС з-да «Возрождение» и ГРС в границах Новгородского района Новгородской области (реестровый номер 53:11-6.1172).

В целях недопущения дальнейшего нахождения территории вышеуказанных населённых пунктов во взрывоопасной зоне проектом предлагается изменение границ населённых пунктов в соответствии со СНиП 2.05.06-85*. Проектом исключается:

- из границ населённого пункта д. Белая Гора зона минимальных расстояний магистрального газопровода «Белоусово-Ленинград»;
- из границ населённого пункта с. Бронница зона минимальных расстояний газопровода-отвода к ГРС з-да «Возрождение» и ГРС.

В населённых пунктах д. Войцы, д. Глебово, д. Дубровка, д. Локоток, д. Манкошево, д. Новое Село, д. Полосы, д. Русско, д. Хольня, д. Чавницы проектом устраняется техническая ошибка, допущенная ранее при установлении границ населённых пунктов. Границы населённых пунктов проектом приводятся в соответствие со сведениями ЕГРН (см. Сведения о границах населённых пунктов, входящих в состав Бронницкого сельского поселения. Том 3).

В настоящее время общая площадь земель населенных пунктов на территории Бронницкого сельского поселения составляет 2456,63 га

Настоящими изменениями в генеральный план предусматривается увеличение площади земель данной категории на 51,09 га (под размещение индивидуальной жилой застройки) и уменьшение площади на 2,50 га за счёт земель сельскохозяйственного назначения для установления зоны сельскохозяйственного использования.

Предполагается, что на расчетный срок площадь земель населенных пунктов составит 2505,22 га

Земельные участки из состава земель населённых пунктов, планируемые к переводу в состав земель сельскохозяйственного назначения:

В населённом пункте с. Бронница проектом предлагается к переводу из состава земель населённых пунктов в состав земель сельскохозяйственного назначения земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200304:1446 площадью 2,50 га (Рис 4.2.2).

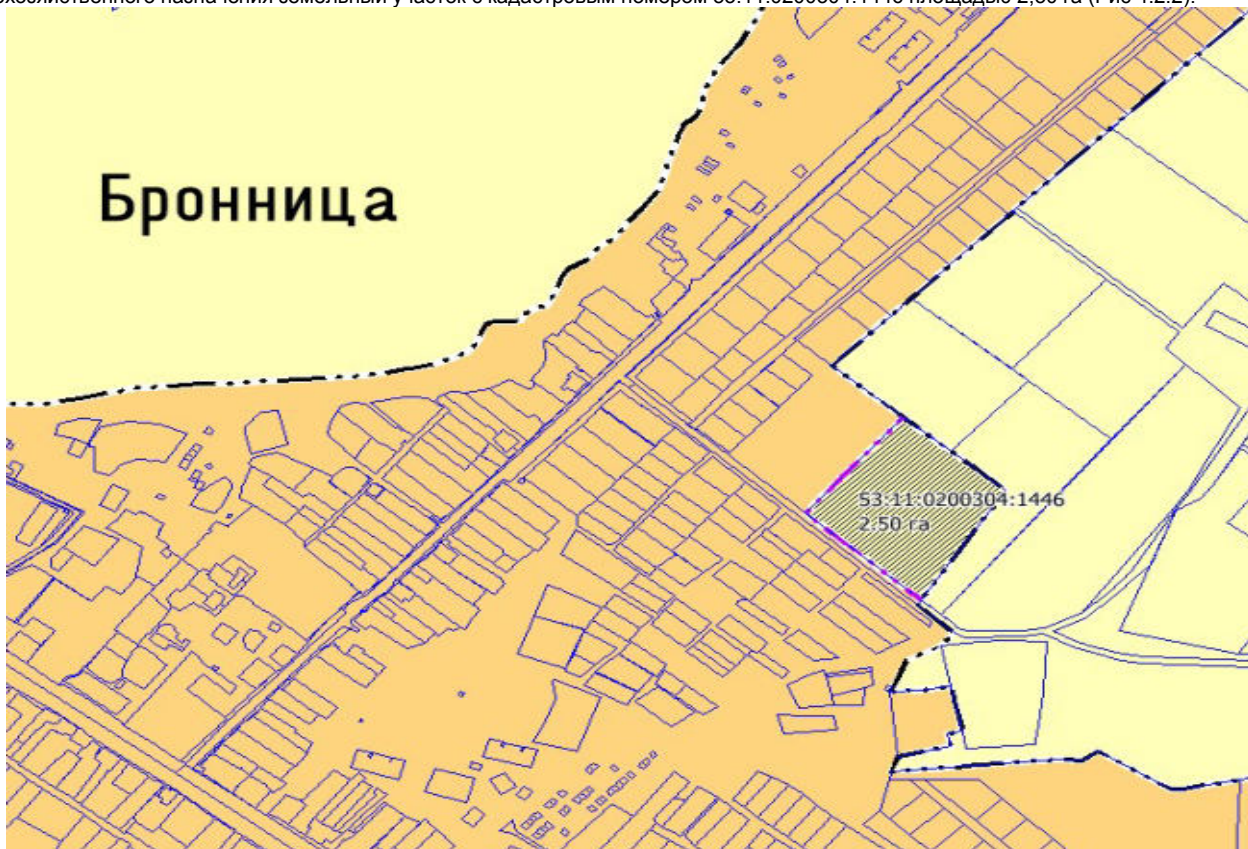


Рис.4.2.2. с. Бронница

4.3. 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

Таблица 4.3.1.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель, существующее положение	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Цель планируемого использования	Примечание
1.	53:11:0200304:1446	2,50	земли населённых пунктов с. Бронница	земли сельскохозяйственного назначения	для установления зоны сельскохозяйственного использования	
2.	53:11:0200302:2456	3,35	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов с. Бронница	для установления зоны индивидуальной жилой застройки	

3.	53:11:0200302:2454	1,62	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов с. Бронница	для установления зоны индивидуальной жилой застройки	
4.	53:11:0200302:2464	3,59	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов с. Бронница	для установления зоны индивидуальной жилой застройки	
5.	53:11:0200302:2457	2,12	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов с. Бронница	для установления зоны индивидуальной жилой застройки	
6.	53:11:0200108:83	10,00	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов д. Прилуки	для установления зоны индивидуальной жилой застройки	
7.	53:11:0200108:84	17,31	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов д. Прилуки	для установления зоны индивидуальной жилой застройки	
8.	53:11:0200108:27	5,29	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов д. Прилуки	для установления зоны индивидуальной жилой застройки	
9.	53:11:0200108:30	7,8	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов д. Прилуки	для установления зоны индивидуальной жилой застройки	

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

В соответствии с частью 1 статьи 87 Земельного кодекса Российской Федерации землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Границы земель транспорта

В соответствии со ст. 90 Земельного кодекса РФ «землями транспорта признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов автомобильного, морского, внутреннего водного, железнодорожного, воздушного, трубопроводного и иных видов транспорта и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными и законами субъектов Российской Федерации.».

Общая площадь земель промышленности составляет 159,99 га.

Проектом не предполагается изменение площади земель данной категории.

4.5. Земли лесного фонда

В соответствии со статьей 101 Земельного кодекса Российской Федерации к землям лесного фонда относятся лесные земли и нелесные земли, состав которых устанавливается лесным законодательством.

На основании статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации леса располагаются на землях сельскохозяйственного назначения и иных землях, установленных в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, определяются статьями 120 - 123 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 6.1 Лесного кодекса Российской Федерации к землям лесного фонда относятся лесные земли и нелесные земли. К лесным землям относятся земли, на которых расположены леса, и земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие). К нелесным землям относятся земли, необходимые для освоения лесов (просеки, дороги и другие), и земли, неудобные для использования (болота, каменистые россыпи и другие). Границы земель лесного фонда определяются границами лесничества.

На территории Бронницкого сельского поселения находятся Мстинское участковое лесничество, Пролетарское участковое лесничество и Пригородное участковое лесничество.

Общая площадь земель лесного фонда составляет 27404,45 га.

Проектом не предполагается изменение площади земель данной категории.

4.6. Земли водного фонда

Землями водного фонда являются земли, на которых находятся поверхностные водные объекты (часть 1 статьи 102 Земельного кодекса Российской Федерации).

Площадь земель водного фонда составляет 29106,85 га.

4.7. Земли запаса

Согласно части 1 статьи 103 Земельного кодекса Российской Федерации, к землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 настоящего Кодекса.

Согласно части 2 статьи 103 Земельного кодекса Российской Федерации, использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию, за исключением случаев, если земли запаса включены в границы охотничьих угодий, случаев выполнения работ, связанных с пользованием недрами на таких землях, и иных предусмотренных федеральными законами случаев.

Площадь земель запаса Бронницкого сельского поселения составляет 7163,79 га.

Проектом не предполагается изменение площади земель данной категории.

5. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения

Зонирование территории является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование ставит рамочные условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, параметров застройки (этажность, плотность и др.), ландшафтной организации территории.

Разработанное в составе генерального плана функциональное зонирование учитывает:

- результаты комплексного градостроительного анализа территории
- историко-культурную и планировочную специфику населенных пунктов поселения

- сложившиеся особенности использования территории.

Проектом предусматриваются следующие функциональные зоны в границах Бронницкого сельского поселения:

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами; Зона предназначена для размещения индивидуальных жилых домов с возможностью размещения объектов обслуживания жилой застройки, объектов жилищно-коммунального хозяйства, улично-дорожной сети, проездов, плоскостных спортивных сооружений.

2. Общественно-деловые зоны; Зона предназначена для размещения объектов здравоохранения и социальной защиты, образовательных учреждений, торговли, общественного питания и бытового обслуживания, делового назначения, предпринимательства, культуры и досуга, религиозного назначения, библиотечного обслуживания, административных зданий, гаражей и иных объектов.

3. Производственная зона; Зона предназначена для размещения производственных объектов.

4. Коммунально-складская зона; Зона предназначена для размещения коммунальных объектов, складов, гаражей и иных объектов.

5. Зона инженерной инфраструктуры; Зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

6. Зона транспортной инфраструктуры; Зона предназначена для размещения объектов автомобильного и железнодорожного транспорта.

7. Зона сельскохозяйственного использования; Зона предназначена для ведения сельского хозяйства.

8. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ; Зона предназначена для ведения садоводства, огородничества, для строительства сооружений как сезонного, так и круглогодичного использования.

Проектом устраняется техническая ошибка, допущенная ранее при разработке генерального плана в части отображения функциональных зон. Функциональные зоны приводятся в соответствии со сведениями ЕГРН - зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (53:11:0200301:264; 53:11:0200301:265; 53:11:0200301:266; 53:11:0200301:266; 53:11:0200301:267; 53:11:0200301:268; 53:11:0200301:270; 53:11:0200301:271; 53:11:0200301:283; 53:11:0200301:284; 53:11:0200301:285; 53:11:0200301:272; 53:11:0200301:273; 53:11:0200301:274; 53:11:0200301:275; 53:11:0200301:277; 53:11:0200301:279; 53:11:0200301:280; 53:11:0200301:276; 53:11:0200301:278; 53:11:0200301:281; 53:11:0200301:282; 53:11:0200301:714; 53:11:0200301:713).

9. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий; Зона предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного производства.

10. Зона рекреационного назначения; Зона предназначена для сохранения природного ландшафта без объектов застройки в прибрежных защитных полосах водных объектов.

11. Зона лесов; Зона, установленная для территории лесничеств.

12. Зона исторической застройки; Зона предназначена для размещения объектов историко-культурного назначения (воинские захоронения).

13. Зона отдыха; Зона, установленная для туристско-рекреационной деятельности.

14. Зона кладбищ; Зона предназначена для размещения гражданских и военных захоронений.

15. Зона акваторий; Зона предназначена для размещения водных объектов.

16. Иные зоны. Зона с отсутствием хозяйственной деятельности.

Функциональное зонирование территории отображено на «Карте функциональных зон поселения».

Функциональное зонирование территории населенных пунктов Бронницкого сельского поселения представлено в таблице 5.1.

Таблица 5.1.

№ п/п	Территории	Современное использование		Расчетный срок	
		га	%	га	%
1	д. Белая Гора	329,75	100,00	329,75	100,00
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	258,22	77,36	258,22	77,36
1.2	Зоны рекреационного назначения	5,14	1,54	5,14	1,54
1.3	Общественно-деловые зоны	0,07	0,02	0,07	0,02
1.4	Коммунально-складская зона	18,81	5,70	18,81	5,70
1.5	Зона транспортной инфраструктуры	16,79	5,03	16,79	5,03
1.6	Зона кладбищ	1,03	0,31	1,03	0,31
1.7	Зона сельскохозяйственного использования	29,69	8,90	29,69	8,90
2	д. Большие Дорки	44,53	100,00	44,53	100,00
2.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	40,73	91,47	40,73	91,47
2.2	Зона транспортной инфраструктуры	3,80	8,53	3,80	8,53
3	д. Большое Лучно	52,80	100,00	52,80	100,00
3.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	44,26	83,83	44,26	83,83
3.2	Зоны рекреационного назначения	2,11	4,00	2,11	4,00
3.3	Зона транспортной инфраструктуры	6,43	12,18	6,43	12,18
4	с. Бронница	755,98	100,00	764,16	100,00
4.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	676,60	89,50	685,77	89,74
4.2	Зоны рекреационного назначения	2,80	0,37	2,80	0,37
4.3	Зона транспортной инфраструктуры	27,61	3,65	27,80	3,63
4.4	Общественно-деловые зоны	6,52	0,86	8,03	1,05
4.5	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	9,78	1,29	9,78	1,28
4.6	Зона сельскохозяйственного использования	3,90	0,51	3,90	0,51
4.7	Коммунально-складская зона	10,43	1,37	10,43	1,36
4.8	Зона инженерной инфраструктуры	0,84	0,11	0,84	0,11
4.9	Производственная зона	2,06	0,27	2,06	0,27
4.10	Зона исторической застройки	0,36	0,05	0,36	0,05
4.11	Зона кладбищ	12,49	1,65	12,49	1,63
5	д. Войцы	25,36	100,00	25,36	100,00
5.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	24,75	97,59	24,75	97,59
5.2	Зоны рекреационного назначения	0,61	2,41	0,61	2,41
6	д. Глебово	119,24	100,00	119,24	100,00
6.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	75,28	63,13	75,28	63,13
6.2	Зоны рекреационного назначения	5,27	4,42	5,27	4,42
6.3	Зона транспортной инфраструктуры	0,69	0,55	0,69	0,55

6.4	Зона инженерной инфраструктуры	1,93	1,55	1,93	1,55
6.5	Зона отдыха	36,07	29,00	36,07	29,00
7	д. Дубровка	35,86	100,00	35,86	100,00
7.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	33,49	93,39	33,49	93,39
7.2	Зоны рекреационного назначения	1,99	5,55	1,99	5,55
7.3	Зона кладбищ	0,38	1,06	0,38	1,06
8	д. Локоток	26,61	100,00	26,61	100,00
8.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	26,61	100,00	26,61	100,00
9	д. Малое Лучно	33,20	100,00	33,20	100,00
9.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	28,85	86,90	28,85	86,90
9.2	Зоны рекреационного назначения	4,23	12,74	4,23	12,74
9.3	Зона кладбищ	0,12	0,36	0,12	0,36
10	д. Манкошево	12,84	100,00	12,84	100,00
10.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,84	100,00	12,84	100,00
11	д. Наволок	64,89	100,00	64,89	100,00
11.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	60,97	93,96	60,97	93,96
11.2	Зона транспортной инфраструктуры	1,73	2,69	1,73	2,69
11.3	Общественно-деловые зоны	1,46	2,25	1,46	2,25
11.4	Зона кладбищ	0,73	1,14	0,73	1,14
12	д. Новое Село	125,84	100,00	125,84	100,00
12.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	111,32	88,46	111,32	88,46
12.2	Зоны рекреационного назначения	6,57	5,22	6,57	5,22
12.3	Зона транспортной инфраструктуры	1,54	1,22	1,54	1,22
12.4	Зона сельскохозяйственного использования	4,15	3,30	4,15	3,30
12.5	Общественно-деловые зоны	0,70	0,56	0,70	0,56
12.6	Зона отдыха	1,56	1,24	1,56	1,24
13	д. Полосы	43,20	100,00	43,20	100,00
13.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	38,70	89,58	38,70	89,58
13.2	Зоны рекреационного назначения	4,50	10,42	4,50	10,42
14	д. Прилуки	170,84	100,00	211,25	100,00
14.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	155,23	90,86	195,64	92,61
14.2	Зоны рекреационного назначения	6,52	3,82	6,52	3,09
14.3	Общественно-деловые зоны	1,96	1,15	1,96	0,93
14.4	Зона транспортной инфраструктуры	7,13	4,17	7,13	3,38
15	д. Русско	204,37	100,00	204,37	100,00
15.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	166,78	81,61	166,78	81,61
15.2	Зоны рекреационного назначения	13,88	6,79	13,88	6,79
15.3	Зона транспортной инфраструктуры	8,06	3,94	8,06	3,94
15.4	Зона инженерной инфраструктуры	0,25	0,12	0,25	0,12
15.5	Зона сельскохозяйственного использования	15,40	7,54	15,40	7,54
16	д. Холынья	170,68	100,00	170,68	100,00
16.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	152,28	89,22	152,28	89,22
16.2	Общественно-деловые зоны	0,63	0,37	0,63	0,37
16.3	Зоны рекреационного назначения	12,80	7,50	12,80	7,50
16.4	Зона транспортной инфраструктуры	2,90	1,70	2,90	1,70
16.5	Зона кладбищ	2,07	1,21	2,07	1,21
17	д. Чавницы	68,20	100,00	68,20	100,00
17.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	60,50	88,71	60,50	88,71
17.2	Зоны рекреационного назначения	5,96	8,94	5,96	8,94
17.3	Зона транспортной инфраструктуры	1,74	2,61	1,74	2,61
18	д. Частова	136,17	100,00	136,17	100,00
18.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	115,49	84,81	115,49	84,81
18.2	Зона транспортной инфраструктуры	2,85	2,09	2,85	2,09
18.3	Зоны рекреационного назначения	13,77	10,11	13,77	10,11
18.4	Коммунально-складская зона	4,06	2,98	4,06	2,98
19	д. Чурилово	35,98	100,00	35,98	100,00
19.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	32,78	91,11	32,78	91,11
19.2	Зона транспортной инфраструктуры	0,77	2,14	0,77	2,14
19.3	Зоны рекреационного назначения	2,43	6,75	2,43	6,75

5.1. Основные технико-экономические показатели генерального плана Бронницкого сельского поселения

Таблица 5.1.1.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	Территория			
1.1	Общая площадь сельского поселения в установленных границах	га	74700,56	74700,56
	в том числе территории:			
	1. Земли сельскохозяйственного назначения	га	8408,85	8360,26
	2. Земли населенных пунктов:	га		
	д. Белая Гора	га	329,75	329,75
	д. Большие Дорки	га	44,53	44,53
	д. Большое Лучно	га	52,80	52,80

	с. Бронница	га	755,98	764,16
	д. Войцы	га	25,36	25,36
	д. Глебово	га	119,24	119,24
	д. Дубровка	га	35,86	35,86
	д. Локоток	га	26,61	26,61
	д. Малое Лучно	га	33,20	33,20
	д. Манкошево	га	12,84	12,84
	д. Наволок	га	64,89	64,89
	д. Новое Село	га	125,84	125,84
	д. Полосы	га	43,20	43,20
	д. Прилуки	га	170,84	211,25
	д. Русско	га	204,37	204,37
	д. Холынья	га	170,68	170,68
	д. Чавницы	га	68,49	68,49
	д. Частова	га	136,17	136,17
	д. Чурилово	га	35,98	35,98
	Итого	га	2456,63	2505,22
	3. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения косм. деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	га	159,99	159,99
	4. Земли лесного фонда	га	27404,45	27404,45
	5. Земли водного фонда	га	29106,85	29106,85
	Земли запаса	га	7163,79	7163,79
2	Население			
2.1	Численность населения	тыс. чел.	4250	4250
3	Жилищный фонд			
3.1	Жилищный фонд - всего	тыс. м ²	1785	1785
3.2	Убыль жилищного фонда всего	тыс. м ²	-	-
3.3	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс. м ²	-	-
3.4	Новое жилищное строительство - всего	тыс. м ²	0,00	-
3.5	Жилищная обеспеченность	м ² / чел.		
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
4.1	Детские дошкольные учреждения - всего/1000 чел.	мест	-	-
4.2	Общеобразовательные школы:			
4.2.1	Вместимость	чел.	288	-
4.2.2	Дошкольные группы			
4.2.3	Вместимость	чел.	120	-
4.3	Учреждения внешкольного образования	учащихся	-	-
4.4	Здравоохранение:	посещений в смену		
4.5	ФАПы	посещений в смену	-	-
4.6	Предприятия розничной торговли,	м ² торговой площади	1680	1680
4.8	Учреждения культуры и искусства -	мест	300	300
4.9	Спортивные залы общего пользования	вместимость/чел.	60	60
4.10	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий на территории микрорайона (квартала)	м ² площади пола зала	-	-
4.11	Учреждения социального обеспечения – всего	мест	-	-
5	Транспортная инфраструктура			
5.1	Протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	км	97,125	97,125
5.2	Планируемые автомобильные дороги	км	-	-
6	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории			
6.1	Водоснабжение			
6.1.1	Одиночное протяжение уличной водопроводной сети:	км	11,350	11,350
6.2	Водоотведение			
	Одиночное протяжение уличной канализационной сети	км	17,670	17,670
6.3	Объекты электроснабжения			
6.3.1	всего	шт.		
6.3.2	Протяженность сетей	км		
6.5	Газоснабжение			
6.5.1	Источники подачи газа	шт.		
	Газорегуляторные пункты, в том числе: ГРПБ	шт.	-	-
6.5.2	Одиночное протяжение уличной газовой сети	км	16189	16189
6.6	Связь	номеров	-	-
6.6.1	Охват населения телевизионным вещанием	% населения	100	100
6.7	Санитарная очистка территории			
6.7.1	Объем бытовых отходов	м ³	-	-
6.7.2	Полигоны ТКО	единиц /га	-	-
7	Ритуальное обслуживание населения			
7.1	Общее количество кладбищ	ед.	6	6

5.2. Сведения о видах, назначениях и наименованиях, планируемых для размещения на территории Бронницкого сельского поселения объектов федерального значения, утверждённых документами территориального планирования

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 25.06.2021; от 22.11.2023 № 3276-р) на территории Бронницкого сельского поселения предусмотрено:

Железнодорожный транспорт

- строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Санкт-Петербург.

Автомобильные дороги

- Автомобильная дорога М-10 "Россия" - от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга (Ленинградская область, Всеволожский район, г. Выборг, Выборгский, Тосненский районы, Московская область, Клинский, Лотошинский, Солнечногорский районы, г. Химки, Химкинский район, Новгородская область, Валдайский район, г. Великий Новгород, Крестецкий, Новгородский, Чудовский районы, г. Санкт-Петербург, Курортный, Приморский, Пушкинский районы, Тверская область, Бологовский, Вышневолоцкий районы, г. Вышний Волочек, Калининский, Конаковский, Спировский районы, гг. Тверь, Торжок, Торжокский район), реконструкция участка автомобильной дороги:

1) реконструкция участка км 29 + 300 - км 674 + 150 протяженностью 635,2 км, категория IV; (в соответствии с уточненными данными ФКУ Упрдор «Россия» реконструкция автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург на территории Новгородской области на участках км 362+020 - км 592+700, категория IV, II (53:00:0000000:93 ОКС)).

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в области трубопроводного транспорта), утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6.05.2015 г. № 816-р, на территории Бронницкого сельского поселения предусмотрено:

- реконструкция МГ "Серпухов - Ленинград" и МГ "Белоусово - Ленинград" (проектный объем транспортировки газа - 15,4 млрд. куб. метров в год).

5.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории Бронницкого сельского поселения объектов регионального значения, утверждённых Схемой территориального планирования Новгородской области

В соответствии со Схемой территориального планирования Новгородской области, утвержденной Постановлением Администрации Новгородской области от 29.06.2012 года № 370, на территории Бронницкого сельского поселения не планируется размещение объектов регионального значения.

5.3. Сведения о видах, назначениях и наименованиях, планируемых для размещения на территории Бронницкого сельского поселения объектов местного значения муниципального района

В соответствии со Схемой территориального планирования Новгородского муниципального района, утвержденной Решением Думы Новгородского муниципального района от 20.12.2012 № 206 (в ред. от 21.02.2019 № 375; от 18.11.2022 № 798), планируемые для размещения на территории Бронницкого сельского поселения объекты местного значения муниципального района не предусмотрены.

5.4. Сведения о видах, назначениях и наименованиях, планируемых для размещения на территории Бронницкого сельского поселения объектов местного значения поселения.

В 2025 году Бронницкое сельское поселение намерено принять участие в региональном проекте поддержки местных инициатив (ППМИ). В 2024 году планируется разработка дизайн-проекта спортивной зоны на земельном участке площадью 1,5 га, находящемся в кадастровом квартале 53:11:0200304

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 5.4.1

Таблица 5.4.1.

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории	Статус объекта
1	2	3	4	5	6
1.	Виды объектов: Объекты физической культуры и массового спорта				
	Назначение объектов: Повышение комфортного уровня проживания населения; повышение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом				
1.1	Спортивное сооружение	Площадь 1,5 га	с. Бронница	-	Планируемый к размещению
2.	Вид объектов: иные объекты в связи с решением вопросов местного значения поселения				
	Назначение объектов: иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности				
2.1	Комплексное развитие территории	53:11:0200302:2456, 53:11:0200302:2454, 53:11:0200302:2464, 53:11:0200302:2457	с. Бронница	-	Планируемый к размещению
2.2	Комплексное развитие территории	53:11:0200108:84, 53:11:0200108:83, 53:11:0200108:27, 53:11:0200108:30	д. Прилуки	-	Планируемый к размещению

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

Настоящий раздел разработан в том числе на основании данных, подлежащих учёту при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в генеральном плане Бронницкого сельского поселения Новгородского района Новгородской области, выданных Администрацией губернатора Новгородской области от 07.02.2024 № АГ-01-22/384-И (Приложение № 3).

Перечень основных руководящих и нормативных документов, рекомендуемых для использования:

Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны»;
СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

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»;

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;
«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479;

«Положение о системах оповещения населения» (утв. Совместным приказом МЧС России, Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован в Минюсте России 26.10.2020 регистрационный № 60567).

Территория Бронницкого сельского поселения не отнесена к группе территорий по гражданской обороне. Объекты, отнесенные к категории по ГО, на указанной территории отсутствуют.

Территория Бронницкого сельского поселения находится в зоне светомаскировки.

Границы зон возможной опасности определить расчетом согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

По территории Бронницкого сельского поселения проходят автомобильные дороги федерального, регионального, межмуниципального и местного значения.

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

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 эвакуационных комиссий разных уровней.

Основными факторами риска возникновения чрезвычайных ситуаций являются опасности (как имевшие место, так и прогнозируемые с высокой степенью вероятности), на территории поселения и существенно сказывающиеся на безопасности населения:

- техногенные;
- природные.

Источниками ЧС техногенного характера на рассматриваемой территории могут считаться транспортные системы: автомобильные дороги, магистральные газопроводы.

Значительные ущербы и людские потери наносят пожары на объектах, в жилом секторе.

Аварии на автомобильном транспорте происходят по различным причинам, зависящим как от человеческого фактора (нарушение правил дорожного движения), так и от технического состояния дорожных путей (неровности покрытий с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках, недостаточное освещение дорог и остановок общественного транспорта, качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой), и другие факторы).

Особенно значительные последствия ЧС при авариях на транспорте, перевозящем токсичные вещества (аммиак, хлор) и взрывопожароопасные вещества (бензин, мазут).

Охранная зона для автомобильных дорог I, II категорий – 100 м, III, IV категорий – 50 м.

Ответственность за проведение предусмотрительных мероприятий ЧС на автомобильном транспорте выполняется силами службы ГИБДД района.

По территории поселения проходит трубопроводный транспорт: МГ «Серпухов-Ленинград» протяжённостью 6,5 км и МГ «Белоусово-Ленинград» протяжённостью 7,1 км. Охранные зоны газопроводов – 200 и 250 м. Участки магистрального газопровода высокого давления (5,4 МПа), а также АГРС «Возрождение» в с. Бронница отнесены к опасным производственным объектам.

При возникновении ЧС на газопроводе происходит выброс аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), что приводит к значительному ухудшению экологической обстановки, возникновению пожаров и загрязнению обширных территорий.

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» по оценке сложности природных условий Новгородский район, в том числе и Бронницкое сельское поселение, относится к категории простых.

На территории Бронницкого сельского поселения, из оценки возможной обстановки, могут произойти следующие чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера:

- аварии на объектах жизнеобеспечения населения, которые при определенных обстоятельствах перерастают в чрезвычайные ситуации;

- взрывы и пожары на потенциально опасных объектах, при которых возможны возникновения избыточного давления, задымленность места аварии, возникновение лесных пожаров, повреждение коммуникаций, создание опасных условий для жизнедеятельности населения;

- аварии на транспорте, при которых возможна утечка легковоспламеняющихся жидкостей с возникновением пожаров, нанесением ущерба природной среде.

Все без исключения ЧС техногенного и природного характера наносят или могут нанести ущерб интересам личности, общества и государства, выражающийся в следующих видах ущерба:

- ущерб жизни и здоровью населения;

- экономический ущерб, связанный с материальными потерями, вызванными повреждениями и разрушениями производственных и непроизводственных объектов, нарушением их функционирования, затратами на предупреждение и ликвидацию ЧС;

- экологический ущерб (ущерб природной среде);

- другие виды ущерба, в том числе ущерб культурным ценностям, моральный ущерб и т.д.

Большинство чрезвычайных ситуаций носят техногенный характер. ЧС техногенного характера – это аварии на системах жизнеобеспечения населения, аварии нефте- и газопроводов, пожары и взрывы на объектах экономики, аварии на транспорте. По категории аварийности большинство аварий относятся к локальным авариям.

Основным следствием этих аварий (технических инцидентов) по признаку отнесения к ЧС является нарушение условий жизнедеятельности населения, материальный ущерб, ущерб здоровью граждан, нанесение ущерба природной среде.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (КСЖ) приводят к прекращению снабжения зданий и сооружений водой, электроэнергией, теплом.

Последствия от аварии на КСЖ могут оказывать поражающее действие на людей: поражение электрическим током при прикосновении к оборванным проводам, возникновением пожаров вследствие коротких замыканий и возгорания газа. Кроме того, возможно

затопление территории вследствие разрушения водопроводных труб и коллекторов, ожоги людей при разрушении элементов системы паро- и теплоснабжения.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций на транспортных магистралях, которые могут привести к возникновению поражающих факторов:

- образование зоны разлива хлора (аммиака);
- образование зоны опасных концентраций хлора (аммиака) в воздухе.

В случае возникновения аварии, сопровождающейся поступлением в атмосферу АХОВ, происходит формирование очага химического поражения. Очаг химического поражения включает в себя участок местности, на котором разлился токсичный продукт, а также зону заражения с подветренной стороны до места разлива. Глубина зоны заражения, а, следовательно, и масштабы заражения зависят от количественных характеристик выброса АХОВ и метеорологических условий (температуры, скорости и направления ветра, состояния устойчивости атмосферы).

Маршруты движения транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов, регламентируется специальным разрешением на движение по автомобильным дорогам.

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РАВ)

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РАВ) и повлекших гибель и госпитализацию людей, а так же распространение за санитарную зону с увеличением предельно допустимого уровня (ПДУ) в 5 и более раз, максимальным разовым превышением предельно допустимой концентрации экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах более чем в 100 раз, при загрязнении почв (превышении ПДУ в 100 раз и более на площади 100 га и более). Любой факт выброса или сброса РАВ при: аварии судов, летательных аппаратов и других транспортных средств с установленными на борту радиационными источниками; аварии при промышленных и испытательных взрывах; аварии с ядерными зарядами и ядерным оружием; обнаружение или утрата источника ионизирующего излучения.

На территории Бронницкого сельского поселения объекты по хранению и уничтожению химического оружия, радиационно- и ядерно-опасные объекты отсутствуют.

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов

Аварией считается любой факт выброса (сброса) токсичных веществ, а также любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации. А также любой факт обнаружения или утраты патогенных для человека микроорганизмов.

Биологически опасных объектов, на которых хранятся и (или) обращаются микроорганизмы I и II групп патогенности, на территории Бронницкого сельского поселения нет.

Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород

Аварийная ситуация, возникающая при внезапном обрушении зданий, сооружений, пород, которая может повлечь гибель 2-ух и более человек, а также госпитализацию – 4-ех и более человек, при этом прямой материальный ущерб составит – 100 и более МРОТ для граждан и 500 и более МРОТ для организаций.

Аварии на электроэнергетических системах

Аварийная ситуация на электроэнергетических системах, которая может повлечь гибель 2-ух и более человек, а также госпитализацию – 4-ех и более человек, при этом прямой материальный ущерб составит – 100 и более МРОТ для граждан и 500 и более МРОТ для организаций. Возможны аварийные отключения систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более.

Аварии на очистных сооружениях

Аварийная ситуация на очистных сооружениях, которая может повлечь гибель 2-ух и более человек, а также госпитализацию – 4-ех и более человек, при этом прямой материальный ущерб составит – 100 и более МРОТ для граждан и 500 и более МРОТ для организаций. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).

Гидродинамические аварии.

Аварийная ситуация при гидродинамических авариях, которая может повлечь гибель 2-ух и более человек, а также госпитализацию – 4-ех и более человек, при этом прямой материальный ущерб составит – 100 и более МРОТ для граждан и 500 и более МРОТ для организаций. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении), а так же образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии и повлекших гибель и госпитализацию людей, а так же распространение за санитарную зону с увеличением предельно допустимого уровня в 5 и более раз, максимальным разовым превышением предельно допустимой концентрации экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах более чем в 100 раз, и любой факт выброса АХОВ при аварии на транспорте.

Аварийно-химически опасные вещества на территории Бронницкого сельского поселения.

К опасным объектам, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории Бронницкого сельского поселения автомобильные дороги федерального, регионального значения, участки улично-дорожной сети и автомобильных дорог, по которым перевозятся аварийно-химические опасные вещества (АХОВ).

По территории Бронницкого сельского поселения проходят следующие маршруты перевозок опасных грузов:

- участок федеральной автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь -Великий Новгород - Санкт-Петербург; участок автомобильной дороги регионального значения «Москва – Санкт-Петербург – Бронница – Мшага», участки улично-дорожной сети и автомобильных дорог.

По вышеуказанным дорогам 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.

В результате разгерметизации (утечки) автоцистерны с горюче-смазочными материалами (ГСМ) или сжиженными углеводородными газами (СУГ) возможно возгорание топлива при наличии источника зажигания и образование взрывоопасных концентраций топливовоздушной смеси.

Основные поражающие факторы при разливе ГСМ, СУГ:

- образование зоны разлива (последующая зона пожара);
- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения пожара-вспышки);
- образование зоны избыточного давления воздушной ударной волны;
- образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ, СУГ на площадке разлива.

Если при разливе (выбросе, взрыве) опасных веществ в результате аварии транспортного средства произошло образование зон химического заражения, зон разрушения и пожаров в населенных пунктах: прогнозирование масштабов зон заражения выполняется в соответствии с «Методикой прогнозирования масштабов заражения ядовитыми сильнодействующими веществами при авариях (разрушениях)

на химически опасных объектах и транспорте» (РД 52.04.253-90, утвержденной Начальником ГО СССР и Председателем Госкомгидромета СССР 23.03.90 г.)

На территории поселения имеются объекты автомобильного транспорта, находящиеся вдоль автомобильной дороги М-10 «Россия», относящиеся к опасным объектам, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории Бронницкого сельского поселения:

- АЗС на М-10 «Россия», 502-й километр; также АЗС контейнерного типа, с. Бронница, ул. Нагорная; АЗС ООО «Новгороднефтепродукт», с. Бронница, ул. Песочная.

Опасность для жизни персонала и рядом проживающего населения в результате аварийных ситуаций на рассматриваемых объектах характеризуется как «средняя» и «низкая».

Анализ значимости, положительного и отрицательного вкладов различных факторов и риск поражения персонала и населения прямого экономического ущерба от последствий аварии, позволили сделать следующие выводы:

- факторами, повышающими, риск поражения персонала и населения ущерба являются факторы, способствующие образованию «огненного шара», пожара пролива и избыточного давления;
- наиболее вероятной аварией и имеющей большую вероятность поражения людей на рассматриваемом опасном объекте, является авария, развивающаяся по сценарию: разгерметизация резервуара с образованием «огненного шара»;
- менее вероятной аварией и имеющей большую вероятность поражения людей при ее возникновении на рассматриваемом опасном объекте, является авария со взрывом СУГ;
- наиболее опасной, несмотря на невысокую вероятность аварий, является авария, развивающаяся по сценарию: пролив СУГ – образование лужи – воспламенение жидкости.

Вероятность поражения производственного персонала и развития данного вида сценария равна 1.

Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций) в соответствии с паспортом безопасности Новгородского муниципального района

Таблица 6.1

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Место расположения и наименования объектов	Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн)	Возможная частота реализации чрезвычайных ситуаций, год ⁻¹	Показатель приемлемого риска, год ⁻¹	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число пострадавших, чел.	Возможное число погибших, чел.	Возможный ущерб, руб.
Чрезвычайные ситуации на транспорте	Участок автодороги	Бензин 16 м ³	1,84·10 ¹² / 2,04·10 ¹¹	10 ⁻⁷ 10 ⁻⁶	0,15/004	50/0	42/0	9/0	13,7 млн. руб./ 0.5 млн. руб.
		СУГ 16 м ³	1,01·10 ¹² / 5,9810 ¹¹	10 ⁻⁷ 10 ⁻⁶	0,13/0,11	80/45	58/17	25/19	5,8 млн. руб./ 4.2 млн. руб.

Аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства

К основным факторам коммунально-бытового и жилищного характера относятся:

1. повышение аварийности на инженерных коммуникациях и источниках энергоснабжения;
2. возможность воздействия внешних факторов на качество воды, ограниченность водопотребления из закрытых водоисточников;
3. дефицит источников теплоснабжения в отдельных муниципальных образованиях;
4. перегруженность магистральных инженерных сетей канализации или их отсутствие;
5. медленное внедрение новых технологий очистки питьевой воды, уборки улиц, утилизации производственных и бытовых отходов, энергосберегающих, малоотходных технологий, в том числе в строительстве, применении материалов, сырья, продуктов, содержащих вещества, разрушающие озоновый слой, чрезвычайно стабильных веществ, требующих специальных технологий утилизации;
6. снижение надежности и устойчивости энергоснабжения, связанное с недостаточным объемом замены устаревших инженерных сетей и основного энергетического оборудования;
7. снижение уровня коммунально-бытовых услуг для населения (бани, прачечные, химчистки и др.);
8. возрастающий уровень утечек в сетях тепло- и водоснабжения, приводящий к вымыванию грунта;
9. старение жилого фонда, особенно зданий дореволюционной постройки и домов первого поколения, а также инженерной инфраструктуры.
10. реализация указанных угроз может привести:
11. к резкому повышению аварийности на коммунально-энергетических сетях;
12. к деформированию жизнедеятельности населения и функционирования экономики района;
13. к дестабилизации санитарно-эпидемиологической обстановки, повышению уровня инфекционных заболеваний;
14. к снижению уровня жизнеобеспечения населения при природных чрезвычайных ситуациях, вызванных сильными морозами, засухой;
15. созданию нестабильной социальной обстановки.

В настоящее время существует опасность возникновения ЧС на объектах ЖКХ с вероятностью (0,06) на территории области, в связи с авариями на системах снабжения населения питьевой водой (Источник ЧС– изношенность водопроводных сетей). Так же существует вероятность (0,1) на всей территории Новгородской области возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа с гибелью людей (Источник – нарушение техники безопасности при использовании отопительных приборов и топке печей во время сезонного понижения температур).

Кроме того, к источникам ЧС техногенного характера относятся трансформаторные электроподстанции: взрывы трансформаторов, повреждение сетей, пожары, перебои в электроснабжении.

К основным причинам, способствующим возникновению чрезвычайных ситуаций техногенного характера, относятся:

- накопление негативных последствий строительства и эксплуатации оборудования, агрегатов, объектов, приведших к трансформации природно-территориальных комплексов (образование карьеров, насыпи, эрозия, пучение грунтов, подтопление и т. д.);
- механическое разрушение оборудования, резервуаров, трубопроводов, скважин;

- отсутствие современных систем управления опасными процессами;
- неудовлетворительное состояние технических средств и оборудования, которое выработало свой амортизационный срок, физически изношено и морально устарело, имеет низкую степень надежности и находится в аварийном состоянии;
- отсутствие дублирующих технических систем, альтернативы замены оборудования, агрегатов на предаварийной стадии;
- нарушение сроков и периодичности диагностики, дефектоскопии, обследования и проверки потенциально опасных объектов;
- отсутствие автоматических систем контроля функционирования оборудования, агрегатов, объектов с целью своевременного выявления возможных отказов и разрушений (например, труб);
- нарушение производственной и технологической дисциплины;
- недостаточность квалифицированных кадров.

Аварии являются также следствием отсутствия опыта работы во внештатных экстремальных ситуациях.

Среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера большая доля приходится на пожары на объектах социально-бытового назначения, причинами которых в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

В соответствии со статьей 14 главы 3 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов входит в полномочия сельского поселения.

Пожарная часть № 29 10-го отряда ППС МЧС России по Новгородской области:

- адрес: п. Пролетарий, ул. Пролетарская. д.9;
- год постройки здания: 1961;
- количество машин: АЦ 40 (ЗИЛ 131)- 2 шт., АЦ 40 (ЗИЛ 130)- 1 шт., АЦ 30 (ГАЗ 66)- 1 шт..

Таблица 6.2.

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Существующая емкость	Сохраняемая емкость	Емкость проектируемого строительства
1	ПЧ-2910-го отряда ППС	АЦ 40 (ЗИЛ 131)	3 тонны	3 тонны	3 тонны
2	МЧС России по	АЦ 40 (ЗИЛ 130)	2,35 тонны	2,35 тонны	2,35 тонны
3	Новгородской области	АЦ 30 (ГАЗ 66)	1,2 тонны	1,2 тонны	1,2 тонны

Реестр пожарных водоемов в Бронницком сельском поселении

Таблица 6.3.

№ п/п	Расположение (адрес, привязка к местности)	Наличие указателя	Сведения о ПВ		Соответствие	Примечание
			Наличие подъездного пути с площадкой из твердого покрытия	Последняя дата очистки водоема		
16.	с. Бронница ул. Западная (у дороги на д. Холынья)	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
17.	с. Бронница ул. Лесная (напротив д. №4)	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
18.	с. Бронница ул. Боровская у д. №21	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
19.	с. Бронница ул. Боровская у д. №24	Отсутствует	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
20.	с. Бронница ул. Нишенская за д. №25	Отсутствует	Отсутствует	Удовлетворительное	Не соответствует	Требуется обустройство подъезда и установка указателя ПВ
21.	д. Чавницы пожарный съезд к р. Ниша (между домами 39 и 27)	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
22.	д. Новое Село ул. Центральная д. №15	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
23.	д. Прилуки д. №70 а	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
24.	д. Прилуки д. №7	Имеется	Отсутствует	Удовлетворительное	Не соответствует	Требуется обустройство подъезда и площадки с твердым покрытием
25.	д. Холынья у д.№ 115	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
26.	д. Холынья в начале деревни с левой стороны на съезде	Отсутствует	Отсутствует	Удовлетворительное	Не соответствует	Требуется обустройство площадки с твердым покрытием, установка указателя ПВ
27.	У д. Чавницы (с левой стороны автодороги Бронница – Наволок)	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
28.	д. Чавницы у магазина	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
29.	д. Белая Гора у д. 24	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
30.	д. Белая Гора у д. 2	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
31.	д. Русско у бывших мастерских	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
32.	д. Русско ул. Русская съезд к р. Мста на против дома 61	Отсутствует	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
33.	д. Глебово ул. Садовая	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	
34.	Между дорогой на водозабор 1 подъема и дорогой на д. Русско напротив остановки на д. Большое Лучно	Имеется	Имеется	Удовлетворительное	Соответствует	

Всего водоемов 19, из них соответствуют предъявляемым требованиям 16, не соответствуют предъявляемым требованиям 3.

На территории Бронницкого сельского поселения разработан и реализуется план мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в границах Бронницкого сельского поселения на 2024 год (постановление Администрации Бронницкого сельского поселения от 29.12.2023 № 118-пр.

Думой Новгородского муниципального района было принято решение от 27.11.2020 № 554 «Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах Новгородского муниципального района, организация и осуществление мероприятий по территориальной и гражданской обороне», в котором рассмотрено состояние дел в области предупреждения ЧС в поселении.

При разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в Генеральном плане Бронницкого сельского поселения предусмотрены требования, установленные Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ):

Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности (далее - взрывопожароопасные объекты), должны размещаться за границами населенных пунктов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва. Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами населенных пунктов. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное № 123-ФЗ. При размещении взрывопожароопасных объектов в границах населенных пунктов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра.

В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

Территории населенных пунктов, а также находящиеся на них здания и сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения.

Территории населенных пунктов должны быть оборудованы наружным противопожарным водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды на пожаротушение зданий и сооружений. При этом расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания и сооружения.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.

При размещении автозаправочных станций на территориях населенных пунктов противопожарные расстояния следует определять от стенок резервуаров (сосудов) для хранения топлива и аварийных резервуаров, наземного оборудования, в котором обращаются топливо и (или) его пары, от дыхательной арматуры подземных резервуаров для хранения топлива и аварийных резервуаров, корпуса топливно-раздаточной колонки и раздаточных колонок сжиженных углеводородных газов или сжатого природного газа, от границ площадок для автоцистерн и технологических колодцев, от стенок технологического оборудования очистных сооружений, от границ площадок для стоянки транспортных средств и от наружных стен и конструкций зданий и сооружений автозаправочных станций с оборудованием, в котором присутствуют топливо или его пары:

Здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населенных пунктах не должно превышать 10 минут, в сельских населенных пунктах 20 минут.

Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

Порядок и методика определения мест размещения зданий пожарных депо на территориях населенных пунктов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Защита населения поселения от чрезвычайных ситуаций должна будет осуществляться по следующим направлениям:

- усиление сил муниципального звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- обеспечение защиты жизни, здоровья и имущества граждан от пожаров (поселениями района планируется проведение очистки и обустройства пожарных водоемов);
- обучение населения мерам защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций (работающего населения по месту работы, неработающее население - на столах, собраниях граждан, организованных в поселениях);
- контроль за соблюдением требований мер пожарной безопасности на объектах социального обслуживания с круглосуточным пребыванием людей, объектах здравоохранения и образования;
- совершенствование нормативной правовой базы муниципального района в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;
- обучение должностных лиц и специалистов организаций по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- проведение мероприятий по реконструкции системы централизованного оповещения граждан;
- приведение в готовность защитных сооружений муниципального района;
- очистка территории муниципального района от взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны;
- создание запасов средств индивидуальной защиты для населения муниципального района в необходимых объемах для выполнения мероприятий гражданской обороны.

Наиболее вероятными опасными природными явлениями, способными вызвать ЧС, являются опасные метеорологические процессы и явления: штормы, град, подтопление, пожары природные.

Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера и их повторяемость приведены в таблице 6.4.

Таблица 6.4.

Явления	Повторяемость
Штормы	2-3 раза в год
Град	1 раз в год
Затопления, подтопления	1 раз в год
Пожары природные	2 раза в год

Влияние интенсивности климатических явлений на характер возможных разрушений показано в таблице 6.5.

Таблица 6.5.

Скорость ветра, м/с	Степень опасности	Характеристика повреждений и разрушений
Более 15	умеренно – опасная	Повреждения антенн, повалены отдельные деревья
Более 30	опасная	Слабые разрушения. Повреждены линии связи и электропередач. Повалены деревья
Более 40	весьма опасная	Средние разрушения. Сорваны отдельные крыши с домов и хозяйственных построек, серьезно повреждены линии связи и электропередач. Повалены деревья.

Территория Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района в соответствии с приказом МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях» подвержена опасным метеорологическим явлениям, таким как сильный ветер в т.ч. шквал, смерч; очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом), сильный ливень (очень сильный ливневый дождь), продолжительные ливневые дожди, крупный град; сильный снегопад; сильный туман; сильный гололед; сильный мороз; сильная метель; сильная жара; засуха.

На основании статистических данных по территориям, подвергшимся затоплению (подтоплению), на территории Новгородского муниципального района территория Бронницкого сельского поселения подвержена подтоплению (затоплению) в следующих населенных пунктах:

- д. Холынья (дома №- 4а, 4б, 4в, 4г, 4д, 12а, 12б, 12в, 12г, 12д, 14, 14а, 14б, 14в, 14г, 14д, 1, 53а, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 83, 85, 87, 89, 135, 141а, 190);
- д. Русско (дома №- 41а, 100,101,102,103,104,105,107);
- д. Малое Лучно (дома №- 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,13);
- с. Бронница (Боровская д.5а, Речная д. 64).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территорий д. Чавницы Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территории д. Малое Лучно Новгородской области, прилегающих к р. Мста (протока Гриб), затопляемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (Реестровый номер: 53:11-6.2026).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территорий д. Малое Лучно Новгородской области, прилегающих к р. Мста (протока Гриб), затопляемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территорий п.г.т. Пролетарий Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень (в т.ч. к устьевому участку р. Ниши) при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (Реестровый номер: 53:11-6.2021)

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территорий п.г.т. Пролетарий Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень (в т.ч. к устьевому участку р. Ниши) при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территорий д. Наволок Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (Реестровый номер: 53:11-6.2017).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территорий д. Наволок Новгородской области, прилегающих к оз. Ильмень при уровнях воды однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территорий д. Холынья Новгородской области, прилегающих к р. Мста, затопляемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (Реестровый номер: 53:11-6.2015).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «зона затопления в отношении территорий д. Холынья Новгородской области, прилегающих к р. Мста, затопляемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территории п.г.т. Пролетарий Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень (Реестровый номер: 53:11-6.2023).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «Зона подтопления в отношении территорий п.г.т. Пролетарий Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территории д. Наволок Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень (Реестровый номер: 53:11-6.2020).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «Зона подтопления в отношении территорий д. Наволок Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень».

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о зонах затопления в отношении территории д. Чавницы Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень (Реестровый номер:53:11-6.2018).

Объектом является зона с особыми условиями использования территории «Зона подтопления в отношении территорий д. Чавницы Новгородской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод оз. Ильмень».

При установлении зон предусматриваются определенные ограничения в использовании территории, которые регламентируются ч. 6 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ (ред. от 29.07.2017 г.).

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

На территории Бронницкого сельского поселения имеют место опасности и угрозы различного характера, которые обуславливают необходимость принятия мер по защите от них населения и территорий.

Планирование и реализация этих мер по защите населения и территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.

В соответствии с Паспортом безопасности в Новгородском районе не наблюдается таких опасных процессов и явлений, как землетрясение, оползни, сели, лавины, абразии, переработки берегов, карст, суффозии, просадочность пород, наводнения, эрозии, ураганы, смерчи, цунами и т.д.

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 эвакуационных комиссий разных уровней.

Факторы возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

К таким ситуациям относятся инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей, а также особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб.

В настоящее время сохраняется вероятность возникновения случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (Источник – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм).

Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей:

- особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола), когда на учет берется каждый отдельный случай особо опасного заболевания;
- опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94), на учет берутся групповые случаи заболеваний — 10—50 человек и более, смертность в течение одного инкубационного периода 2 человека и более;
- инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии, когда на учет берутся групповые случаи заболеваний — 10 чел. и более, а смертность в течение одного инкубационного периода составляет 2 человека и более;
- отравления людей;
- эпидемии, когда уровень смертности или заболеваемости на территории области превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более.

В настоящее время увеличивается вероятность заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) преимущественно за счет детей дошкольного и школьного возрастов.

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

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:

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

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

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

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

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

Таблица 6.8

№ п/п	Наименование отряда (части)	Адрес места расположения	Координаты (с.ш; в.д.)	Телефон дежурного (диспетчера)	Режим работы
1	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
2	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
3		Отделение г. Чудово, ул. Садовая, 39	59.129304; 31.703523	(8-816-65)46-581	Круглосуточно
4		Отделение г. Валдай, ул. Победы, 126 А	57.985457; 33.252119	(8-816-66) 22-476	Круглосуточно
6	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

Мероприятия по защите территории от опасных природных и техногенных процессов и чрезвычайных ситуаций

Чтобы изменить существующую тенденцию в сторону снижения темпов роста ущерба от стихийных бедствий и техногенных катастроф, необходим принципиально новый подход к вопросам защиты населения и территории от этих угроз. Эффективность предупреждения развития опасных тенденций можно обеспечить только при системном подходе к решению проблем предупреждения и минимизации последствий стихийных бедствий и техногенных катастроф, в основе которого должна лежать интеграция усилий государства и общества.

В основу реализации стратегии развития должна быть положена разработка системы мер по выявлению опасностей и комплексному анализу риска чрезвычайных ситуаций, а также обеспечение осведомленности населения об угрозе чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) должно проводиться по следующим направлениям:

мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

дальнейшее наращивание экономического потенциала городов и районов, имеющих наиболее низкий уровень концентрации объектов экономики;

ограничение строительства новых и расширение существующих объектов в районах, имеющих наиболее острый дефицит собственных энергетических и природных ресурсов и/или повышенную опасность природных стихийных бедствий;

комплексное развитие экономики области, обеспечивающее максимальное использование местных ресурсов и производственных мощностей;

полнота и комплексность использования эксплуатируемых природных ресурсов территории, повышение глубины их переработки и снижения сырьевой составляющей в региональном вывозе;

ограничение развития отраслей и производств, экстенсивно использующих ресурсный потенциал территории области или базирующихся на использовании дефицитных для области ресурсов, а также производств, базирующихся преимущественно на внешних ресурсных поставках;

развитие экономически перспективных малых и средних городов, поселков городского типа и крупных сельских населенных пунктов с размещением в них предприятий малого и среднего бизнеса, а также филиалов и специализированных цехов крупных организаций, действующих в больших городах;

постепенный вывод из предприятий, баз и складов, перерабатывающих или хранящих значительные количества АХОВ, взрывоопасных, легковоспламеняющихся и других опасных веществ, сортировочных железнодорожных станций и узлов; предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;

лицензирование деятельности опасных производственных объектов, декларирование промышленной безопасности и страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;

развитие объектов материальных резервов с учетом потребностей для жизнеобеспечения населения в случае чрезвычайных ситуаций регионального или федерального уровня, создание необходимой больничной базы и других объектов хозяйственного назначения с учетом их использования для размещения эвакуируемого населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях;

информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания и его подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Распоряжением Правительства Новгородской области от 25.05.2023 № 261-рп установлены границы зон экстренного оповещения населения Новгородской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (таблица 6.6)

Границы зон экстренного оповещения населения Новгородской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций
Таблица 6.6

№ п/п	Наименование зоны экстренного оповещения населения Новгородской области	Границы зоны экстренного оповещения населения Новгородской области	Наименование источника угрозы
1.	Зона Великий Новгород	Великий Новгород: микрорайон Кречевицы, микрорайон Волховский	публичное акционерное общество «Акрон»
2.	Зона Новгородский район	Бронницкое сельское поселение: д. Наволок Ермолинское сельское поселение: д. Вяжищи, д. Сырково Трубичинское сельское поселение: д. Витка, Трубичино, садовое товарищество «Яблонька»	публичное акционерное общество «Акрон»

При проектировании инженерной защиты территории области от опасных процессов следует обеспечивать (предусматривать): наиболее полное использование местных строительных материалов и природных ресурсов; производство работ способами, не приводящими к появлению новых (или) интенсификации действующих геологических процессов; сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических объектов и памятников и т.д.; надлежащее архитектурное оформление сооружений инженерной защиты; комплексное проектирование мероприятий по инженерной защите и охране окружающей среды, с учетом прогноза ее изменения в связи с постройкой сооружений инженерной защиты и освоением территории; увязку мероприятий инженерной защиты от разных видов опасных процессов между собой. Комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий по защите территории от опасных процессов должен включать: ограждение территорий дамбами (системами обвалования), реконструкцию существующих защитных сооружений и последующий контроль их технического состояния; увеличение пропускной способности малых рек и каналов, в том числе мелиоративных (расчистка, углубление, расширение, спрямление русла); повышение отметок защищаемой территории (устройство насыпных территорий, свайных оснований, подсыпка на пойменных землях при расширении и застройке новых городских территорий); вынос объектов с подтапливаемых территорий; проведение защитных работ в период паводка; планировочные, водозащитные и противодиффузионные, геотехнические, конструктивные эксплуатационные противокарстовые мероприятия; проведение противозерозионных мероприятий; ежегодную разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов; оснащение лесхозов противопожарной техникой, оборудованием и инвентарем; развитие санитарной авиации; подготовку объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций, создание достаточных запасов материально-технических ресурсов; применение новейших технических решений по хранению и использованию опасных химических и отравляющих веществ, автоматизация процессов, связанных с их применением; решение вопросов организации и поддержания в постоянной готовности системы оповещения персонала объекта и проживающего вблизи населения об опасности поражения химическими отравляющими веществами и порядок доведения до них установленных сигналов оповещения путем создания локальных систем оповещения (в радиусе до 2,5 км от объекта); обучение персонала объекта выполнению специальных работ по локализации и ликвидации очагов заражения, образованных химическими отравляющими веществами; накопление индивидуальных средств защиты (промышленных противогазов определенных марок, гражданских и изолирующих противогазов, средств защиты кожи) для обеспечения персонала объекта, хранение и поддержание средств защиты в постоянной готовности; создание запаса средств для дегазации (нейтрализации) и подготовка необходимого оборудования для приготовления дегазирующих растворов и их подачи к местам возможных аварий, приспособление техники и приборов для проведения дегазационных работ; периодический контроль состояния оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов, коммуникаций, срока эксплуатации цистерн хранения химических отравляющих веществ и их состояния; прогнозирование возможных чрезвычайных ситуаций на взрывопожароопасных объектах, на основе анализа статистики возникновения их в течение определенного времени и состояния объекта; регулярную проверку соблюдения действующих норм и правил по промышленной безопасности; разработку мероприятий, направленных на повышение устойчивости и безаварийности работ, быструю локализацию выбросов опасных веществ и ликвидацию аварий с учетом конкретных особенностей каждого предприятия; контроль технического состояния гидротехнических сооружений; защиту путей сообщения от высоких ветровых нагрузок, снеготаносов и обледенения путем устройства лесонасаждений, постановкой постоянных заборов или переносных решетчатых щитов; разработку и реализацию неотложных мер по повышению санитарно-эпидемиологической надежности водоснабжения, сбора и утилизации бытовых и производственных отходов, по снижению уровня заболеваемости опасными инфекциями и осуществлению комплекса мер по усилению охраны территории от завоза и распространения опасных инфекционных заболеваний людей и животных.

Заблаговременное проведение мероприятий обеспечит защищенность территории Бронницкого сельского поселения в случаях

быстроразвивающихся и сложно прогнозируемых чрезвычайных ситуаций.

В соответствии со ст. 47 Федерального закона от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», постановлением Администрации Новгородской области от 24.11.2004 № 254 «Об организации работ по обнаружению, вывозу и обезвреживанию неразорвавшихся боеприпасов времен Великой Отечественной войны на территории области» при проведении на объекте территориального планирования работ, связанных со строительством, добычей полезных ископаемых, а также в случае необходимости проведения работ при осуществлении реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (в том числе линейных объектов) необходимо обеспечить обследование местности с целью обнаружения, вывоза и обезвреживания неразорвавшихся боеприпасов времен Великой Отечественной войны с письменным уведомлением ГОКУ «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области».

7. Охрана окружающей среды (экологическое состояние природной среды и мероприятия по её охране)

Экологическая обстановка является одним из основных факторов, оказывающих существенное влияние на социальную и демографическую ситуацию.

Глобальные экологические проблемы, связанные с изменением климата, потерей биологического разнообразия, опустыниванием и другими негативными для окружающей среды процессами, возрастанием экологического ущерба от стихийных бедствий и техногенных катастроф, загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, затрагивают интересы Российской Федерации и ее граждан. Экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на окружающую среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности. Утвержденные Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года определяют стратегическую цель, основные задачи государства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности и механизмы их реализации.

Стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализацию права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Достижение стратегической цели государственной политики в области экологического развития обеспечивается решением следующих основных задач:

формирование эффективной системы управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, предусматривающей взаимодействие и координацию деятельности органов государственной власти области;

совершенствование нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды и экологической безопасности;

предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду;

восстановление нарушенных естественных экологических систем;

обеспечение экологически безопасного обращения с отходами;

сохранение окружающей среды, в том числе естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира;

совершенствование системы государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды) и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также изменений климата;

научное и информационно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности;

формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания.

Постановлением Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 325 утверждена государственная программа Новгородской области «Охрана окружающей среды Новгородской области на 2014 - 2024 годы».

Цели государственной программы:

создание условий для стабилизации и улучшения качества окружающей среды области, обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды, снижение воздействия вредных экологических факторов техногенного и антропогенного характера на окружающую среду;

обеспечение потребности органов государственной власти области, физических и юридических лиц в информации о состоянии окружающей среды;

сохранение природных систем;

обеспечение улучшения качества атмосферного воздуха;

обеспечение условий для устойчивого существования охотничьих ресурсов и среды их обитания как неотъемлемого элемента природной среды;

улучшение экологической ситуации в районах путем создания на территории области комплексов по сортировке твердых коммунальных отходов, ликвидации объектов накопленного экологического вреда и внедрения наилучших доступных технологий.

Задачи государственной программы:

строительство соответствующих действующему природоохранному законодательству полигонов для размещения твердых бытовых отходов (далее ТБО) в муниципальных районах области;

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления;

организация разработки, оформления, редактирования, издания, тиражирования и распространения специальной природоохранной литературы, выпуска циклов теле- и радиопередач, посвященных охране окружающей среды;

обеспечение функционирования и управление особо охраняемыми природными территориями (далее ООПТ) регионального значения;

сохранение биологического разнообразия на территории Новгородской области;

организация создания 21 новой ООПТ регионального значения с приростом площади, занятой такими территориями, до 5,5 %;

формирование эффективной системы охраны атмосферного воздуха;

сохранение видового и увеличение количественного состава охотничьих ресурсов, повышение продуктивности охотничьих угодий;

стимулирование строительства объектов размещения отходов;

ликвидация объектов накопленного экологического вреда;

создание на территории области комплексов по сортировке твердых коммунальных отходов и внедрение усовершенствованных технологий по сортировке твердых коммунальных отходов в городском округе и муниципальных районах области;

организация доступа к информации в сфере обращения с отходами;

противодействие возникновению мест несанкционированного размещения отходов на территории области.

Подпрограммы государственной программы:

«Регулирование качества окружающей среды»;

«Особо охраняемые природные территории регионального значения и сохранение биоразнообразия»;

«Охрана атмосферного воздуха»;

«Охрана и воспроизводство объектов животного мира, рациональное использование охотничьих ресурсов»;

«Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами».

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы:

ввод в действие 2 полигонов ТБО;

разработка и утверждение территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

разработка электронной модели территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

издание 5 единиц природоохранной литературы;

увеличение доли площади области, занятой ООПТ регионального значения;

обеспечение территориальной охраной редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Новгородской области;

снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на 13,0 % по отношению к уровню 2007 года;

улавливание не менее 70,0 % от всех выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

сохранение биологического разнообразия в области (25 видов млекопитающих и 63 вида птиц, являющихся охотничьими ресурсами);

увеличение количества разработанных проектно-сметных документаций на строительство полигонов твердых коммунальных отходов;

увеличение количества разработанных проектно-сметных документаций на рекультивацию земельных участков, загрязненных в результате расположения на них объектов размещения отходов;

введение в эксплуатацию 3 полигонов твердых коммунальных отходов;

увеличение количества рекультивированных земельных участков, загрязненных в результате расположения на них объектов размещения отходов;

увеличение количества введенных в эксплуатацию комплексов по сортировке твердых коммунальных отходов в муниципальных районах области;

приобретение оборудования по обработке твердых коммунальных отходов;

увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;

увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;

увеличение общей площади восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба;

увеличение численности населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных несанкционированных свалок

Эколого-градостроительные мероприятия. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Мероприятия по снижению загрязнения стационарными источниками:

совершенствование и расширение системы мониторинга воздушного бассейна, в том числе развитие сети постов наблюдения по контролю загрязнения атмосферного воздуха на территории поселения.

установление для всех источников загрязнения воздушного бассейна уровня предельно-допустимых выбросов в составе сводного тома, обеспечивающих нормативные предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере поселения.

организация и озеленение буферных зон между жилыми и общественными территориями и промышленными объектами.

совершенствование технологического оборудования, оснащение источников выбросов современным газоочистным оборудованием.

реконструкция котельных, работающих на угле на газ.

создание полос защитных зеленых насаждений, отделяющих котельные и жилую застройку.

Приоритетные мероприятия по снижению воздействия автотранспорта:

организация придорожных зеленых полос от магистралей

строительство объездных магистралей, обеспечивающих вывод грузового автотранспорта за пределы жилой застройки

повышение экологических требований к техническому состоянию автотранспортной техники до установленных стандартов

внедрение экологически безопасных видов транспорта и моторного топлива

контроль качества используемых нефтепродуктов

строительство гаражей для хранения автотранспорта с соблюдением санитарных разрывов

перевод автотранспорта на газовое топливо.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

проведение мероприятий, направленных на создание очистных сооружений и повышение их эффективности

проектирование и строительство новых очистных сооружений в населенных пунктах поселения

проведение технических мероприятий по устранению неполадок в сетях водоснабжения и предотвращению аварийных ситуаций

создание систем хозяйственно-бытовой канализации для наиболее крупных населенных пунктов поселения и широкое использование установок локальной очистки стоков, обеспечивающих очистку не менее 98%

организация зоны санитарной охраны подземных источников - водоснабжения в составе трех поясов.

Мероприятия по охране почвенного покрова:

проведение комплексного мониторинга почвенного покрова в пределах территории поселения

проведение мероприятий по восстановлению почв

организация зеленых полос, разделяющих поселковые котельные и жилую застройку.

Мероприятия по защите населения от физических факторов:

Мероприятия по защите населения от шумового загрязнения:

использование специальных приемов планировки и застройки, (размещение вдоль проезжей части обслуживающих, коммунальных объектов, гаражей-стоянок и пр.)

архитектурно-планировочные решения жилых зданий с ориентацией спальных помещений во двор, а вспомогательных – на магистрали

организация территориальных разрывов, способствующих аэрации прилегающих территорий

строительство шумозащитных домов, экранирующих внутриквартальные территории от проникновения шума

строительство шумозащитных искусственных сооружений вдоль транспортных магистралей со стороны жилой застройки

шумовая защита зданий, выходящих на магистральные улицы (установка пластиковых стеклопакетов и пр.)

устройство полос зеленых насаждений шумозащитной конструкции вдоль улиц и магистралей шумо- и газопоглощающими породами,

планирование и организация рельефа

строительство новых объектов транспортной инфраструктуры с шумозащитными конструктивными элементами

контроль за параметрами транспортных потоков, расчет основных вариантов движения транспорта, внедрение жесткой маршрутизации грузовых перевозок

Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности:
проведение обязательного контроля радиационной обстановки и радоноопасности территории при отводе земельных участков для нового жилищного и гражданского строительства.

Мероприятия по снижению электромагнитного воздействия:
организация постоянного контроля предельно-допустимых уровней ЭМИ от источников электромагнитных излучений (телецентр, радиостанции, радары, установки мобильной связи, линии электропередач)
организация санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки от источников ЭМИ
замена линий электропередач (ЛЭП) на кабельные линии.

Выводы:
Экологическая обстановка в Новгородском муниципальном районе и в Бронницком сельском поселении в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

Необходимо оформление и благоустройство рекреационных территорий, организация санитарно-защитных зон.

Поскольку муниципальное образование должно заниматься контролем состояния окружающей среды на своей территории, необходимо разработать программу мониторинга и план мероприятий по контролю за состоянием окружающей среды на несколько лет и осуществлять его реализацию из средств собственного бюджета.

Для контроля состояния окружающей среды требуются периодические исследования загрязненности почв, атмосферного воздуха и поверхностных вод не только на территории жилой застройки. Особое внимание следует уделять состоянию территории производственной зоны.

Администрациям Новгородского муниципального района и всех поселений, входящих в его состав (в том числе Бронницкого сельского поселения) следует обратить внимание на выполнение ряда организационных мероприятий, без которых рекомендации по охране окружающей среды не могут быть реализованы.

Наиболее важными из них являются:

обеспечение контроля со стороны соответствующих административных органов за соблюдением всех природоохранных нормативов с применением экономических санкций за нарушение;

организация в пределах поселения мониторинга состояния природной среды совместно с окружными природоохранными органами и территориальными отделами федеральных структур;

распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ, возможности культурно-просветительных учреждений, школ и спортивных обществ.

Приложение 1



Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2023 № 718
Великий Новгород

**О подготовке
проектов внесения изменений
в генеральные планы поселений**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Уставом муниципального образования Новгородский муниципальный район Администрация Новгородского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить проект внесения изменений в генеральный план Савинского сельского поселения, утвержденный решением Думы Новгородского муниципального района от 27.05.2016 № 98, в срок до 31.12.2024.

2. Подготовить проект внесения изменений в генеральный план Бронницкого сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Бронницкого сельского поселения от 08.06.2010 № 17, в срок до 31.12.2024.

3. Подготовить проект внесения изменений в генеральный план Пролетарского городского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Пролетарского городского поселения от 06.11.2012 № 31, в срок до 31.12.2024.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Новгородского муниципального района Е.Ю. Шошину.

5. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района  А.А. Дементьев

се № 718-п



**Приложение № 1
к муниципальному контракту**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по внесению изменений в генеральный план
и правила землепользования и застройки Бронницкого сельского поселения
Новгородского района Новгородской области

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Вид документа	Внесение изменений в генеральный план Бронницкого сельского поселения Новгородского района Новгородской области (далее – ГП) и правила землепользования и застройки Бронницкого сельского поселения Новгородского района Новгородской области (далее – ПЗЗ)
2.	Основание для подготовки ГП	<ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Земельный кодекс Российской Федерации; - Водный кодекс Российской Федерации; - Лесной кодекс Российской Федерации; - Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»; - Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»; - Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»; - Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации»; - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»; - Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; - Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
		<p>реестре недвижимости);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»; - Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 21.07.2016 № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 01.12.2016 № 793»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.08.2023 № 123 «О внесении изменений в Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10»; - Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 26.07.2022 № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории»; - Устав Бронницкого сельского поселения; - Местные нормативы градостроительного проектирования Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области;
3.	Цели работы	<p>Цели разработки изменений в ГП и ПЗЗ: приведение ГП и ПЗЗ в соответствие с действующим градостроительным законодательством; создание правовых гарантий и условий для устойчивого развития территории Бронницкого сельского поселения, сохранение окружающей среды и объектов культурного наследия; повышение эффективности функционального использования территорий и создание условий для привлечения инвестиций; развитие инженерной, социальной, транспортной инфраструктур Бронницкого сельского поселения; приведение ПЗЗ в соответствие с ГП</p>

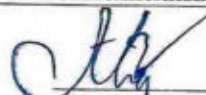
№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
4.	Задачи работы	<p>Перевод картографических материалов ПЗЗ в векторный редактируемый электронный вид в один из следующих форматов MID/MIF, QGS, SXF, TAB в целях размещения в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Новгородской области (далее – ГИСОГД НО), а также дополнительно в формате GML для размещения в Федеральной государственной информационной системе информационного планирования (далее - ФГИС ТП);</p> <p>уточнение границ населенных пунктов;</p> <p>уточнение границ территориальных зон;</p> <p>актуализация решений ГП И ПЗЗ с учетом стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития, планов и программ комплексного социально-экономического развития Бронницкого сельского поселения, с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Новгородской области, местного бюджета, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, а также с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования субъектов Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований, региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, а также с учетом предложений заинтересованных лиц</p>
5.	Заказчик	Муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика по строительству и хозяйственному обеспечению»
6.	Источник финансирования работ	Бюджет Новгородского муниципального района
7.	Подрядчик	Государственное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Новгородской области»
8.	Сроки подготовки ГП и ПЗ	Срок выполнения работ – до 28.12.2023 г.
9.	Состав и содержание ГП и ПЗЗ	В соответствии со статьей 23 и статьей 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации
10.	Исходные данные для ГП и ПЗЗ	<p>Заказчик предоставляет Подрядчику следующие материалы:</p> <p>Ранее утвержденные ГП и ПЗЗ;</p> <p>Предложения по внесению изменений в ГП и ПЗЗ;</p> <p>иные материалы имеющиеся в распоряжении Администрации Новгородского муниципального района: утвержденная документация по планировке территории, программы развития Бронницкого сельского поселения</p>
11.	Согласование,	В соответствии со статьями 5.1, 24, 25, 28, 31 Градостроительного

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
	проведение общественных обсуждений ГП и ПЗЗ	кодекса Российской Федерации
12.	Этапы подготовки ГП и ПЗЗ	<p>1-й этап: Сбор, систематизация исходных данных для территориального планирования. Анализ современного использования и комплексная оценка территории. Подготовка материалов по обоснованию ГП и ПЗЗ</p> <p>2-й этап: Разработка ГП и ПЗЗ в составе утверждаемой части (положение о территориальном планировании) и материалов по обоснованию.</p> <p>3-й этап: Проверка и утверждение отделом развития и сопровождения ГИСОГД ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области» предоставленных данных.</p> <p>4-й этап. Сдача ГП и ПЗЗ Заказчику.</p>
13.	Требования электронным программам, применяемым при разработке ГП и ПЗЗ	<p>Исполнитель предоставляет Заказчику материалы изменений в ГП и ПЗЗ в полном объеме: на бумажном носителе формата А0 (совместно с электронной версией PDF/JPEG), а также векторную часть в одном из указанных форматов: MID/MIF, TAB, QGS, SXF для ГИСОГД НО и формат GML для ФГИС ТП.</p> <p>ПОЯСНЕНИЯ:</p> <p>1. Текстовые материалы изменений в ГП и ПЗЗ: - на бумажных носителях предоставляются в брошюрованном виде, в формате А4 (шрифт Times New Roman); - на электронных носителях предоставляются в формате, совместимом с Microsoft Office Word, формате PDF.</p> <p>2. Графические материалы изменений в ГП и ПЗЗ: - в печатном виде в формате А0, в виде карт (схем). Выбранный масштаб карт (схем) должен обеспечивать читаемость графических материалов. - в электронном виде в форме векторной и растровой модели. Структура и формат векторной модели изменений в ГП и ПЗЗ должны соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>3. Материалы графической части изменений в ГП и ПЗЗ также должны быть сформированы в MID/MIF, TAB, QGS, SXF, а также в формате GML в системе координат «МСК 53». Для каждой карты (схемы) создается отдельная файловая папка, слои группируются по своему функциональному назначению (дороги, коммуникации, жилые здания, промышленные объекты и т.п.).</p> <p>4. Содержание переданных материалов в электронном виде должно быть идентично содержанию утверждаемых документов (на бумажном носителе) изменений в ГП и ПЗЗ. Структура и содержание переданных материалов на бумажном носителе, структура, формат и содержание переданных материалов в электронном виде должны соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>Ответственность за качество и достоверность переданных материалов в электронном виде, включая векторные и растровые модели проекта изменений в ГП и ПЗЗ, электронных документов в формате XML несет Исполнитель.</p> <p>5. Изменения в ГП и ПЗЗ предоставляются в следующих экземплярах: демонстрационные материалы на бумажном носителе в 1 экземпляре и</p>

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
		<p>в электронном виде DVD или CD диск в 1 экземпляре. подлинник в цвете на бумаге сшитый и пронумерованный, в 2-х экземплярах; DVD или CD диск с материалами в электронном виде, в 2-х экземплярах; DVD или CD диск для направления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области в 1 экземпляре. При разработке ГП и ПЗЗ должно быть использовано лицензионное программное обеспечение.</p>
14	Требования количеству экземпляров ГП и ПЗЗ и их рассылке	<p>к и</p> <p>Карты выполняются в бумажном и электронном виде в растровом и векторном формате, в системе координат МСК-53. Векторная модель представляется в формате GML, а также в одном из следующих форматов: MID/MIF, TAB, QGS, SXF. Текстовые материалы - в бумажном и электронном виде в одном из форматов: PDF, DOC, DOCX, TXT, XLS, XLSX, ODF, XML с возможностью редактирования. Материалы представляются в 2 экземплярах на бумажном носителе, и в 2 экземплярах на электронных носителях (CD, DVD -диски).</p>
15	Иные условия	<p>Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, регулирующих градостроительную деятельность на территории Российской Федерации.</p>
16	Гарантийные обязательства	<p>Срок действия гарантийных обязательств на выполненные работы составляет 12 месяцев со дня подписания итогового акта выполненных работ по Контракту. В объем гарантийных обязательств входят работы по устранению в выполненных работах опечаток, ошибок в текстовых и графических материалах, ошибок в графических материалах, представленных в электронном виде. Исполнитель в течение всего гарантийного срока обязан хранить на своих серверных ресурсах с обеспеченным для Заказчика доступом результаты работ, сданные Заказчику, и другие необходимые данные, сформированные в ходе выполнения работ. Гарантийный срок внесения изменений в части корректировки сведений, содержащихся в документации, составляет 15 рабочих дней с даты подписания итогового акта выполненных работ по Контракту.</p>



Заказчик: Директор МКУ «Служба заказчика»
МП

 / А.В. Мартынов/

Подрядчик: Первый заместитель директора
МП

 / А.Ю. Асаул /



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл.Победы-Софийская, д.1,
Великий Новгород, 173005
тел. (8162) 73-15-60, факс (8162) 73-12-40
kanc@novreg.ru, adm.novreg.ru
07.02.2024 № АГ-01-22/384-И

Администрация Новгородского
муниципального района

Большая Московская ул., д.78
Великий Новгород, Новгородская
область, Россия, 173014

uks53otp@mail.ru

otdelarhitektury@mail.ru

на № М10-241-И от 22.01.2024

О направлении информации

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе Генерального плана Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области.

1. Основание для выдачи задания:

Запрос Администрации Новгородского муниципального района от 22.01.2024 № М10-241-И;

«Градостроительный кодекс РФ» от 29.12.2004 №190-ФЗ;

ГОСТ Р 22.2.10-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования».

2. Ранее выполненные работы, нормативные документы, учет которых обязателен при разработке мероприятий ГОЧС:

Схема территориального планирования Новгородского муниципального района Новгородской области;

СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77 Защитные сооружения гражданской обороны»;*

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»;

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479;

«Положение о системах оповещения населения» (утв. совместным приказом МЧС России, Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован в Минюсте России 26.10.2020 регистрационный № 60567) и др.

3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне:

3.1. В состав Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района входит 19 населенных пунктов. Административный центр – село Бронница.

Территория Бронницкого сельского поселения не отнесена к группе территорий по гражданской обороне. Объекты, отнесенные к категории по ГО, на указанной территории отсутствуют.

3.2 Территория Бронницкого сельского поселения находится в зоне светомаскировки.

Границы зон возможной опасности определить расчетом согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

3.3. По территории Бронницкого сельского поселения проходят автомобильные дороги федерального, регионального, межмуниципального и местного значения.

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

3.5. 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 эвакуационных комиссий разных уровней.

3.6. Система централизованного водоснабжения имеется в с. Бронница. Источником водоснабжения потребителей с. Бронница является река Мста.

Водоснабжение других населенных пунктов организовано от водонапорных сетей, одиночных скважин, водоразборных колонок, шахтных колодцев.

Централизованная система водоотведения в населенных пунктах Бронницкого сельского поселения имеется в с. Бронница. В остальных

населенных пунктах Бронницкого сельского поселения сети канализации отсутствуют.

3.7 Теплоснабжающей организацией Бронницкого сельского поселения является ООО «ТК Новгородская». ООО «ТК Новгородская» осуществляет производство тепловой энергии на котельных и ее распределение между потребителями по сетям.

Отопление и горячее водоснабжение осуществляется:

административных зданий, соцкультбыта и производств - централизовано от существующих котельных;

остальной застройки - от печей и индивидуальных котлов.

3.8. По территории поселения проходит участок магистрального газопровода Новгородского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». В с. Бронница расположена АГРС «Возрождение», снабжаемая газом через газопровод-отвод длиной 1,7 км.

Природным газом снабжается только с. Бронница. Жители остальных населенных пунктов пользуются сжиженным газом.

3.9. Электроснабжение Бронницкого сельского поселения выполняется от сетей филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго» производственного отделения «Ильменские электрические сети» Новгородский РЭС.

4. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций:

4.1. Сведения о наблюдаемых на объекте территориального планирования опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, абразии, переработке берегов, карсте, суффозии, просадочности пород, наводнениях, подтоплении, эрозии, ураганах, смерчах, цунами и др.), требующих превентивных защитных мер:

на территории Бронницкого сельского поселения наблюдаются опасные природные процессы - шквалистый ветер скоростью 25 м/сек и более, сильные снегопады и морозы, ледяной дождь, гололед, ливневые дожди;

возможно образование зон затопления территорий.

4.2. Перечни и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на объекте территориального планирования:

участки улично-дорожной сети, автомобильных дорог, 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;

участки магистрального газопровода высокого давления (5,4 МПа), АГРС «Возрождение» в с. Бронница, отнесенные к опасным производственным объектам.

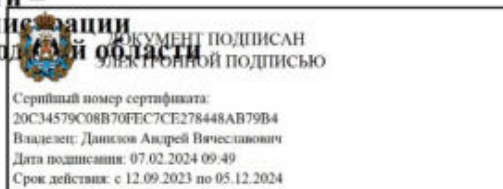
4.3. Дополнительные сведения об источниках ЧС природного и техногенного характера, которые необходимо учесть при проектировании (объектах, подлежащих декларированию безопасности, уровнях техногенного и природного риска и т.д.):

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

4.4. При разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в Генеральном плане Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района необходимо предусмотреть требования, установленные Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4.5. В соответствии со ст. 47 Федерального закона от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», постановлением Администрации Новгородской области от 24.11.2004 № 254 «Об организации работ по обнаружению, вывозу и обезвреживанию неразорвавшихся боеприпасов времен Великой Отечественной войны на территории области» при проведении на объекте территориального планирования работ, связанных со строительством, добычей полезных ископаемых, а также в случае необходимости проведения работ при осуществлении реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (в том числе линейных объектов) необходимо обеспечить обследование местности с целью обнаружения, вывоза и обезвреживания неразорвавшихся боеприпасов времен Великой Отечественной войны с письменным уведомлением ГОКУ «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области».

**Заместитель Губернатора
Новгородской области –
руководитель Администрации
Губернатора Новгородской области**



А.В. Данилов

Ласков Анатолий Анатольевич
73-15-67 (доб.2090)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент растениеводства,
Механизации, химизации
и защиты растений
(Депрастениеводство)

федеральное государственное бюджетное
учреждение «Станция агрохимической службы
«Новгородская»
(ФГБУ «САС «Новгородская»)

173516 Новгородская область
Новгородский район
д. Борки ул.Школьная, д.3

Тел./факс.: (816 2) 74-72-28
Бухгалтерия: (816 2) 74 -72-58
E-mail: agrohim_53@mail.ru

Новгородская область
Новгородский район
с. Бронница
ул. Молодежная, д. 5, кв. 8
Пиреву И. И.

№157 от 30 августа 2021 г.

Агрохимическая характеристика почвы земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200302:2457, расположенный на территории Новгородской области, Новгородского района, Бронницкое сельское поселение характеризуется по результатам химического анализа почвенных образцов, проведенного в Испытательной лаборатории ФГБУ «САС» Новгородская»

Степень кислотности почвы нейтральная - (рН 7,5)
Содержание подвижного фосфора очень низкое - 1,5 мг/100 г почвы.
Содержание обменного калия низкое - 5,7 мг/100 г почвы.
Содержание органического вещества очень низкое – 1,25%

Почва данного участка имеет низкий уровень плодородия.

Зам. директора ФГБУ
«САС «Новгородская»



Т. В. Степанова

исполнитель:
В.С. Ефимова
Тел.: (8162) 747 228

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент растениеводства,
Механизации, химизации
и защиты растений
(Депрарастениеводство)

федеральное государственное бюджетное
учреждение «Станция агрохимической службы
«Новгородская»
(ФГБУ «САС «Новгородская»)

173516 Новгородская область
Новгородский район
д. Борки ул.Школьная, д.3

Тел./факс.: (816 2) 74-72-28
Бухгалтерия: (816 2) 74 -72-58
E-mail: agrohim_53@mail.ru

Новгородская область
Новгородский район
с. Бронница
ул. Молодежная, д. 5, кв. 8
Пиреву И. И.

2021 г.

Агрохимическая характеристика почвы земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200302:2456, расположенный на территории Новгородской области, Новгородского района, Бронницкое сельское поселение характеризуется по результатам агрохимического обследования почв 2020 года.

Степень кислотности почвы среднекислая - (рН 4,8)

Содержание подвижного фосфора очень высокое - 42,0 мг/100 г почвы.

Содержание обменного калия высокое - 20,5 мг/100 г почвы.

Механический состав почвы – легкий суглинок.

По степени кислотности почвы участок можно отнести к неблагоприятной территории для производства сельскохозяйственной продукции. («Правила отнесения территорий к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям». Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2015 г. №51, С изменениями и дополнениями от 1 октября 2018 г.)

Зам. директора ФГБУ
«САС «Новгородская»



Т. В. Степанова

исполнитель:
В.С. Ефимова
Тел.: (8162) 747 228

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент растениеводства,
Механизации, химизации
и защиты растений
(Депрарастениеводство)

федеральное государственное бюджетное
учреждение «Станция агрохимической службы
«Новгородская»
(ФГБУ «САС «Новгородская»)

173516 Новгородская область
Новгородский район
д. Борки ул.Школьная, д.3

Тел./факс.: (816 2) 74-72-28
Бухгалтерия: (816 2) 74 -72-58
E-mail: agrohim_53@mail.ru

Новгородская область
Новгородский район
с. Бронница
ул. Молодежная, д. 5, кв. 8
Пиреву И. И.

№160 30 августа 2021 г.

Агрохимическая характеристика почвы земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200302:2454, расположенный на территории Новгородской области, Новгородского района, Бронницкое сельское поселение характеризуется по результатам химического анализа почвенных образцов, проведенного в Испытательной лаборатории ФГБУ «САС» Новгородская»

Степень кислотности почвы близкая к нейтральной - (рН 6,0)
Содержание подвижного фосфора низкое - 4,6 мг/100 г почвы.
Содержание обменного калия низкое - 3,6 мг/100 г почвы.
Содержание органического вещества очень низкое – 1,08%

Почва данного участка имеет низкий уровень плодородия.

Зам. директора ФГБУ
«САС «Новгородская»



Т. В. Степанова

исполнитель:
В.С. Ефимова
Тел.: (8162) 747 228

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент растениеводства,
Механизации, химизации
и защиты растений
(Депрарастениеводство)

федеральное государственное бюджетное
учреждение «Станция агрохимической службы
«Новгородская»
(ФГБУ «САС «Новгородская»)

173516 Новгородская область
Новгородский район
д. Борки ул.Школьная, д.3

Тел./факс.: (816 2) 74-72-28
Бухгалтерия: (816 2) 74 -72-58
E-mail: agrohim_53@mail.ru

Новгородская область
Новгородский район
с. Бронница
ул. Молодежная, д. 5, кв. 8
Пиреву И. И.

№155 от 30 августа 2021 г.

Агрохимическая характеристика почвы земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200302:2464, расположенный на территории Новгородской области, Новгородского района, Бронницкое сельское поселение характеризуется по результатам химического анализа почвенных образцов, проведенного в Испытательной лаборатории ФГБУ «САС» Новгородская»

Степень кислотности почвы слабокислая - (рН 5,1)
Содержание подвижного фосфора среднее - 5,4 мг/100 г почвы.
Содержание обменного калия низкое - 4,4 мг/100 г почвы.
Содержание органического вещества очень низкое – 1,32%

Почва данного участка имеет низкий уровень плодородия.

Зам. директора ФГБУ
«САС «Новгородская»



Т. В. Степанова

исполнитель:
В.С. Ефимова
Тел.: (8162) 747 228

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Станция агрохимической службы «Новгородская»
(ФГБУ «САС «Новгородская»)**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 173516, Новгородская обл.,
Новгородский р-он, д. Борки, ул. Школьная, д. 3
Место проведения испытаний: 173516,
Новгородская обл, Новгородский р-он, д. Борки,
ул. Школьная, д. 3
Телефон-факс: 747-228,
e-mail: sasvnovgorod@yandex.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.10HA147
Срок действия с 12 апреля 2020 г.
по 12 апреля 2025 г.

Руководитель (заместитель) ИЛ:
Т.В. Степанова
Г.В. Нешина



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 121 от «30» августа 2021 г

1. Наименование и адрес заказчика: КХ Пиреева И.И.
Новгородская область, Новгородский район, с. Бронница, ул. Молодежная, д.5, кв. 8.
2. Наименование продукции: Почва.
3. НД на продукцию: ГОСТ 29269 – 91 Почвы. Общие требования к проведению анализов.
4. НД на метод отбора проб (образцов): ГОСТ Р 58595 – 2019 Почвы. Отбор проб.
5. Место отбора образца: Новгородский район, с. Бронница, д. Прилуки.
6. Дата отбора образца: 25.08.2021 г.
7. Дата получения образца: 25.08.2021 г.
8. Номер акта отбора образца: 79.
9. Лабораторный номер: 2086 - код участка 53:11:200309:351; 2087 - код участка 53:11:200309:352; 2088 - код участка 53:11:0200302:2454; 2089 - код участка 53:11:0200302:2457; 2090 - код участка 53:11:200108:83; 2091 - код участка 53:11:200108:84; 2092 - код участка 53:11:200108:30; 2093 - код участка 53:11:200108:27; 2094 - код участка 53:11:0200302:2464; 2095 - код участка 53:11:0200302:2454.
10. Испытания проведены в период с «25» августа 2021 г по «30» августа 2021 г.
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Лаб. № пробы	Контролируемые показатели	Единицы измерений	Результаты испытаний	Допустимые уровни, не более	НД на метод испытаний
2086	Значение pH	ед.рН	6,8	-	ГОСТ 26483-85
	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P ₂ O ₅)	млн ⁻¹	62	-	ГОСТ Р 54650-2011
	Массовая доля подвижных соединений калия (K ₂ O)	млн ⁻¹	54	-	ГОСТ Р 54650-2011
	Массовая доля органического вещества	%	1,10	-	ГОСТ 26213-91 п.1
2087	Значение pH	ед.рН	6,8	-	ГОСТ 26483-85
	Массовая доля подвижных соединений фосфора	млн ⁻¹	260	-	ГОСТ Р 54650-2011

Страница 1 из 3

	Массовая доля подвижных соединений калия (K ₂ O)	млн ⁻¹	85	-	ГОСТ Р 54650-2011
	Массовая доля органического вещества	%	0,81	-	ГОСТ 26213-91 п.1
2093	Значение рН	ед.рН	6.6	-	ГОСТ 26483-85
	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P ₂ O ₅)	млн ⁻¹	400	-	ГОСТ Р 54650-2011
	Массовая доля подвижных соединений калия (K ₂ O)	млн ⁻¹	76	-	ГОСТ Р 54650-2011
	Массовая доля органического вещества	%	0,64	-	ГОСТ 26213-91 п.1
2094	Значение рН	ед.рН	5,1	-	ГОСТ 26483-85
	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P ₂ O ₅)	млн ⁻¹	54	-	ГОСТ Р 54650-2011
	Массовая доля подвижных соединений калия (K ₂ O)	млн ⁻¹	44	-	ГОСТ Р 54650-2011
	Массовая доля органического вещества	%	1,32	-	ГОСТ 26213-91 п.1
2095	Значение рН	ед.рН	4,8	-	ГОСТ 26483-85
	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P ₂ O ₅)	млн ⁻¹	48	-	ГОСТ Р 54650-2011
	Массовая доля подвижных соединений калия (K ₂ O)	млн ⁻¹	30	-	ГОСТ Р 54650-2011
	Массовая доля органического вещества	%	1,09	-	ГОСТ 26213-91 п.1

Ответственный за составление протокола:
Руководитель ИЛ



Т.В. Степанова.

Результаты испытаний распространяются только на испытываемый образец. Полное или частичное воспроизведение протокола без разрешения испытательной лаборатории не допустимо.

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Главе КФХ
И.И. Пирееву

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Новгородской области»
(ФГБУ «Управление «Новгородмелиоводхоз»)

ИНН 5321061075 КПП 532101001
173001, Великий Новгород,
ул. Великая, дом 1
телефон/факс: 8 (8162) 77-51-40
e-mail: info@novgorodmelio.mcx.gov.ru
www: melio53.ru

« 12 » 08 2021г. № 104

О предоставлении информации

На Ваш запрос от 12.08.2021г. ФГБУ «Управление «Новгородмелиоводхоз» направляет информацию о наличии (отсутствии) мелиоративных систем на земельных участках, расположенных на территории Бронницкого сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, согласно прилагаемому списку.

При проведении капитального строительства на мелиорированных земельных участках на стадии проектирования необходимо получить технические условия.

Технические условия предоставляются ФГБУ «Управление «Новгородмелиоводхоз» на платной основе.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор



И.В. Халецкий

Исп. Бабин Денис Олегович
тел. 8 (8162) 77-63-35;
8 (8162) 77-51-40 (доб. 204)

**Информация
о наличии (отсутствии) мелиоративных сетей на земельных участках,
расположенных на территории Бронницкого сельского поселения
Новгородского муниципального района Новгородской области**

№ п/п	Кадастровый номер	Данные о наличии (отсутствии) мелиоративной сети
1	53:11:0200108:83	Мелиоративная сеть отсутствует
2	53:11:0200108:84	Мелиоративная сеть отсутствует
3	53:11:0200108:30	Мелиоративная сеть отсутствует
4	53:11:0200108:27	На ПКК отсутствуют сведения о границах з/у, но в границах кадастрового квартала мелиоративная сеть отсутствует
5	53:11:0200302:2456	Участок мелиорирован МОС* «Бронница»
6	53:11:0200302:2454	Участок мелиорирован МОС «Бронница»
7	53:11:0200302:2464	Участок мелиорирован МОС «Бронница»
8	53:11:0200302:2457	Участок мелиорирован МОС «Бронница»
9	53:11:0200309:351	Участок частично мелиорирован МОС «Замстинье»
10	53:11:0200309:352	Участок мелиорирован МОС «Замстинье»

*МОС – мелиоративная осушительная система

Директор



И.В. Халецкий

Исп. Бабин Денис Олегович
тел. 8 (8162) 77-63-35;
8 (8162) 77-51-40 (доб. 204)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент растениеводства,
Механизации, химизации
и защиты растений
(Депррастениеводство)

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Станция агрохимической службы
«Новгородская»
(ФГБУ «САС «Новгородская»)

173516 Новгородская область
Новгородский район
д. Борки ул. Школьная, д.3
Тел./факс.: (816 2) 74-72-28
Бухгалтерия: (816 2) 74 -72-58
E-mail: agrohim_53@mail.ru

Новгородская область
Новгородский район
с. Бронница
ул. Молодежная, д. 5, кв. 8
Пирееву И. И.

№61 от 30 августа 2021 г.

Приложение 5

Агрохимическая характеристика почвы земельных участков.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200108:83, расположенный на территории Новгородской области, Новгородского района, Бронницкое сельское поселение характеризуется по результатам химического анализа почвенных образцов, проведенного в Испытательной лаборатории ФГБУ «САС» Новгородская»

Степень кислотности почвы нейтральная - (рН 7,1)
Содержание подвижного фосфора низкое - 4,3 мг/100 г почвы.
Содержание обменного калия низкое - 4,7 мг/100 г почвы.
Содержание органического вещества очень низкое – 1,06%

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200108:84, расположенный на территории Новгородской области, Новгородского района, Бронницкое сельское поселение характеризуется по результатам химического анализа почвенных образцов, проведенного в Испытательной лаборатории ФГБУ «САС» Новгородская»

Степень кислотности почвы нейтральная - (рН 6,7)
Содержание подвижного фосфора очень высокое - 32,0 мг/100 г почвы.
Содержание обменного калия низкое - 7,1 мг/100 г почвы.
Содержание органического вещества очень низкое – 0,89%

Почва данных участков имеет низкий уровень плодородия.

Зам. директора ФГБУ
«САС «Новгородская»



Т. В. Степанова

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент растениеводства,
Механизации, химизации
и защиты растений
(Депрарастениеводство)

федеральное государственное бюджетное
учреждение «Станция агрохимической службы
«Новгородская»
(ФГБУ «САС «Новгородская»)

173516 Новгородская область
Новгородский район
д. Борки ул.Школьная, д.3

Тел./факс.: (816 2) 74-72-28
Бухгалтерия: (816 2) 74 -72-58
E-mail: agrohim_53@mail.ru

Новгородская область
Новгородский район
с. Бронница
ул. Молодежная, д. 5, кв. 8
Пирсеву И. И.

№156 от 30 августа 2021 г.

Агрохимическая характеристика почвы земельных участков.

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200108:30, расположенный на территории Новгородской области, Новгородского района, Бронницкое сельское поселение характеризуется по результатам химического анализа почвенных образцов, проведенного в Испытательной лаборатории ФГБУ «САС» Новгородская»

Степень кислотности почвы нейтральная - (рН 6,6)
Содержание подвижного фосфора очень высокое - 42,0 мг/100 г почвы.
Содержание обменного калия среднее - 8,5 мг/100 г почвы.
Содержание органического вещества очень низкое – 0,81%

Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0200108:27, расположенный на территории Новгородской области, Новгородского района, Бронницкое сельское поселение характеризуется по результатам химического анализа почвенных образцов, проведенного в Испытательной лаборатории ФГБУ «САС» Новгородская»

Степень кислотности почвы нейтральная - (рН 6,6)
Содержание подвижного фосфора очень высокое - 40,0 мг/100 г почвы.
Содержание обменного калия низкое - 7,6 мг/100 г почвы.
Содержание органического вещества очень низкое – 0,64%
Почва данных участков имеет низкий уровень плодородия.

Зам. директора ФГБУ
«САС «Новгородская»



И. В. Степанова

исполнитель:
В.С. Ефимова
Тел.: (8162) 747 228

Информация
о наличии (отсутствии) мелиоративных сетей на земельных участках,
расположенных на территории Бронницкого сельского поселения
Новгородского муниципального района Новгородской области

№ п/п	Кадастровый номер	Данные о наличии (отсутствии) мелиоративной сети
1	53:11:0200108:83	Мелиоративная сеть отсутствует
2	53:11:0200108:84	Мелиоративная сеть отсутствует
3	53:11:0200108:30	Мелиоративная сеть отсутствует
4	53:11:0200108:27	На ПКК отсутствуют сведения о границах з/у, но в границах кадастрового квартала мелиоративная сеть отсутствует
5	53:11:0200302:2456	Участок мелиорирован МОС* «Бронница»
6	53:11:0200302:2454	Участок мелиорирован МОС «Бронница»
7	53:11:0200302:2464	Участок мелиорирован МОС «Бронница»
8	53:11:0200302:2457	Участок мелиорирован МОС «Бронница»
9	53:11:0200309:351	Участок частично мелиорирован МОС «Замстинье»
10	53:11:0200309:352	Участок мелиорирован МОС «Замстинье»

*МОС – мелиоративная осушительная система

Директор



И.В. Халецкий

Исп. Бабин Денис Олегович
тел. 8 (8162) 77-63-35;
8 (8162) 77-51-40 (доб. 204)

Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.07.2024 № 336
Великий Новгород

Об утверждении Положения об организации и прохождении стажировок студентов образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования в Администрации Новгородского муниципального района

В целях реализации статьи 32 Федерального закона от 02 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации» и обеспечения формирования комплексной системы привлечения кадров на муниципальную службу, службу посредством профессиональной ориентации и отбора молодежи из числа студентов образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования Администрация Новгородского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации и прохождении стажировок студентов образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования в Администрации Новгородского муниципального района.

2. Опубликовать настоящее решение в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района А.А. Дементьев

Приложение 1
к постановлению Администрации Новгородского
муниципального района от 16.07.2024 № 336

Положение
об организации и прохождении стажировок студентов образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования
в Администрации Новгородского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации и прохождении стажировок студентов образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования в Администрации Новгородского муниципального района (далее - Положение) разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, и определяет организацию и прохождения стажировки студентов

образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования в Администрации Новгородского муниципального района (далее - стажировка).

1.2. Стажировка проводится в целях повышения престижа муниципальной службы в Администрации Новгородского муниципального района (далее - Администрация), привлечения на работу молодых специалистов, создания условий для реализации ими своего потенциала, а также для формирования и закрепления на практике профессиональных и организаторских знаний, навыков и умений, полученных в результате теоретической подготовки.

Стажировка в Администрации Новгородского муниципального района организуется для граждан Российской Федерации в возрасте от 18 до 30 лет включительно, владеющих государственным языком Российской Федерации, из числа лиц, обучающихся в образовательных организациях по образовательным программам среднего профессионального образования, высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (далее – образовательная организация) при наличии вакантных должностей, не являющихся должностями муниципальной службы от одного до трех месяцев.

1.3. Ожидаемыми результатами прохождения стажировки являются:

выявление талантливой молодёжи, обладающей необходимым потенциалом для успешной работы в Администрации;

профессиональная ориентация перспективных молодых кадров, обеспечение получения студентами и выпускниками образовательных организаций высшего образования или среднего профессионального образования практико-ориентированных знаний и умений;

обеспечение личностного и профессионального роста муниципальных служащих, являющихся руководителями стажировки;

формирование позитивного имиджа органов местного самоуправления Новгородского муниципального района, а также повышение престижа и привлекательности муниципальной службы, а также работы в органах местного самоуправления Новгородского муниципального района.

1.4. Координацию, методическое обеспечение и контроль проведения стажировки осуществляет комитет муниципальной службы Администрации Новгородского муниципального района (далее - уполномоченный орган).

1.5. Для целей настоящего Положения применяются следующие понятия:

руководитель стажировки – муниципальный служащий Администрации, не ниже руководителя отраслевого (функционального) органа, структурного подразделения, ответственный за прохождение стажировки и контролирующий ее прохождение, помогающий овладевать стажеру профессиональными знаниями и умениями;

стажер – гражданин Российской Федерации, являющийся выпускником образовательных организаций высшего образования или среднего профессионального образования, или студентом образовательной организации высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура), или студентом образовательной организации среднего профессионального образования и выполняющий в порядке, определенном настоящим Положением, мероприятия по программе стажировки в Администрации;

стажировка – способ формирования и закрепления в рамках реализации практических заданий (функций) профессиональных знаний и умений, ранее полученных лицом в результате теоретической подготовки;

1.6. Прохождение стажировки осуществляется в отраслевых (функциональных) органах, структурных подразделениях Администрации в соответствии со сферами их деятельности.

2. Организация прохождения стажировки

2.1. Прием лиц, претендующих на прохождение стажировки, осуществляется по согласованию с отраслевым (функциональным) органом структурного подразделения Администрации.

2.2. Прохождение стажировки осуществляется со дня, указанного в срочном трудовом договоре, заключенном с целью прохождения стажировки в Администрации.

2.3. Глава муниципального района определяет наставника (руководителя стажировки) из числа муниципальных служащих Администрации, замещающих должности муниципальной службы в Администрации (далее - муниципальный служащий) не ниже уровня ведущей группы должностей, не имеющего неснятых дисциплинарных взысканий.

2.4. Руководитель стажировки:

осуществляет непосредственное руководство стажировкой;

организует предоставление рабочего места стажеру;

осуществляет постановку стажеру задач в соответствии с должностными обязанностями;

взаимодействует с уполномоченным органом по вопросам прохождения стажировки;

составляет мнение о профессиональных и личностных качествах стажера в целях дальнейшего представления отзыва о прохождении им стажировки, а также о целесообразности по завершении стажировки и (или) завершении обучения в образовательной организации среднего профессионального образования или высшего образования (завершении освоения программы аспирантуры (адъюнктуры)) и получения соответствующего уровня профессионального образования трудоустройства в органе местного самоуправления;

оказывает помощь в профессиональной адаптации стажера, преодолении профессиональных трудностей, возникающих при выполнении должностных обязанностей, оказывает методическую помощь, направленную на развитие способности самостоятельно и качественно выполнять возложенные должностные обязанности при выполнении им индивидуальных заданий;

готовит анкету-отзыв о прохождении стажировки в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Положению (далее - отзыв) и осуществляет ознакомление с отзывом стажера.

2.5. Количество стажеров, находящихся у одного наставника, не должно превышать двух человек.

2.6. Отзыв оформляется не позднее 3 рабочих дней до дня окончания стажировки и направляется в уполномоченный орган. Уполномоченный орган делает заключение и направляет его Главе муниципального района.

В заключении содержится информация по итогам стажировки:

рекомендовать стажеру принять участие в конкурсе на замещение вакантной должности муниципальной службы в Администрации при наличии соответствующего уровня профессионального образования;

рекомендовать стажеру направить документы для включения в кадровый резерв Администрации для замещения вакантных должностей муниципальной службы при наличии соответствующего уровня профессионального образования;

представить стажера к назначению на должность муниципальной службы без проведения конкурсных процедур (по вакантным должностям муниципальной службы, по которым в соответствии с законодательством Российской Федерации конкурс не проводится при наличии соответствующего уровня профессионального образования);

признать стажера не прошедшим стажировку.

2.7. Стажер оформляет анкету-отзыв в соответствии с Приложением №2 и отчет о прохождении стажировки в соответствии с Приложением №3, не позднее 3 рабочих дней до дня окончания стажировки и направляет в уполномоченный орган.

2.8. Основаниями для признания стажера не прошедшим стажировку являются:

2.8.1. Письменное заявление стажера о досрочном прекращении прохождения стажировки в случае, если до окончания срока прохождения стажировки осталось более 3 рабочих дней;

2.8.2. Средняя оценка о прохождении стажировки, определенная в отзыве, составляет менее или равна 2 баллам.

2.9. Стажеру, в отношении которого принято одно из решений, указанных в третьем-пятом абзацах пункта 2.6. настоящего

Положения выдается сертификат участника стажировки по форме в соответствии с Приложением № 4 к настоящему Положению (далее - сертификат).

2.10. Уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней направляет сертификат стажеру путем направления заказного письма почтовым отправлением или выдает его лично под подпись стажеру.

Приложение № 1
к Положению об организации и прохождении стажировок
студентов образовательных организаций высшего и среднего
профессионального образования в Администрации
Новгородского муниципального района

Анкета-отзыв руководителя стажировки

Место прохождения стажировки _____

Сроки прохождения стажировки _____

Ф.И.О. и должность руководителя стажировки _____

Ф.И.О. стажера _____

Оцените стажера (поставьте оценку от 1 до 5, где «1» - очень плохо, «5» - отлично):

№ п/п	Показатель	Оценка	Примечание
1	2	3	4
1.	Соответствие специальности, направления подготовки лица, прошедшего стажировку, требованиям, предъявляемым к служебной деятельности, выполняемой в период стажировки		
2.	Наличие у стажера требуемых базовых знаний и умений, необходимых для прохождения муниципальной службы		
3.	Наличие у стажера следующих качеств:		
	командное взаимодействие		
	пунктуальность		
	ответственность		
	рациональное распределение рабочего времени		
	инициативность		
	исполнительность		
	наличие потенциала к проявлению лидерских качеств и принятию управленческих решений		
	ориентация на результат		
	готовность к изменениям		
4.	Наличие у стажера желания развиваться на муниципальной службе		
5.	Фактическая помощь от стажера за период прохождения стажировки		
Итого:			

Рекомендовали бы Вы стажера для его последующего трудоустройства в Администрацию Новгородского муниципального района _____ (мотивируйте свой ответ)

Руководитель стажировки _____

(должность)

_____ «__» _____ 20__ г.

(ФИО)

(подпись)

Приложение № 2
к Положению об организации и прохождении
стажировок студентов образовательных организаций высшего
и среднего профессионального образования в Администрации
Новгородского муниципального района
Анкета-отзыв стажера

Место прохождения стажировки _____

Сроки прохождения стажировки _____

Ф.И.О. и должность руководителя стажировки _____

Ф.И.О. стажера _____

Оцените организацию прохождения стажировки (поставьте оценку от 1 до 5, где «1» - очень плохо, «5» - отлично):

№ п/п	Показатель	Оценка	Примечание
1.	Общий уровень организации стажировки со стороны органа местного самоуправления		
2.	Организация рабочего места		
3.	Получение разъяснений по актуальным вопросам		
4.	Содействие в получении материалов, знаний и умений в соответствующей сфере деятельности		
5.	Степень применимости полученных знаний на стажировке в дальнейшей трудовой деятельности в других сферах деятельности		
6.	Взаимодействие с руководителем стажировки (степень сотрудничества, качество коммуникации)		
7.	Соответствие стажировки программе стажировки		
Итого:			

Стажер _____ «__» _____ 20__ г.

(ФИО)

(подпись)

Приложение № 3
к Положению об организации и прохождении стажировок
студентов образовательных организаций высшего и среднего
профессионального образования в Администрации Новгородского
муниципального района

Отчет о прохождении стажировки

Место прохождения стажировки _____

Сроки прохождения стажировки _____

Ф.И.О. и должность руководителя стажировки _____

Ф.И.О. стажера _____

Охарактеризуйте Вашу деятельность в период прохождения стажировки:

1. Какими нормативными правовыми и иными документами Вам приходилось руководствоваться при выполнении заданий на стажировке? _____

2. Какие информационные системы Вы освоили? _____

3. Какие наиболее важные задания Вы выполняли во время прохождения стажировки? _____

4. Какие знания и умения, полученные Вами в процессе стажировки, Вы считаете наиболее полезными? _____

5. Опишите Ваши предложения по совершенствованию соответствующего вида деятельности, осуществляемой Вами в период прохождения стажировки. _____

6. Какие выводы Вы сделали по итогам реализованной деятельности? _____

7. Иное _____

Стажер _____ «__» 20__ г.

(ФИО)

(подпись)

С отчетом ознакомлен _____

(ФИО, должность руководителя стажировки)

«__» 20__ г.

(подпись)

Приложение № 4
к Положению об организации и прохождении стажировок
студентов образовательных организаций высшего и среднего
профессионального образования в Администрации Новгородского
муниципального района



Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16.07.2024 № 338
Великий Новгород

**О мерах по реализации пункта 3 постановления
Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 года
№ 1781 «Об утверждении Правил отбора получателей субсидий,
в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых
из бюджетов бюджетной системы Российской
Федерации юридическим лицам, индивидуальным
предпринимателям, а также физическим лицам –
производителям товаров, работ, услуг»**

В целях реализации пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 года № 1781 «Об утверждении Правил отбора получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг» Администрация Новгородского муниципального района **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Установить, что отбор получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг из бюджета Новгородского муниципального района в соответствии с пунктами 1, 7 статьи 78, пунктами 2, 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, до 01 января 2025 года обеспечивается с использованием официального сайта Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (за исключением субсидий, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета областному бюджету, имеющие целевое назначение).

2. Утвердить прилагаемый Порядок обмена информацией и документами в целях проведения отбора получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг из бюджета Новгородского муниципального района в соответствии с пунктами 1, 7 статьи 78, пунктами 2, 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (за исключением субсидий, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета областному бюджету, имеющие целевое назначение).

3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района А.А. Дементьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации Новгородского
муниципального района от 16.07.2024 № 338

Порядок

обмена информацией и документами в целях проведения отбора получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг из бюджета Новгородского муниципального района в соответствии с пунктами 1, 7 статьи 78, пунктами 2, 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (за исключением субсидий, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета областному бюджету, имеющие целевое назначение)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила обмена информацией и документами в целях проведения отбора получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг из бюджета Новгородского муниципального района в соответствии с пунктами 1, 7 статьи 78, пунктами 2, 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (за исключением субсидий, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета областному бюджету, имеющие целевое назначение) (далее - субсидия).

2. Способ обмена документами в целях проведения отбора получателей субсидий устанавливается нормативными правовыми актами Администрации Новгородского муниципального района.

3. Информация о проведении отбора получателей субсидий, в том числе о заявках, об участниках отбора получателей субсидий и о результатах отбора получателей субсидий (далее - информация о проведении отбора) размещается на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сайт) в сроки, установленные нормативными правовыми актами Администрации Новгородского муниципального района.

4. Размещение информации о проведении отбора для публикации на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - единый портал) осуществляется комитетом финансов Администрации Новгородского муниципального района (далее - комитет финансов) в порядке, предусмотренном приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28 декабря 2016 года № 243н «О составе и порядке размещения и предоставления информации на едином портале бюджетной системы Российской Федерации» (далее - Приказ № 243н).

5. В целях размещения информации на едином портале отраслевой (функциональный) орган, структурное подразделение Администрации Новгородского муниципального района, ответственный(ое) за организацию проведение отбора, а также за размещение информации о проведении отбора на сайте, не позднее одного рабочего дня со дня, следующего за днем размещения информации о проведении отбора на сайте, направляет в комитет финансов письмо на бумажном носителе либо посредством электронной почты с информацией о проведении отбора в форме ссылки на страницу сайта, на котором фактически осуществляется проведение отбора и публикация информации о проведении отбора.

6. Комитет финансов не позднее 2 рабочих дней со дня получения информации, указанной в пункте 5 настоящего Порядка, осуществляет формирование информации о субсидиях с использованием функционала государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», используемой при публикации информации в соответствии с Приказом № 243н в структурированном виде.

Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.07.2024 № 339
Великий Новгород

Об отмене красных линий, установленных проектом планировки, совмещённым с проектом межевания земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:0300104:13, 53:11:0300104:14, 53:11:0300104:15, 53:11:0300104:16, 53:11:0300104:17, 53:11:0300104:18 по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, утвержденным постановлением от 26.07.2016 № 425

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 7 Федерального закона от 02.08.2019 № 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1591 «Об утверждении Правил внесения изменений в документацию по планировке территории, указанную в части 18 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению и о внесении изменений в Правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», Уставом муниципального образования Новгородский муниципальный район, Администрация Новгородского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Отменить красные линии, установленные проектом планировки, совмещённым с проектом межевания земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:0300104:13, 53:11:0300104:14, 53:11:0300104:15, 53:11:0300104:16, 53:11:0300104:17, 53:11:0300104:18 по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, утвержденным постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 26.07.2016 № 425.

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района А.А. Дементьев

Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.07.2024 № 341
Великий Новгород

О внесении изменений в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений в сфере молодежной политики Новгородского муниципального района

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 05.05.2014 № 163 «О системе оплаты труда работников муниципальных учреждений Новгородского муниципального района», Администрация Новгородского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений в сфере молодежной политики Новгородского муниципального района, утвержденного постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 29.05.2023 № 306 «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников муниципальных учреждений в сфере молодежной политики Новгородского муниципального района» следующее изменение:

1.1 изложить Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений в сфере молодежной политики Новгородского муниципального района в следующей редакции:

«ПРИМЕРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

об оплате труда работников муниципальных учреждений в сфере молодежной политики Новгородского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений в сфере молодежной политики Новгородского муниципального района (далее - Примерное положение), разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, областным законом от 26.12.2014 № 699-ОЗ «О реализации некоторых положений Трудового кодекса Российской Федерации на территории Новгородской области», постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 05.05.2014 № 163 «О системе оплаты труда работников муниципальных учреждений Новгородского муниципального района».

1.2. Система оплаты труда работников муниципальных учреждений в сфере молодежной политики Новгородского муниципального района (далее - учреждения) включает размеры окладов (должностных окладов), виды и размеры выплат компенсационного и стимулирующего характера, устанавливаются коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами в соответствии с федеральными законами и постановлениями Администрации Новгородского муниципального района, а также Примерным положением.

1.3. Месячная заработная плата работников учреждений, полностью отработавших норму рабочего времени и выполнивших

нормы труда (трудовые обязанности), не может быть ниже минимального размера оплаты труда, установленного Федеральным законом от 19 июня 2000 года № 82-ФЗ «О минимальном размере оплаты труда».

В месячную заработную плату, не превышающую минимального размера оплаты труда, не включаются доплаты за совмещение профессий (должностей), за расширение зон обслуживания, увеличения объема работы или исполнение обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, выплаты за сверхурочную работу, работу в ночное время, в выходные или нерабочие праздничные дни.

1.4. Оплата труда работников учреждений, занятых по совместительству, а также на условиях неполного рабочего времени, производится пропорционально отработанному времени, либо на других условиях, определенных трудовым договором. Определение размеров заработной платы по основной должности, а также по должности, занимаемой в порядке совместительства, производится раздельно по каждой из должностей.

1.5. Фонд оплаты труда работников учреждений формируется на календарный год исходя из объема субсидий, поступающих в установленном порядке в учреждение из местного бюджета, и средств, поступающих от приносящей доход деятельности.

1.6. Учредитель вправе устанавливать предельную долю оплаты труда работников административно-управленческого, вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, а также примерный перечень должностей, относимых к административно-управленческому, вспомогательному персоналу учреждения.

К вспомогательному персоналу учреждения относятся работники учреждения, создающие условия для оказания услуг (выполнения работ), направленных на достижение определенных уставом учреждения целей деятельности этого учреждения, включая обслуживание зданий и оборудования.

К административно-управленческому персоналу учреждения относятся работники учреждения, занятые управлением (организацией) оказания услуг (выполнения работ), а также работники учреждения, выполняющие административные функции, необходимые для обеспечения деятельности учреждения.

1.7. Установленные размеры окладов (должностных окладов) подлежат индексации в случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, Новгородской области и муниципального района. При индексации (увеличении) окладов (должностных окладов) их размеры подлежат округлению до целого рубля в сторону увеличения.

1.8. Штатное расписание учреждения утверждается руководителем учреждения в установленном порядке и включает в себя должности работников учреждения.

2. Оплата труда руководителя учреждения, заместителя руководителя,

заместителя руководителя, начальника отдела административно-хозяйственной работе, главного бухгалтера учреждения

2.1. Заработная плата руководителя учреждения, заместителя руководителя, заместителя руководителя, начальника отдела по административно-хозяйственной работе (далее – заместитель руководителя), главного бухгалтера учреждения состоит из:

должностного оклада;

выплат компенсационного характера;

выплат стимулирующего характера.

2.2 Размер должностного оклада руководителя учреждения определяется трудовым договором в зависимости от сложности труда, в том числе с учетом масштаба управления и особенностей деятельности и значимости учреждения, и не может быть ниже минимального размера оплаты труда, установленного Федеральным законом от 19 июня 2000 года №82-ФЗ «О минимальном размере оплаты труда».

Условия оплаты труда руководителя учреждения определяются в трудовом договоре, заключаемом на основе типовой формы трудового договора с руководителем государственного (муниципального) учреждения, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 года № 329 «О типовой форме трудового договора с руководителем государственного (муниципального) учреждения», в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, областными нормативными правовыми актами.

2.3. Предельный уровень соотношения среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников этого учреждения (без учета заработной платы руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения) устанавливается в кратности, равной 3,0.

Предельный уровень соотношения среднемесячной заработной платы заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения и среднемесячной заработной платы работников учреждения (без учета заработной платы руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения) устанавливается в кратности, равной 2,5.

Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения и среднемесячной заработной платы работников учреждения, формируемой за счет всех источников финансового обеспечения, определяется путем деления среднемесячной заработной платы руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения на среднемесячную заработную плату работников учреждения и рассчитывается за календарный год.

Исчисление среднемесячной заработной платы руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения и среднемесячной заработной платы работников учреждения в целях определения предельного уровня их соотношения осуществляется в соответствии с Положением об особенностях порядка исчисления средней заработной платы, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2007 года № 922.

В случае создания нового учреждения и невозможности по причине отсутствия фактических начислений работникам учреждения в течение 12 календарных месяцев, необходимых для расчета среднемесячной заработной платы, предельный уровень соотношения заработной платы руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения и главного бухгалтера учреждения к среднемесячной заработной плате работников учреждения рассчитывается, начиная с месяца создания учреждения.

2.4. При установлении руководителю учреждения условий оплаты труда, необходимо обеспечить не превышение предельного уровня соотношения среднемесячной заработной платы, установленного в соответствии с пунктом 2.3 настоящего Положения, в случае выполнения всех показателей эффективности деятельности учреждения и работы его руководителя и получения выплат стимулирующего характера в максимальном размере.

В случае превышения предельной кратности среднемесячной заработной платы руководителя учреждения к величине среднемесячной заработной платы работников учреждения сумма премии и (или) размер стимулирующей выплаты уменьшается на размер превышения.

Руководителю вновь созданного учреждения должностной оклад устанавливается на текущий и очередной финансовый год на основании решения комиссии Администрации и оформляется правовым актом учредителя.

2.5. Должностные оклады заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения устанавливаются на 30 % ниже должностного оклада руководителя учреждения.

2.6. С учетом условий труда руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливаются выплаты компенсационного характера:

выплаты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

выплаты (доплаты) за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных (при выполнении работ различной квалификации, совмещении профессий (должностей), сверхурочной работе, работе в ночное время, выходные и нерабочие праздничные дни и при

выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных).

2.6.1. Выплаты руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в соответствии со статьей 147 Трудового кодекса Российской Федерации и с учетом результатов специальной оценки условий труда;

2.6.2. Доплаты за исполнение обязанностей временно отсутствующего работника учреждения без освобождения от работы, определенной трудовым договором, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливаются по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы в соответствии со статьей 60.2 Трудового кодекса Российской Федерации;

2.6.3. Доплаты за совмещение профессий (должностей) заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливаются по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы в соответствии со статьей 60.2 Трудового кодекса Российской Федерации;

2.6.4. Доплаты за увеличение объема работ, расширение зон обслуживания заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливаются по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы в соответствии со статьей 60.2 Трудового кодекса Российской Федерации;

2.6.5. В случае привлечения руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения к работе в выходные и нерабочие праздничные дни размер выплаты составляет одинарную дневную или часовую ставку (часть должностного оклада за день или час работы) сверх должностного оклада, если работа в выходной или нерабочий праздничный день производилась в пределах месячной нормы рабочего времени, и двойную дневную или часовую ставку (часть должностного оклада за день или час работы) сверх должностного оклада, если работа производилась сверх месячной нормы рабочего времени, в соответствии со статьей 153 Трудового кодекса Российской Федерации. По желанию руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения, работавшего в выходной или нерабочий праздничный день, ему предоставляется другой день отдыха. В этом случае работа в выходной или нерабочий праздничный день оплачивается в одинарном размере, а день отдыха оплате не подлежит;

2.6.6. Оплата сверхурочной работы осуществляется за первые 2 часа работы не менее чем в полуторном размере, за последующие часы - не менее чем в двойном размере. Конкретные размеры оплаты за сверхурочную работу определяются коллективным договором, локальным нормативным актом или трудовым договором. По желанию руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения сверхурочная работа вместо повышенной оплаты компенсируется предоставлением дополнительного времени отдыха, но не менее времени, отработанного сверхурочно, в соответствии со статьей 152 Трудового кодекса Российской Федерации;

2.6.7. При выполнении работ различной квалификации оплата труда осуществляется в соответствии со статьей 150 Трудового кодекса Российской Федерации;

2.7. Размеры выплат компенсационного характера устанавливаются в процентном отношении к должностным окладам. Основанием для установления выплаты компенсационного характера руководителю учреждения является правовой акт учредителя, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения - приказа учредителя.

2.8. Руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливаются следующие выплаты стимулирующего характера:

- выплаты за интенсивность и высокие результаты работы;
- выплаты за качество выполняемых работ;
- выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет;
- премиальные выплаты по итогам работы.

Размеры стимулирующих выплат руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливаются в процентах к должностному окладу либо в абсолютном размере.

2.8.1. Выплаты за интенсивность и высокие результаты работы производятся ежемесячно в соответствии с критериями оценки результативности их деятельности:

в отношении руководителя учреждения (за исключением руководителя учреждения, вновь созданного в текущем году и руководителя, впервые назначенного на эту должность) на основании перечня показателей результативности деятельности руководителя учреждения согласно Приложению № 1 к Положению;

в отношении заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения на основании перечней показателей оценки результативности деятельности работников учреждения, определяемыми положением об оплате труда учреждения, разработанными в соответствии с показателями результативности деятельности заместителя руководителя учреждения и главного бухгалтера учреждения, критериями оценки результативности их деятельности, указанными в Приложении № 1 к Положению, которые могут быть дополнены учреждением.

2.8.1.1. Выплата за интенсивность и высокие результаты работы определяется:

в отношении руководителя учреждения (за исключением руководителя учреждения вновь созданного в текущем году, для руководителя, впервые назначенного на эту должность) на очередной финансовый год в размере не более 150 процентов должностного оклада в соответствии с решением комиссии Администрации;

в отношении руководителя учреждения вновь созданного в текущем году, определяется на текущий и на очередной финансовый год в размере 150 процентов должностного оклада в соответствии с решением комиссии Администрации.

в отношении руководителя учреждения, впервые назначенного на эту должность, сохраняется размер должностного оклада на текущий и на очередной финансовый год, установленный в отношении предыдущего руководителя.

Размеры и условия осуществления выплаты за интенсивность и высокие результаты устанавливаются руководителю учреждения (за исключением руководителя учреждения, вновь созданного в текущем году и руководителя, впервые назначенного на эту должность) с учетом перечня показателей результативности деятельности руководителя учреждения согласно Приложению № 1 к Положению.

Оценка выполнения показателей результативности деятельности руководителей учреждений проводится комиссией Администрации в соответствии с критериями оценки их деятельности не позднее 01 декабря календарного года, предшествующего году установления выплаты за интенсивность и высокие результаты работы.

Отчет по оценке результативности деятельности руководитель учреждения предоставляет в письменном виде в комиссию Администрации не позднее 20 ноября календарного года, предшествующего году установления выплаты за интенсивность и высокие результаты работы.

Комиссия Администрации рассматривает отчет руководителя учреждения, на его основе проводит оценку выполнения показателей результативности деятельности руководителя учреждения и устанавливает размер выплаты в процентах к должностному окладу.

2.8.1.2. Выплата за интенсивность и высокие результаты работы заместителю руководителя и главному бухгалтеру учреждения определяется и устанавливается на очередной финансовый год в размере не более 110 процентов должностного оклада в соответствии с решением комиссии учреждения.

Размеры и условия установления выплаты за интенсивность и высокие результаты работы, устанавливаются заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения с учетом перечней показателей оценки результативности деятельности

работников учреждения, определяемыми положением об оплате труда учреждения, разработанными в соответствии с показателями результативности деятельности заместителя руководителя учреждения и главного бухгалтера учреждения, критериями оценки результативности их деятельности, указанными в Приложении № 1 к Положению, которые могут быть дополнены учреждением.

Оценка выполнения показателей результативности деятельности заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения проводится комиссией учреждения в соответствии с критериями оценки их деятельности не позднее 01 декабря календарного года, предшествующего году установления выплаты за интенсивность и высокие результаты работы.

Комиссия учреждения рассматривает отчеты, поданные в письменном виде заместителем руководителя учреждения, главным бухгалтером учреждения об оценке выполнения показателей результативности их деятельности, согласует набранную сумму баллов по каждому и устанавливает размер выплаты в процентах к должностному окладу из расчета одного процента за каждый набранный балл.

2.8.2. Выплата за качество выполняемых работ осуществляется ежемесячно и единовременно.

Ежемесячно выплата за качество выполняемых работ руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливается за присвоенное поощрение, с даты присвоения поощрения, при условии соответствия поощрения, профилю деятельности выполняемой работы.

Единовременно выплата за качество выполняемых работ руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения устанавливается при поощрении Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, награждении знаками отличия Российской Федерации, награждении орденами и медалями Российской Федерации, награждении ведомственными знаками отличия.

Выплата за качество выполняемых работ устанавливается в процентах к должностному окладу в размерах:

ежемесячно:

за поощрения:

государственные награды, установленные Указом Президента Российской Федерации от 07.09.2010 №1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»; 15

ведомственные награды, установленные приказом Федерального агентства по делам молодежи от 25 декабря 2019 года № 454 «О ведомственных наградах»; 10

единовременно:

за поощрения:

государственные награды, установленные Указом Президента Российской Федерации от 07.09.2010 № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»; 100

ведомственные награды, установленные приказом Федерального агентства по делам молодежи от 25 декабря 2019 года № 454 «О ведомственных наградах». 80

2.8.3. Выплата за стаж непрерывной работы, выслугу лет устанавливается в зависимости от стажа работы, дающего право на получение указанной выплаты в отношении руководителя учреждения в следующих размерах:

от 1 до 5 лет - 10 % должностного оклада;

от 5 до 10 лет - 15 % должностного оклада;

от 10 до 15 лет - 20 % должностного оклада;

свыше 15 лет - 30 % должностного оклада.

В стаж работы руководителя учреждения, дающий право на получение выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет, включается стаж работы, как по основному месту работы, так и по совместительству:

- в качестве руководителя или специалиста в учреждении;

- в качестве руководителя или специалиста в органах исполнительной власти, государственных учреждениях;

- время по уходу за ребенком до достижения им трех лет, если данному периоду предшествовала работа, дающая право на надбавки к окладу за выслугу лет в организациях сферы молодежной политики, культуры, организаций, осуществляющих образовательную, спортивную, социальную деятельность;

- время работы в организациях сферы молодежной политики, культуры, организациях, осуществляющих образовательную, спортивную, социальную деятельность;

- время нахождения граждан в соответствии со статьями 10 и 23 Федерального закона от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» на военной службе по контракту (из расчета один день военной службы за один день работы); на военной службе по призыву (из расчета один день военной службы за два дня работы).

Установление стажа непрерывной работы, выслуги лет дающего право на получение выплаты и определение размеров выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет в отношении заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения устанавливаются комиссией учреждения. Решение об установлении размера выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет в отношении заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения принимается комиссией учреждения в соответствии с положением об оплате труда учреждения.

Заседания комиссии Администрации, комиссии учреждения проходят по мере необходимости, результаты по установлению стажа, дающего право на установление (изменение) выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет оформляется протоколом заседания комиссии Администрации, комиссии учреждения.

2.8.4. Премияльные выплаты по итогам работы:

2.8.4.1. Премирование руководителя учреждения осуществляется по итогам работы за полугодие отчетного года на основании оценки показателей эффективности деятельности учреждения, руководителя учреждения в соответствии с установленными в Приложении № 2 к Положению критериями оценки эффективности их деятельности в пределах фонда оплаты труда. Размер премиальной выплаты устанавливается в процентном отношении к окладу (должностному окладу) руководителя учреждения.

Оценка показателей эффективности деятельности учреждения, деятельности руководителя учреждения проводится не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом (за второе полугодие отчетного года - не позднее 20 декабря отчетного года) путем суммирования баллов за отчетный период и формирования рейтинговых таблиц.

Отчет об оценке показателей эффективности деятельности учреждения, руководителя учреждения представляется в комиссию Администрации:

по руководителю учреждения - не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом (за второе полугодие отчетного года - не позднее 20 декабря отчетного года) по форме согласно Приложению № 3 к Положению;

по учреждению - ежегодно не позднее 20 декабря отчетного года по форме согласно Приложению № 4 к Положению.

По результатам рассмотрения отчетов оценочная комиссия готовит предложения о премировании руководителя учреждения и конкретном размере премиальных выплат либо о невыплате премии руководителю учреждения. На основании предложений комиссии Администрации принимается решение о премировании или об отказе в премировании и конкретных размерах премиальных выплат по итогам работы руководителя учреждения и оформляется правовым актом учредителя.

Премирование заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения осуществляется по итогам работы за установленный период (месяц, квартал, полугодие, 9 месяцев, год) отчетного года на основании оценки показателей эффективности их деятельности в с учетом установленных в Приложении №5 к Положению критериев оценки эффективности их деятельности в пределах фонда оплаты труда. Периодичность премиальных выплат устанавливается положением об оплате труда учреждения.

Размер премиальной выплаты устанавливается в процентном отношении к окладу (должностному окладу) заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения либо в абсолютном размере.

Оценка показателей эффективности деятельности заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения проводится в сроки, предусмотренные приказом учреждения, в соответствии с установленными критериями оценки их деятельности путем суммирования баллов за отчетный период и формирования рейтинговых таблиц.

Оценка эффективности деятельности заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения осуществляется оценочной комиссией, состав и порядок деятельности которой утверждаются приказом учреждения (далее - оценочная комиссия, созданная учреждением).

Заместитель руководителя учреждения, главный бухгалтер учреждения представляют в оценочную комиссию, созданную учреждением, отчеты об оценке эффективности их деятельности в сроки, установленные приказом учреждения по форме согласно Приложению № 6 к Положению.

По результатам рассмотрения отчетов оценочная комиссия, созданная учреждением, готовит предложения о премировании заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения (невыплате премии заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения). На основании предложений оценочной комиссии руководителем учреждения принимается решение о премировании или об отказе в премировании и конкретных размерах премиальных выплат по итогам работы заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения и оформляется приказом учреждения. Размер премиальной выплаты устанавливается в процентном отношении к окладу (должностному окладу) заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения либо в абсолютном размере, за фактически отработанное время исходя из достижения показателей эффективности их деятельности по итогам работы за отчетный период.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать за отчетный период, принимается за 100 %. Конкретный размер премии определяется в процентном соотношении к должностному окладу либо в абсолютном размере.

Премия не выплачивается, если сумма баллов, набранных за отчетный период руководителем учреждения, заместителем руководителя учреждения, главным бухгалтером учреждения составит меньше 50 баллов или при наличии дисциплинарного взыскания в виде выговора или увольнения по соответствующим основаниям.

2.8.4.2. В целях поощрения руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения может осуществляться единовременное (разовое) премирование по итогам работы за качественный, добросовестный труд и достижения в работе с указанием размера такой выплаты, определенной в процентах к окладу либо в абсолютном размере в соответствии с условиями, указанными в абзаце девять настоящего пункта:

в связи с государственными или профессиональными праздниками, знаменательными или юбилейными датами;

в связи с выполнением особо важных и/или срочных работ, особо значимых мероприятий по реализации национальных проектов.

в связи с внедрением новых форм и методов работы, способствующих достижению высоких конечных результатов деятельности учреждения;

в связи с проведением мероприятий на высоком профессиональном уровне.

Решение о выплате единовременной (разовой) премии в отношении:

руководителя учреждения принимается комиссией Администрации на основании служебной записки куратора учреждения;

заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения принимается комиссией учреждения.

Размер единовременной (разовой) премии определяется на основании экономического расчета учреждения по фонду оплаты труда учреждения с учетом выполнения показателя предельной кратности, установленного пунктом 2.3 Положения.

2.8.4.3. В целях повышения материальной заинтересованности в увеличении доходов учреждения от приносящей доход деятельности руководителю учреждения, заместителю руководителя, главному бухгалтеру учреждения может устанавливаться премия за полугодие в размере не более 1 процента от суммы средств полученных от иной приносящей доход деятельности.

Выплата производится за счет средств доходов, полученных в текущем году от приносящей доход деятельности.

Данная выплата устанавливается:

в отношении руководителя учреждения правовым актом учредителя в соответствии с решением комиссии Администрации на основании предложения куратора учреждения, которое должно быть представлено не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом;

в отношении заместителя руководителя, главного бухгалтера учреждения приказом учреждения в соответствии с решением комиссии учреждения, в сроки, установленные локальным нормативным актом учреждения.

2.8.4.4. Премииальные выплаты производятся руководителю учреждения, заместителю руководителя, главному бухгалтеру учреждения, состоящему в списочном составе организации на дату начисления премии.

2.9. Из фонда оплаты труда руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения оказывается материальная помощь в случаях:

смерти (гибели) члена семьи (супруг, супруга), близкого родственника (родители, дети, усыновители, усыновленные, братья, сестры, дедушка, бабушка, внуки);

необходимости длительного (более одного месяца) лечения и восстановления здоровья работника учреждения;

утраты личного имущества в результате стихийного бедствия, пожара, аварии, противоправных действий третьих лиц;

рождения ребенка;

в других случаях при наличии уважительных причин.

Решение о выплате материальной помощи руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения и ее конкретном размере принимается на основании письменного заявления с приложением документов, подтверждающих наличие оснований для выплаты, в течение 10 рабочих дней со дня его поступления.

Решение об оказании материальной помощи и ее конкретном размере принимается:

в отношении руководителя учреждения - работодателем и оформляется правовым актом учредителя;

в отношении заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения - руководителем учреждения и оформляется приказом учреждения.

Материальная помощь, оказываемая руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения, максимальными размерами не ограничивается.

2.10. В случае смерти руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения материальная помощь выплачивается члену его семьи (супруг, супруга), близким родственникам (родители, дети, усыновители, усыновленные, братья, сестры, дедушка, бабушка, внуки). Решение о выплате материальной помощи и ее конкретном размере принимается на основании письменного заявления члена семьи или одного из близких родственников с приложением документов, подтверждающих родство и наличие оснований для выплаты, в течение 10 рабочих дней со дня его поступления.

Решение об оказании материальной помощи и ее конкретном размере принимается:

в отношении руководителя учреждения - работодателем и оформляется правовым актом учредителя;

в отношении заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения - руководителем учреждения и оформляется приказом учреждения.

2.11. Материальная помощь, оказываемая руководителю учреждения, заместителю руководителя учреждения, главному бухгалтеру учреждения, не относится к стимулирующим выплатам и не учитывается при определении среднего заработка руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения.

3. Оплата труда работников учреждения

(за исключением руководителя учреждения, заместителя руководителя, главного бухгалтера учреждения)

3.1. Оплата труда работников учреждения (за исключением руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера учреждения) (далее - работники учреждения) состоит из оклада (должностного оклада), выплат компенсационного и стимулирующего характера.

Условия оплаты труда работников учреждения определяются в трудовом договоре, заключаемом на основе примерной формы трудового договора с работником государственного (муниципального) учреждения, определенной в Приложении №3 к Программе поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012-2018 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2012 года № 2190-р.

3.2. Должностной оклад:

Должностной оклад (ставка заработной платы) работника учреждения формируется из оклада по соответствующей профессиональной квалификационной группе (далее - ПКГ) и применения повышающих коэффициентов к окладу по занимаемой должности.

Размеры окладов работников учреждения рекомендуется устанавливать на основе их должности к квалифицированным уровням ПКГ в размере не менее минимального оклада, определенного в пункте 3.3 Примерного положения.

По должностям работников учреждения, не включенных в ПГТ, размеры окладов устанавливаются в зависимости от сложности труда.

В случае если профессии (должности) работников, включенные в ПГТ, не структурированы по квалифицированным уровням, то размеры окладов устанавливаются по ПКГ.

3.3. Размеры минимальных окладов (должностных окладов) и повышающих коэффициентов по занимаемой должности работников учреждения:

3.3.1 В целях дифференциации окладов (должностных окладов) работникам учреждения может быть установлен повышающий коэффициент к окладу (должностному окладу).

Критериями для установления работникам повышающего коэффициента являются:

уровень профессиональной подготовки;

сложность, важность выполняемой работы;

степень самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных задач;

качественное и оперативное выполнение поставленных и внезапно возникающих задач;

действия работника, направленные на экономию материальных и финансовых ресурсов учреждения.

Решение об установлении повышающих коэффициентов к окладам (должностным окладам) в отношении конкретных работников учреждения принимается руководителем учреждения в пределах фонда оплаты труда и оформляется приказом учреждения.

Повышающий коэффициент к окладу (должностному окладу) работника учреждения устанавливается ежемесячно с учетом его профессиональной подготовки, сложности, важности выполняемой работы, степени самостоятельности и ответственности при выполнении задач, а также при замещении должности, предусматривающей категорию в соответствии с Положением учреждения, определяющим порядок установления персонального повышающего коэффициента работника учреждения.

Размер выплаты по повышающему коэффициенту определяется путем умножения размера минимального оклада (должностного оклада) на повышающий коэффициент.

Применение повышающих коэффициентов к окладу (должностному окладу) не образует новый оклад (должностной оклад) и не учитывается при начислении выплат стимулирующего и компенсационного характера, устанавливаемых в процентном отношении к окладу (должностному окладу).

3.3.2. Размеры минимальных окладов работников учреждения по ПКГ, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 августа 2007 года № 570 «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников культуры, искусства и кинематографии», составляют:

№ п/п	ПКГ, квалификационный уровень	Рекомендуемый повышающий коэффициент по занимаемой должности	Размер минимального оклада (руб.)
1	2	3	4
1.	ПКГ «Должности руководящего состава учреждений культуры, искусства и кинематографии» (звукорежиссер)	от 0 до 2	5480

3.3.3. Размеры минимальных окладов работников учреждения по ПКГ, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 мая 2008 года № 247н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общепрофессиональных должностей руководителей, специалистов и служащих», составляют:

№ п/п	ПКГ, квалификационный уровень	Рекомендуемый повышающий коэффициент по занимаемой должности	Размер минимального оклада (руб.)
1	2	3	4
1.	ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих первого уровня»		
1.1.	1 квалификационный уровень (дежурный по зданию)	от 0 до 2	3900
2.	ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих второго уровня»		
2.1.	1 квалификационный уровень (специалист по работе с молодежью)	от 0 до 2	5480
3.	ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих третьего уровня»		
3.1.	1 квалификационный уровень (документовед)	от 0 до 2	5980
3.2.	5 квалификационный уровень (главные специалисты в отделах)	от 0 до 2	8795

3.3.4. Размеры минимальных окладов по должностям, не включенных в ПКГ специалистов и служащих:

№ п/п	Наименование должности	Рекомендуемый повышающий коэффициент по занимаемой должности	Размер минимального оклада (руб.)
1.	Начальник отдела «Центр развития добровольчества и связями с общественностью»	от 0 до 2	9034
2.	Начальник отдела «Центр гражданско-патриотического воспитания и подготовки допризывной молодежи»	от 0 до 2	9034
3.	Начальник отдела «Пропаганды здорового образа жизни и	от 0 до 2	9034

	культуры безопасности в молодежной среде»		
4.	Начальник отдела «Культурно-досуговой деятельности»	от 0 до 2	9034

3.4. С учетом условий труда работникам учреждения устанавливаются выплаты компенсационного характера:

выплаты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

выплаты (доплаты) за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных (при выполнении работ различной квалификации, совмещении профессий (должностей), сверхурочной работе, работе в ночное время, выходные и нерабочие праздничные дни и при выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных).

3.4.1. Выплаты работникам учреждения, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в соответствии со статьей 147 Трудового кодекса Российской Федерации и с учетом результатов специальной оценки условий труда;

3.4.2. Доплаты за совмещение профессий (должностей) работникам учреждения устанавливаются по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы в соответствии со статьей 60.2 Трудового кодекса Российской Федерации.

3.4.3. Доплаты за исполнение обязанностей временно отсутствующего работника учреждения без освобождения от работы, определенной трудовым договором, работникам учреждения устанавливаются по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы в соответствии со статьей 60.2 Трудового кодекса Российской Федерации.

3.4.4. Доплаты за расширение зон обслуживания и увеличение объема работ работникам учреждения устанавливаются по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы в соответствии со статьей 60.2 Трудового кодекса Российской Федерации.

3.4.5. В случае привлечения работников учреждения к работе в выходные и нерабочие праздничные дни размер выплаты составляет одинарную дневную или часовую ставку (часть оклада (должностного оклада) за день или час работы) сверх оклада (должностного оклада), если работа производилась в выходной или нерабочий праздничный день производилась в пределах месячной нормы рабочего времени, и двойную дневную или часовую ставку (часть оклада (должностного оклада) за день или час работы) сверх оклада (должностного оклада), если работа производилась сверх месячной нормы рабочего времени, в соответствии со статьей 153 Трудового кодекса Российской Федерации. По желанию работников учреждения, работавших в выходной или нерабочий праздничный день, им предоставляется другой день отдыха. В этом случае работа в выходной или нерабочий праздничный день оплачивается в одинарном размере, а день отдыха оплате не подлежит;

3.4.6. Оплата сверхурочной работы осуществляется за первые 2 часа работы не менее чем в полуторном размере, за последующие часы - не менее чем в двойном размере. Конкретные размеры оплаты за сверхурочную работу определяются коллективным договором, локальным нормативным актом или трудовым договором. По желанию работника сверхурочная работа вместо повышенной оплаты компенсируется предоставлением дополнительного времени отдыха, но не менее времени, отработанного сверхурочно, в соответствии со статьей 152 Трудового кодекса Российской Федерации;

3.4.7. При выполнении работ различной квалификации оплата труда осуществляется в соответствии со статьей 150 Трудового кодекса Российской Федерации.

3.5. Основанием для установления выплат компенсационного характера работникам учреждения является приказ учреждения.

3.6. Размеры выплат компенсационного характера устанавливаются в процентном отношении к окладам (должностным окладам) по занимаемой должности.

3.7. Работникам учреждения устанавливаются следующие выплаты стимулирующего характера:

выплаты за интенсивность и высокие результаты работы;

выплаты за качество выполняемых работ;

выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет;

премиальные выплаты по итогам работы.

3.7.1. Выплата за интенсивность и высокие результаты работы работникам учреждения производится в пределах фонда оплаты труда в соответствии с критериями оценки их деятельности, установленными положением об оплате труда учреждения с учетом перечня показателей, установленных в Приложении № 1 к Положению, который может быть дополнен учреждением.

3.7.1.1. Выплата за интенсивность и высокие результаты работы определяется и устанавливается по каждой должности на очередной финансовый год в процентном соотношении к должностному окладу в соответствии с решением комиссии учреждения на основании отчета работника учреждения и выплачивается в течение соответствующего календарного года.

3.7.1.2. Размер выплаты за интенсивность и высокие результаты работы работникам учреждения определяется приказом учреждения.

3.7.1.3. Выплата за интенсивность и высокие результаты работы должна быть произведена работникам учреждения не позднее срока, установленного локальными нормативными актами учреждения для выплаты заработной платы.

3.7.1.4. Выплата за интенсивность и высокие результаты работы для вновь принятых работников учреждения устанавливается приказом учреждения в соответствии с условиями и порядком выплаты установленными локальным нормативным актом учреждения.

3.7.1.5. Оценка выполнения показателей результативности деятельности работников учреждения осуществляется в сроки, установленные приказом учреждения в соответствии с условиями работы учреждения, но не более двух раз в течение финансового года.

3.7.1.6. Комиссия учреждения рассматривает отчеты, поданные в письменном виде работниками учреждения об их оценке выполнения показателей результативности их деятельности, согласует набранную сумму баллов по каждому и устанавливает размер одного балла, выраженного в процентах к должностному окладу.

3.7.2. Выплата за качество выполняемых работ осуществляется одновременно при поощрении Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, награждении знаками отличия Российской Федерации, награждении орденами и медалями Российской Федерации, награждении ведомственными знаками отличия.

Выплата за качество выполняемых работ работникам учреждения устанавливается в процентах к должностному окладу в размерах:

единовременно:

за поощрения:

государственные награды, установленные Указом Президента Российской Федерации от _____ до

07.09.2010 № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации», ведомственные награды, установленные приказом Федерального агентства по делам молодежи от 25 декабря 2019 года № 454 «О ведомственных наградах».

3.7.3. Выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет работникам учреждения производятся в соответствии с критериями оценки, установленными положением об оплате труда учреждения. Предельный размер выплаты составляет не более 30 процентов от должностного оклада.

Порядок исчисления стажа непрерывной работы, дающего право на получение выплаты, определяется приказом учреждения.

Установление стажа непрерывной работы, выслуги лет дающего право на получение выплаты и определение размеров выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет дающего право на получение выплаты осуществляется комиссией учреждения по установлению стажа непрерывной работы, выслуги лет, состав которой утверждается приказом учреждения.

Заседания комиссии учреждения по установлению стажа непрерывной работы, выслуги лет проходят по мере необходимости,

результаты заседания которой оформляется протоколом заседания комиссии.

3.7.4. Премияльные выплаты по итогам работы:

3.7.4.1. Премирование работников учреждения осуществляется с целью поощрения работников учреждения за общие результаты их деятельности по итогам работы за установленный период (месяц, квартал, полугодие, 9 месяцев, год). Периодичность премиальных выплат устанавливается положением об оплате труда учреждения.

Премияльные выплаты работникам учреждения по итогам работы устанавливаются по решению комиссии учреждения в соответствии с критериями, утвержденными приказом учреждения с учетом перечня показателей, согласно Приложению № 7 к Положению в пределах фонда оплаты труда. Конкретный размер премии определяется в процентах к должностному окладу или в твердой денежной сумме.

3.7.4.2. Оценка эффективности деятельности работников учреждения проводится в сроки, предусмотренные приказом учреждения, путем суммирования баллов за отчетный период и формирования рейтинговых таблиц.

3.7.4.3. Работники учреждения представляют в оценочную комиссию, созданную учреждением, отчеты об оценке эффективности их деятельности в сроки, установленные приказом учреждения по форме согласно Приложению №6 к Положению.

3.7.4.4. По результатам рассмотрения отчетов оценочная комиссия, созданная учреждением, готовит предложения о премировании работников учреждения (невыплате премии работникам учреждения). На основании предложений оценочной комиссии руководителем учреждения принимается решение о премировании или об отказе в премировании и конкретных размерах премиальных выплат по итогам работы работников учреждения и оформляется приказом учреждения.

3.7.4.5. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за отчетный период, принимается за 100 %.

Премия не выплачивается, если сумма баллов, набранных за отчетный период работником учреждения, составит меньше 50 или при наличии дисциплинарного взыскания в виде выговора или увольнения по соответствующим основаниям.

3.7.4.6. В целях поощрения работников учреждения может осуществляться единовременное (разовое) премирование по итогам работы за качественный, добросовестный труд и достижения в работе с указанием размера такой выплаты, определенной в процентах к окладу либо в абсолютном размере, в пределах фонда оплаты труда и в соответствии с условиями, указанными в абзаце семь настоящего пункта:

в связи с государственными или профессиональными праздниками, знаменательными или юбилейными датами;

в связи с выполнением особо важных и/или срочных работ, особо значимых мероприятий по реализации национальных проектов.

в связи с внедрением новых форм и методов работы, способствующих достижению высоких конечных результатов деятельности учреждения;

в связи с проведением мероприятий на высоком профессиональном уровне.

Решение о выплате единовременной (разовой) премии работникам учреждения и ее конкретном размере принимается комиссией учреждения и оформляется приказом учреждения.

Размер единовременной (разовой) премии определяется на основании экономического расчета учреждения по фонду оплаты труда учреждения.

3.7.4.7. В целях повышения материальной заинтересованности в увеличении доходов учреждения от приносящей доход деятельности работникам учреждения может устанавливаться премия за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, за фактически отработанное время.

Выплата производится:

работникам, непосредственно задействованным в оказании платных услуг, до 50 процентов от суммы платных услуг, полученной от проведения мероприятий.

3.8. Условия осуществления и размеры выплат стимулирующего характера устанавливаются положением об оплате труда работников учреждения. Основанием для установления выплат стимулирующего характера работникам учреждения является приказ учреждения.

3.9. Из фонда оплаты труда работникам учреждения оказывается материальная помощь в случаях:

смерти (гибели) члена семьи (супруг, супруга), близкого родственника (родители, дети, усыновители, усыновленные, братья, сестры, бабушка, дедушка, внуки);

необходимости длительного (более одного месяца) лечения и восстановления здоровья работника учреждения;

утраты личного имущества в результате стихийного бедствия, пожара, аварии, противоправных действий третьих лиц;

рождения ребенка;

в других случаях при наличии уважительных причин.

Решение о выплате материальной помощи работникам учреждения, ее конкретном размере принимается на основании письменного заявления с приложением документов, подтверждающих наличие оснований для выплаты, в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления.

Решение об оказании материальной помощи работникам учреждения и ее конкретном размере принимается руководителем учреждения и оформляется приказом учреждения.

Материальная помощь, оказываемая работникам учреждения, максимальными размерами не ограничивается.

3.10. В случае смерти работника учреждения материальная помощь выплачивается члену его семьи (супруг, супруга), близким родственникам (родители, дети, усыновители, усыновленные, братья, сестры, бабушка, внуки). Решение о выплате материальной помощи и ее конкретном размере принимается на основании письменного заявления члена семьи или одного из близких родственников с приложением документов, подтверждающих родство и наличие оснований для выплаты, в течение 10 рабочих дней со дня его поступления.

Решение об оказании материальной помощи работникам учреждения и ее конкретном размере принимается руководителем учреждения и оформляется приказом учреждения.

3.11. Материальная помощь, оказываемая работникам учреждения, не относится к стимулирующим выплатам и не учитывается при определении среднего заработка работников учреждения.

Приложение № 1
к Примерному
положению об оплате труда работников муниципальных
учреждений в сфере молодежной
политики Новгородского муниципального района

ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ, РАБОТНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ КРИТЕРИИ
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Показатель	Критерий	Интерпретация критериев оценки результативности	Количество процентов
1	2	3	4	5
Руководитель учреждения				

А. Организация деятельности учреждения					
1.	Осуществление контроля за качеством и своевременностью предоставления аналитической, статистической и бюджетной отчетности учреждения	Соблюдение сроков предоставления аналитической, статистической и бюджетной отчетности учреждения	Надлежащее исполнение	30 %	
			Неисполнение	0 %	
2.	Контроль за соблюдением правил трудового распорядка, внутренних локальных актов учреждения	Своевременно зафиксированные факты нарушений правил трудового распорядка	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	
		Своевременное издание локальных актов	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	
3.	Обеспечение своевременного размещения информации и поддержания в актуальном состоянии данных о работе учреждения в сети «Интернет»	Своевременное проведение мероприятий по размещению на сайте учреждения актуальной информации о деятельности учреждения	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	
4.	Обеспечение комплексной безопасности зданий учреждения	Контроль за соблюдением правил	Отсутствие жалоб и замечаний со стороны контролирующих органов	Надлежащее исполнение	20 %
				Неисполнение	0 %
5.	Обеспечение своевременного проведения работ по хозяйственному, техническому обслуживанию здания и помещений, занимаемого учреждением	Контроль за своевременным рассмотрением заявок от специалистов учреждения по вопросам хозяйственного и технического обслуживания	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	
6.	Своевременная организация работ в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения нужд учреждения	Контроль за своевременным исполнением условий заключенных договоров (контрактов)	Надлежащее исполнение	15 %	
			Неисполнение	0 %	
7.	Эффективное ведение финансово-экономической деятельности	Контроль за недопущением просроченной кредиторской и дебиторской задолженности	Надлежащее исполнение	15 %	
			Неисполнение	0 %	
В. Организация деятельности по работе с кадрами					
1.	Организация укомплектованности учреждения работниками	Наличие в отчетном периоде не более 5 (единовременно) вакантных должностей	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	
		Отсутствие замечаний при заключении дополнительных соглашений к трудовым договорам (гражданско-правовым договорам)	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	
Максимально возможное количество процентов по всем критериям				150 %	
Заместитель руководителя					
1.	Выполнение муниципального задания	Выполнение муниципального задания в пределах установленных допустимых (возможных) отклонений в процентах (абсолютных величинах) от установленных показателей качества и объема муниципальных услуг (работ)	Надлежащее исполнение	40 %	
			Неисполнение	0 %	
2.	Выполнение работ сверх установленного муниципального задания в установленные сроки	Контроль выполнения работ сверх установленного муниципального задания в установленные сроки	Надлежащее исполнение	20 %	
			Неисполнение	0 %	
3.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение	20 %	
			Неисполнение	0 %	
4.	Обеспечение информационной открытости учреждения	Обеспечение размещения информации на стендах, находящихся в здании учреждения, представление информации для размещения на официальном сайте учреждения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Надлежащее исполнение	20 %	
			Неисполнение	0 %	
5.	Удовлетворенность получателей услуг качеством и доступностью предоставления услуг	Отсутствие обоснованных жалоб на качество предоставления услуг	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	
Максимально возможное количество процентов по всем критериям				110 %	
Заместитель директора, начальник отдела административно-хозяйственной деятельности					
1	Своевременное и качественное исполнение должностных обязанностей, соблюдение трудовой дисциплины, выполнение требований, установленных трудовым договором, выполнение требований, установленных положением об оплате труда учреждения	Отсутствие / Наличие зафиксированных нарушений, замечаний и дисциплинарных взысканий за период	Надлежащее исполнение	20 %	
			Неисполнение	0 %	
2	Своевременное и качественное выполнение поручений руководителя. Оперативность и качество выполнения поручений руководителя учреждения\ по хозяйственным работам	Отсутствие / Наличие замечаний по качеству и срокам	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	
3	Обеспечение хозяйственного обслуживания учреждения в соответствии с правилами и нормами производственной санитарии, противопожарной защиты зданий и помещений	Отсутствие / Наличие замечаний за период	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	
4	Осуществление ежедневного контроля за всеми видами оборудования, предотвращение аварий, оформление документов и проведение работ, связанных	Отсутствие / Наличие замечаний за период	Надлежащее исполнение	10 %	
			Неисполнение	0 %	

	с подготовкой учреждения к отопительному сезону. Проведение ремонта помещений и контроль качества выполненных работ			
5	Надлежащее исполнение трудовых обязанностей по обеспечению работников учреждения необходимыми материалами, правильному складированию, своевременному учету и хранению материальных ценностей, содержанию складского хозяйства в порядке, качественному ведению служебной документации	Отсутствие / Наличие замечаний за период	Надлежащее исполнение Неисполнение	10 % 0 %
6	Отсутствие обоснованных жалоб и претензий со стороны руководителя организации, работников, замечаний в актах и предписаниях органов государственного контроля (надзора)	Отсутствие / Наличие	Надлежащее исполнение Неисполнение	10 % 0 %
7	Высокий уровень профилактических работ либо своевременное устранение аварийных ситуаций на закрепленном участке работы	Отсутствие либо своевременное устранение / Наличие не устраненных своевременно аварийных ситуаций	Надлежащее исполнение Неисполнение	10 % 0 %
8	Своевременное и качественное оформление кадровой документации, связанной с приемом, переводом, трудовой деятельностью и увольнением работников в соответствии с трудовым законодательством, положениями учреждения, а также другой установленной документации по кадрам	Выполнение: -соблюдение сроков оформления; -качество оформления / Невыполнение	Надлежащее исполнение Неисполнение	10 % 0 %
9	Качественное оформление, ведение и учет, трудовых книжек и личных дел работников	Отсутствие / Наличие замечаний	Надлежащее исполнение Неисполнение	10 % 0 %
10	Осуществление сбора и систематизации информации о количественном, качественном составе работников и их движении	Отсутствие / Наличие замечаний	Надлежащее исполнение Неисполнение	10 % 0 %
Максимально возможное количество процентов по всем критериям				110 %
Главный бухгалтер учреждения				
1.	Формирование и своевременное предоставление полной и достоверной бухгалтерской информации о деятельности учреждения	Отсутствие фактов нарушений при предоставлении отчетности	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
2.	Своевременность представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, статистической отчетности, информации по отдельным запросам, проектов планов финансово-хозяйственной деятельности на очередной финансовый год	Соблюдение сроков представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, статистической отчетности, информации по отдельным запросам, проектов планов финансово-хозяйственной деятельности на очередной финансовый год	Надлежащее исполнение Неисполнение	20 % 0 %
3.	Целевое и эффективное использование бюджетных средств	Отсутствие нарушений финансово-хозяйственной деятельности, приведших к нецелевому и неэффективному использованию бюджетных средств, в течение учетного периода	Надлежащее исполнение Неисполнение	20 % 0 %
4.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	20 % 0 %
5.	Исполнительная дисциплина	Отсутствие дисциплинарных взысканий, своевременное и качественное выполнение поручений и контрольных документов	Надлежащее исполнение Неисполнение	20 % 0 %
Максимально возможное количество процентов по всем критериям				110 %
Начальник отдела				
1.	Эффективное планирование и общее руководство структурным подразделением	Отсутствие замечаний руководителя, заместителя руководителя, главного бухгалтера учреждения на работу структурного подразделения	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
2.	Выполнение муниципального задания	Выполнение муниципального задания в пределах установленных допустимых (возможных) отклонений в процентах (абсолютных величинах) от установленных показателей качества и объема муниципальных услуг (работ)	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
3.	Своевременность представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, информации по отдельным запросам	Соблюдение сроков представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, информации по отдельным запросам	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
4.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	20 % 0 %
5.	Соблюдение трудовой дисциплины	Исполнение должностных обязанностей без	Надлежащее исполнение	20 %

		замечаний и в установленные сроки	Неисполнение	0 %
Максимально возможное количество процентов по всем критериям				130 %
Главный специалист в отделе				
1.	Выполнение муниципального задания	Выполнение муниципального задания в части порученных мероприятий согласно утвержденному плану мероприятий	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
2.	Своевременность представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, информации по отдельным запросам	Соблюдение сроков представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, информации по отдельным запросам	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
3.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	20 % 0 %
4.	Отношение к порученной работе	Самостоятельность, ответственность, инициативность, настойчивость при достижении результатов	Надлежащее исполнение Неисполнение	20 % 0 %
5.	Соблюдение трудовой дисциплины	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	10 % 0 %
Максимально возможное количество процентов по всем критериям				120 %
Специалист по работе с молодежью				
1.	Выполнение муниципального задания	Выполнение муниципального задания в части порученных мероприятий согласно утвержденному плану мероприятий	Надлежащее исполнение Неисполнение	50 % 0 %
2.	Своевременность представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, информации по отдельным запросам	Соблюдение сроков представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, информации по отдельным запросам	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
3.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
4.	Отношение к порученной работе	Самостоятельность, ответственность, инициативность, настойчивость при достижении результатов	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
5.	Соблюдение трудовой дисциплины	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
Максимально возможное количество процентов по всем критериям				170 %
Звукорежиссер				
1.	Своевременная организация мероприятий	Контроль за своевременной организацией мероприятий	Надлежащее исполнение Неисполнение	50 % 0 %
2.	Своевременность представления информации по отдельным запросам	Соблюдение сроков представления информации по отдельным запросам	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
3.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
4.	Отношение к порученной работе	Самостоятельность, ответственность, инициативность, настойчивость при достижении результатов	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
5.	Соблюдение трудовой дисциплины	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
Максимально возможное количество процентов по всем критериям				170 %
Документовед				
1.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
2.	Отношение к порученной работе	Самостоятельность, ответственность, инициативность, настойчивость при достижении результатов	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
3.	Соблюдение трудовой дисциплины	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
4.	Обеспечение требований охраны труда	Отсутствие предписаний, представлений, замечаний со стороны контролирующих и надзорных органов по итогам проведенных проверок	Надлежащее исполнение Неисполнение	30 % 0 %
Максимально возможное количество процентов по всем критериям				120 %

Приложение №2
к Примерному положению об оплате труда
работников муниципальных учреждений в
сферемолодежной политике Новгородского
муниципального района

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, РУКОВОДИТЕЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности	Критерий оценки эффективности деятельности	Количество баллов
1	2	3	4
1. Основная деятельность учреждения			
1.1.	Планирование работы	Подготовка и утверждение плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения	5

		Отсутствие утвержденного плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения	0
1.2.	Выполнение муниципального задания	Выполнение муниципального задания в пределах установленных допустимых (возможных) отклонений в процентах (абсолютных величинах) от установленных показателей качества и объема муниципальных услуг (работ) Невыполнение муниципального задания в пределах установленных допустимых (возможных) отклонений в процентах (абсолютных величинах) от установленных показателей качества и объема муниципальных услуг (работ)	10 0
1.3.	Обеспечение комплексной безопасности учреждения	Соблюдение мер противопожарной и антитеррористической безопасности, правил по охране труда, санитарно-гигиенических правил, отсутствие зарегистрированных случаев травматизма граждан и работников учреждения за отчетный период, своевременная подготовка к отопительному сезону, отсутствие предписаний, представлений, замечаний со стороны контролирующих и надзорных органов по итогам проведенных проверок Несоблюдение мер противопожарной и антитеррористической безопасности, правил по охране труда, санитарно-гигиенических правил, наличие зарегистрированных случаев травматизма граждан и работников учреждения за отчетный период, несвоевременная подготовка к отопительному сезону, наличие предписаний, представлений, замечаний со стороны контролирующих и надзорных органов по итогам проведенных проверок	2 0
1.4.	Оснащенность учреждения помещениями, оборудованием, техническими и иными средствами, необходимыми для качественного оказания муниципальных услуг/выполнения работ и соответствующими установленным нормам и нормативам	Оснащенности учреждения помещениями, оборудованием, техническими и иными средствами Отсутствие оборудованных помещений техническими и иными средствами, необходимыми для качественного оказания муниципальных услуг	5 0
1.5.	Удовлетворенность граждан качеством и доступностью предоставления муниципальных услуг/выполнения работ	Отсутствие письменных жалоб, поступивших от граждан, на качество оказания муниципальных услуг/выполнения работ, признанных обоснованными по результатам проверок вышестоящей организацией и контрольно-надзорных органов Наличие письменных жалоб, поступивших от граждан, на качество оказания муниципальных услуг/выполнения работ, признанных обоснованными по результатам проверок вышестоящей организацией и контрольно-надзорных органов	5 0
1.6.	Обеспечение информационной открытости учреждения	Обеспечение регистрации и размещения информации об учреждении в соответствии с законодательством Российской Федерации и Новгородской области Отсутствие размещенной информации об учреждении в соответствии с законодательством Российской Федерации и Новгородской области	5 0
1.7.	Обеспечение деятельности наблюдательного совета в учреждении	Проведение наблюдательного совета не реже одного раза в квартал, качественная и своевременная подготовка документов для проведения наблюдательного совета Отсутствие заседаний наблюдательного совета в установленные сроки	5 0
1.8.	Наличие программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения	Наличие программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения Отсутствие программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения	5 0
2. Финансово-экономическая деятельность учреждения и исполнительская дисциплина руководителя			
2.1.	Своевременность представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, статистической отчетности, проектов планов финансово-хозяйственной деятельности на очередной финансовый год	Соблюдение сроков представления сведений, отчетов и статистической отчетности, планов финансово-хозяйственной деятельности Нарушение сроков представления сведений, отчетов и статистической отчетности, планов финансово-хозяйственной деятельности	5 0
2.2.	Качество представления бухгалтерских отчетных данных по установленным формам	Представление бухгалтерских отчетных данных по установленным формам без ошибок и опечаток, достоверность отчетных бухгалтерских данных Некачественное представление бухгалтерских отчетных данных по установленным формам, недостоверность отчетных бухгалтерских данных	5 0
2.3.	Целевое и эффективное использование бюджетных средств, в том числе в рамках муниципального задания, внебюджетных средств	Отсутствие нарушений финансово-хозяйственной деятельности, приведших к нецелевому и неэффективному расходованию бюджетных средств, установленных в ходе проверок Наличие нарушений финансово-хозяйственной деятельности, приведших к нецелевому и неэффективному расходованию бюджетных средств, установленных в ходе проверок Наличие локального правового акта, регулирующего расходование внебюджетных средств Отсутствие локального правового акта, регулирующего расходование внебюджетных средств	5 0 5 0
2.4.	Отсутствие просроченной кредиторской задолженности	100 % отсутствие просроченной кредиторской задолженности с 01.01 текущего года Наличие просроченной кредиторской задолженности с 01.01 текущего года	5 0

2.5.	Снижение просроченной дебиторской задолженности по сравнению с 01.01. текущего года	Снижение просроченной дебиторской задолженности по сравнению с 01.01 текущего года	5
		Отсутствие снижения просроченной дебиторской задолженности по сравнению с 01.01 текущего года	0
2.6.	Увеличение размеров доходов от приносящей доход деятельности (внебюджет) в бюджете подведомственных учреждений с прогнозным показателем на соответствующий год	Выполнение прогнозного показателя - 100%	5
		Невыполнение прогнозного показателя - 100 %	0
2.7.	Своевременность и полнота ответов на запросы, письма, обращения	Соблюдение сроков представления и полноты ответов на запросы, письма, обращения	5
		Нарушение сроков представления и полноты ответов на запросы, письма, обращения	0
2.8.	Выполнение целевого показателя средней заработной платы работников	Выполнение целевого показателя средней заработной платы работников на 100 %	10
		Выполнение целевого показателя средней заработной платы работников менее 100 %	0
3. Деятельность учреждения и его руководителя, направленная на работу с кадрами			
3.1.	Укомплектованность учреждения работниками, непосредственно оказывающими муниципальные услуги/выполняющими работы	Доля укомплектованности, составляющая 50 и более %	2
		Доля укомплектованности, составляющая менее 50 %	0
3.2.	Соблюдение сроков профессионального обучения или дополнительного профессионального образования работников, непосредственно оказывающих муниципальные услуги/выполняющих работы	Соблюдение установленных сроков	2
		Несоблюдение установленных сроков	0
3.3.	Сохранение положительного климата в коллективе учреждения	Отсутствие обоснованных официальных обращений по вопросам неурегулированных конфликтных ситуаций, фактов социальной напряженности в коллективе учреждения	2
		Наличие обоснованных официальных обращений по вопросам неурегулированных конфликтных ситуаций, фактов социальной напряженности в коллективе учреждения	0
3.4.	Выполнение квоты по приему на работу инвалидов	Выполнение установленной квоты по приему на работу инвалидов в соответствии с нормами, установленными Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	2
		Невыполнение установленной квоты по приему на работу инвалидов в соответствии с нормами, установленными Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	0
Максимально возможное количество баллов по всем критериям			100

Приложение № 3

к Примерному положению об оплате труда работников муниципальных учреждений в сфере молодежной политики Новгородского муниципального района

Отчет

об эффективности деятельности руководителя учреждения
за _____ года
(указывается период)

(наименование учреждения)

(фамилия, имя, отчество руководителя учреждения)

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности учреждения	Критерий оценки эффективности деятельности	Максимальное количество баллов	Количество баллов по оценке руководителя	Количество баллов по оценке комиссии
I. Основная деятельность учреждения					
1.					
2.					
II. Финансово-экономическая деятельность учреждения и исполнительская дисциплина руководителя учреждения					
1.					
2.					
III. Деятельность учреждения, руководителя учреждения, направленная на работу с кадрами					
1.					
2.					
Итого:					

Руководитель учреждения

(подпись)

И.О. Фамилия

Отчет
об эффективности деятельности учреждения
за ____ год

(наименование учреждения)

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности учреждения	Критерий оценки эффективности деятельности	Максимальное количество баллов	Количество баллов по оценке руководителя	Количество баллов по оценке комиссии
I. Основная деятельность учреждения					
1.					
2.					
3.					
II. Финансово-экономическая деятельность учреждения и исполнительская дисциплина руководителя учреждения					
1.					
2.					
3.					
III. Деятельность учреждения, руководителя учреждения, направленная на работу с кадрами					
1.					
2.					
3.					

Руководитель учреждения

(подпись)

И.О. Фамилия

Приложение № 5
к Примерному
положению об оплате труда работников
муниципальных учреждений в сфере молодежной
политики Новгородского муниципального ра
йона

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ И ГЛАВНОГО БУХГАЛТЕРА УЧРЕЖДЕНИЯ,
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности заместителя руководителя учреждения	Критерий оценки эффективности деятельности	Количество баллов
1	2	3	4
Заместитель руководителя			
1.	Выполнение муниципального задания	Выполнение муниципального задания в пределах установленных допустимых (возможных) отклонений в процентах (абсолютных величинах) от установленных показателей качества и объема муниципальных услуг (работ) Не выполнение муниципального задания в пределах установленных допустимых (возможных) отклонений в процентах (абсолютных величинах) от установленных показателей качества и объема муниципальных услуг (работ)	30 0
2.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки Исполнение должностных обязанностей с замечаниями и с нарушением установленных сроков	30 0
3.	Оснащенность учреждения помещениями, оборудованием, техническими и иными средствами, необходимыми для качественного оказания муниципальных услуг/выполнения работ и соответствующими установленным нормам и нормативам	Оснащенность учреждения оборудованием, техническими и иными средствами Отсутствие оборудованных помещений техническими и иными средствами, необходимыми для качественного оказания муниципальных услуг	10 0
4.	Удовлетворенность граждан качеством и доступностью предоставления муниципальных услуг/выполнения работ	Отсутствие письменных жалоб, поступивших от граждан, на качество оказания муниципальных услуг/выполнения работ, признанных обоснованными по результатам проверок вышестоящей организацией и контрольно-надзорных органов Наличие письменных жалоб, поступивших от граждан, на качество оказания муниципальных услуг/выполнения работ, признанных обоснованными по результатам проверок вышестоящей организацией и контрольно-надзорных органов	15 0
5.	Обеспечение информационной открытости учреждения	Обеспечение размещения информации на стендах, находящихся в здании учреждения, представление информации для размещения на официальном сайте учреждения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Отсутствие информации на стендах, находящихся в здании учреждения, представление информации для размещения на официальном сайте учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	5 0

6.	Выполнение работ сверх установленного муниципального задания	Выполнение работ сверх установленного муниципального задания в установленные сроки	10
		Невыполнение работ сверх установленного муниципального задания в установленные сроки	0
Максимально возможное количество баллов по всем критериям			100
Главный бухгалтер учреждения			
1.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	25
		Исполнение должностных обязанностей с замечаниями и с нарушением установленных сроков	0
2.	Своевременность представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, статистической отчетности, информации по отдельным запросам, проектов планов финансово-хозяйственной деятельности на очередной финансовый год	Соблюдение сроков представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, статистической отчетности, информации по отдельным запросам, проектов планов финансово-хозяйственной деятельности на очередной финансовый год	25
		Нарушение сроков представления месячных, квартальных и годовых отчетов об итогах деятельности учреждения, статистической отчетности, информации по отдельным запросам, проектов планов финансово-хозяйственной деятельности на очередной финансовый год	0
3.	Качество представления бухгалтерских отчетных данных по установленным формам	Представление бухгалтерских отчетных данных (без ошибок и опечаток), достоверность отчетных бухгалтерских данных	30
		Представление недостоверных бухгалтерских отчетных данных, а также их непредставление или предоставление с нарушением отчетных сроков	0
4.	Целевое и эффективное использование бюджетных средств, в том числе в рамках государственного задания, внебюджетных средств	Отсутствие просроченной дебиторской и кредиторской задолженности и нарушений финансово-хозяйственной деятельности, приведших к нецелевому и неэффективному расходованию бюджетных средств в течение учетного периода	20
		Наличие просроченной дебиторской и кредиторской задолженности и нарушений финансово-хозяйственной деятельности, приведших к нецелевому и неэффективному расходованию бюджетных средств в течение учетного периода	0
Максимально возможное количество баллов по всем критериям			100

Приложение № 6
к Примерному
положению об оплате труда работников
муниципальных учреждений в сфере молодежной
политики Новгородского муниципального района

Отчет
об эффективности деятельности работника учреждения
за _____ года
(указывается период)

(должность, фамилия, имя, отчество работника учреждения)

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности работника учреждения	Критерий оценки эффективности деятельности	Максимальное количество баллов	Количество баллов по оценке работника	Количество баллов по оценке комиссии
1.					
2.					
3.					
Итого					

Работник учреждения

И.О. Фамилия

(подпись)

(дата)

Приложение № 7
к Примерному положению об оплате труда
работников муниципальных учреждений в сфере молодежной
политики Новгородского муниципального района

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОТНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРЕМИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ**

№ п/п	Наименование показателя эффективности деятельности работника учреждения	Критерий оценки эффективности деятельности	Максимальное количество баллов
1	2	3	4
1. Работники учреждения, занимающие должности работников культуры, искусства и кинематографии			
1.1.	Своевременное и качественное заполнение и представление отчетной документации	Соблюдение сроков представления отчетной документации по установленным формам (без ошибок и опечаток), достоверность сведений, представленных в отчетной документации	10
		Нарушение сроков представления отчетной документации, недостоверность отчетных сведений	0
1.2.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	50

	обязанностей	Исполнение должностных обязанностей с замечаниями и (или) с нарушением установленных сроков	0
1.3.	Соблюдение трудовой дисциплины	Отсутствие дисциплинарных взысканий	10
		Наличие дисциплинарных взысканий	0
1.4.	Отношение к порученной работе	Самостоятельность, ответственность, инициативность, настойчивость при достижении результатов	20
		Игнорирование (неисполнение) порученной работы	0
1.5.	Удовлетворенность граждан качеством и количеством предоставленных муниципальных и платных услуг/выполненных работ	Отсутствие письменных жалоб, поступивших от граждан, на качество оказания муниципальных услуг/ выполнения работ, признанных обоснованными	10
		Наличие письменных жалоб, поступивших от граждан, на качество оказания муниципальных услуг/ выполнения работ, признанных обоснованными	0
Максимально возможное количество баллов по всем критериям			100
2. Работники учреждения, занимающие общепрофессиональные должности специалистов и служащих			
2.1.	Своевременное и качественное заполнение и представление отчетной документации	Соблюдение сроков представления отчетной документации по установленным формам (без ошибок и опечаток), достоверность сведений, представленных в отчетной документации	10
		Нарушение сроков представления отчетной документации, недостоверность отчетных сведений	0
2.2.	Качество, полнота и сроки исполнения должностных обязанностей	Исполнение должностных обязанностей без замечаний и в установленные сроки	50
		Исполнение должностных обязанностей с замечаниями и (или) с нарушением установленных сроков	0
2.3.	Соблюдение трудовой дисциплины	Отсутствие дисциплинарных взысканий	10
		Наличие дисциплинарных взысканий	0
2.4.	Отношение к порученной работе	Самостоятельность, ответственность, инициативность, настойчивость при достижении результатов	20
		Игнорирование (неисполнение) порученной работы	0
2.5.	Обеспечение требований охраны труда	Отсутствие предписаний, представлений, замечаний со стороны контролирующих и надзорных органов по итогам проведенных проверок	10
		Наличие предписаний, представлений, замечаний со стороны контролирующих и надзорных органов по итогам проведенных проверок	0
Максимально возможное количество баллов по всем критериям			100

». 2. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 июня 2024 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района

А.А. Дементьев

Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.07.2024 № 342
Великий Новгород

**О предоставлении разрешения
на отклонение от предельных
параметров разрешенного
строительства, реконструкции
объектов капитального строительства**

В соответствии со ст. 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Новгородский муниципальный район, Правилами землепользования и застройки Савинского сельского поселения, утвержденными решением Думы Новгородского муниципального района от 21.12.2016 №164, на основании заключения по результатам общественных обсуждений от 10.07.2024, рекомендациями комиссии по подготовке проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований, входящих в состав Новгородского муниципального района, Администрация Новгородского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

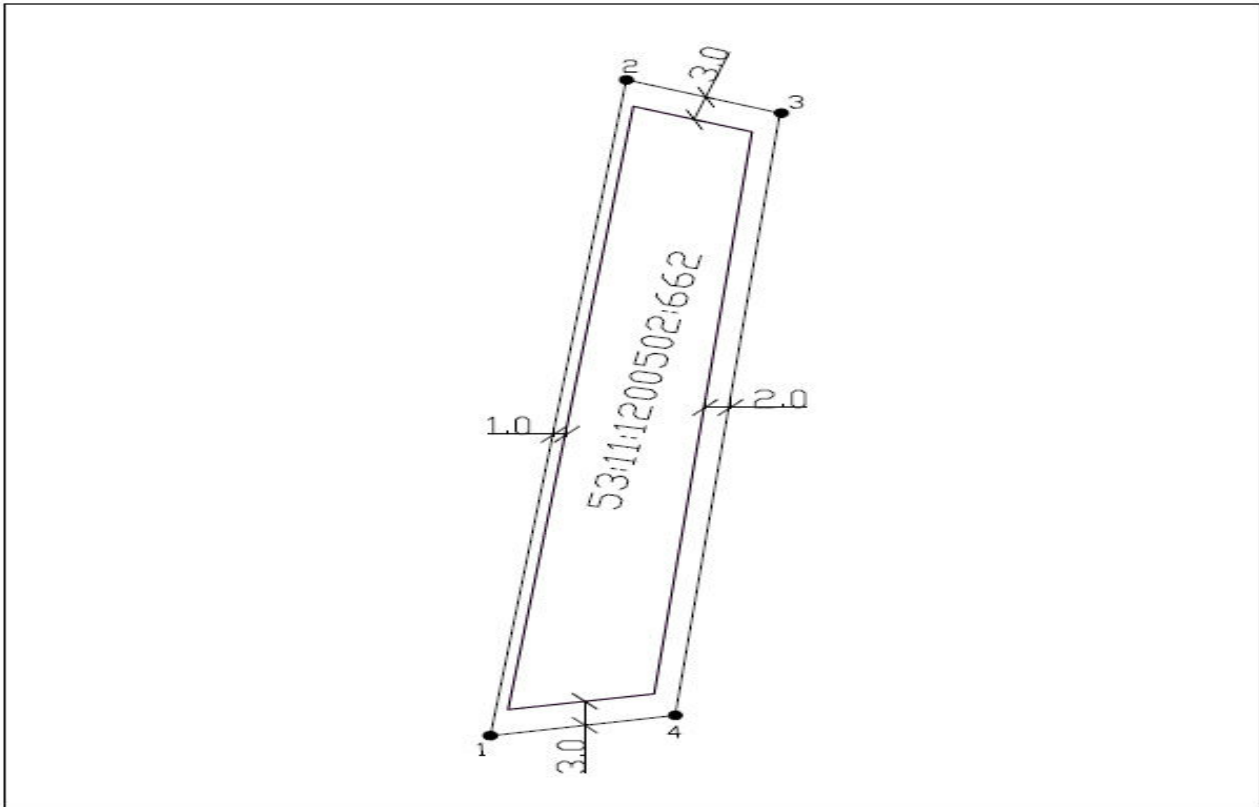
1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:662, расположенном по адресу: Новгородский район, Новгородская область, Савинское сельское поселение, д. Любитово, в территориальной зоне ТЖ-1, в части уменьшения размеров минимальных отступов от границ земельного участка, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава
муниципального района

А.А. Дементьев



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница земельного участка с точками поворотных углов
- Линия минимального отступа от границ земельного участка

Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17.07.2024 № 343
Великий Новгород

**О предоставлении разрешения
на условно разрешенный вид
использования земельных участков**

В соответствии со ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Новгородский муниципальный район, правилами землепользования и застройки Тёсово-Нетыльского сельского поселения, утвержденными решением Думы Новгородского муниципального района от 21.12.2016 № 166, Администрация Новгородского муниципального района **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка с координатами

Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	624145.10	2168446.69
2	624123.56	2168512.43
3	624084.72	2168498.97
4	624087.11	2168491.34
5	624104.42	2168443.37
6	624108.10	2168433.53
1	624145.10	2168446.69

площадью 2800 кв.м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Тёсово-Нетыльское сельское поселение, п. Тёсово-Нетыльский, в территориальной зоне ТЖ-1, испрашиваемый условно разрешенный вид использования земельного участка «Объекты культурно-досуговой деятельности».

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава
муниципального района А.А. Дементьев

Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.07.2024 № 1840-рз
Великий Новгород

**О мероприятиях по организации
проведения аукциона по продаже
права собственности земельных участков**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования Новгородский муниципальный район:

1. Поручить комитету по земельным ресурсам, землеустройству и градостроительной деятельности Администрации Новгородского муниципального района организовать мероприятия в целях проведения аукциона по продаже права собственности земельных участков, расположенных на землях населённых пунктов, на территории Новгородской области, Новгородского района, для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

1.1 в Трубичинском сельском поселении, д. Трубичино, площадью 1298 кв. м (вх. №№ 2813, 4597);

1.2 в Ермолинском сельском поселении, д. Березовка, площадью 681 кв. м (вх. №№ 2574, 4597).

2. Опубликовать настоящее распоряжение в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель
Главы Администрации В.В. Кожин

Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16.07.2024 № 1871-рз
Великий Новгород

**О порядке и сроках составления
проекта бюджета Новгородского
муниципального района на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

В соответствии с Положением о бюджетном процессе в Новгородском муниципальном районе, утвержденным решением Думы Новгородского муниципального района от 25.02.2022 № 703 и в целях разработки проекта решения Думы Новгородского муниципального района «О бюджете Новгородского муниципального района на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»:

1. Комитету финансов Администрации Новгородского муниципального района:

1.1. Организовать составление и составить проект бюджета Новгородского муниципального района на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, включая показатели межбюджетных отношений с бюджетами поселений Новгородского муниципального района, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

1.2. В целях составления проекта бюджета Новгородского муниципального района на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов:

1.2.1. Осуществить формирование общего объема налоговых и неналоговых доходов на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

1.2.2. Утвердить порядок и методику планирования бюджетных ассигнований на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

1.2.3. Осуществить планирование бюджетных ассигнований на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов в порядке и в соответствии с методикой, указанными в подпункте 1.2.2 настоящего распоряжения.

2. Утвердить прилагаемый График подготовки и представления документов и материалов, разрабатываемых при составлении проекта бюджета Новгородского муниципального района на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - График).

3. Отраслевым (функциональным) органам, структурным подразделениям Администрации Новгородского муниципального района представить материалы и документы в сроки, предусмотренные Графиком.

4. Отраслевым (функциональным) органам, структурным подразделениям Администрации Новгородского муниципального района представить в комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района предложения о внесении изменений в перечень муниципальных программ Новгородского муниципального района, утвержденный постановлением Администрации

Новгородского муниципального района от 25.10.2023 № 570, до 15 сентября 2024 года.

5. Установить, что муниципальные программы Новгородского муниципального района, предлагаемые к реализации начиная с 2025 года, а также изменения в ранее утвержденные муниципальные программы Новгородского муниципального района, предлагаемые к реализации начиная с 2025 года, подлежат утверждению до 31 декабря 2024 года.

6. Комитету финансов Администрации Новгородского муниципального района представить проект решения Думы Новгородского муниципального района «О бюджете Новгородского муниципального района на 2024 и на плановый период 2025 и 2026 годов» в Администрацию Новгородского муниципального района для последующего внесения на рассмотрение Думы Новгородского муниципального района не позднее 15 ноября 2024 года.

7. Контроль за выполнением распоряжения возложить на первого заместителя Главы Администрации Новгородского муниципального района А.С. Петрова.

8. Опубликовать настоящее распоряжение в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района А.А. Дементьев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Администрации Новгородского
муниципального района от 16.07.2024 № 1871-пр

График
подготовки и представления документов и материалов, разрабатываемых при составлении проекта бюджета Новгородского
муниципального района на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

№ п/п	Материалы и документы	Срок представления	Ответственный за исполнение	Куда представляется
1	2	3	4	5
1.	Данные о протяженности автомобильных дорог местного значения, находящихся в собственности соответствующих муниципальных образований по состоянию на 01 января 2024 года	до 20 августа 2024 года	Комитет коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и связи Администрации Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
2.	Данные по прогнозному плану приватизации муниципального имущества на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов	до 20 августа 2024 года	Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
3.	Прогноз социально-экономического развития Новгородского муниципального района на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, прогнозируемые показатели по фонду оплаты труда, прибыли прибыльных предприятий Новгородского муниципального района на 2025-2027 годы	до 16 октября 2024 года	Комитет экономики и проектного управления Администрации Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
4.	Итоги социально-экономического развития Новгородского муниципального района за 9 месяцев 2024 года и ожидаемые итоги социально-экономического развития Новгородского муниципального района за 2024 год	до 16 октября 2024 года до 20 октября 2024 года	Отраслевые (функциональные) органы, структурные подразделения Администрации Новгородского муниципального района Комитет экономики и проектного управления Администрации Новгородского муниципального района	Комитет экономики и проектного управления Администрации Новгородского муниципального района Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
5.	Проекты муниципальных заданий, разработанных в соответствии с постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 20.11.2015 №533 «Об утверждении Положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальным учреждениям и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания»	до 15 сентября 2024 года	Главные распорядители средств бюджета Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
6.	Данные о рекомендуемой численности работников органов местного самоуправления в разрезе должностей и муниципальных образований Новгородского муниципального района Данные о планируемой численности работников Администрации Новгородского муниципального района в разрезе должностей	до 15 сентября 2024 года	Комитет муниципальной службы Администрации Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
7.	Сетевые показатели к проекту бюджета Новгородского муниципального района на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по отрасли «Образование»	до 15 сентября 2024 года	Комитет образования Администрации Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
8.	Методики прогнозирования поступлений доходов в консолидированный бюджет Новгородского муниципального района	до 20 августа 2024 года	Главные администраторы доходов консолидированного бюджета Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района

9.	Сведения о прогнозе поступлений администрируемых доходов на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов	до 20 августа 2024 года	Главные администраторы доходов консолидированного бюджета Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
10.	Расчеты потребности бюджетных ассигнований на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов	до 15 сентября 2024 года	Главные распорядители средств бюджета Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
11.	Расчеты объемов субсидий, предоставляемых муниципальным бюджетным и автономным учреждениям Новгородского муниципального района на иные цели на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов	до 15 сентября 2024 года	Главные распорядители средств бюджета Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
12.	Корректировка расчетов потребности бюджетных ассигнований главных распорядителей на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в случае изменения основных параметров формирования бюджета района на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов	до 16 октября 2024 года	Главные распорядители средств бюджета Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
13.	Корректировка расчетов объемов субсидий, предоставляемых муниципальным бюджетным и автономным учреждениям Новгородского муниципального района на иные цели на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в случае изменения основных параметров формирования бюджета района на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов	до 16 октября 2024 года	Главные распорядители средств бюджета Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
14.	Информация о публичных обязательствах, в том числе публичных обязательствах перед физическим лицом, подлежащих исполнению в денежной форме бюджетным и автономным учреждением Новгородского муниципального района от имени органа местного самоуправления, осуществляющего функции и полномочия учредителя, и планируемых объемах бюджетных ассигнований на исполнение публичных обязательств, в соответствии с постановлением Администрации Новгородского муниципального района от 22.12.2010 № 1857	до 15 сентября 2024 года	Главные распорядители средств бюджета Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района
15.	Проекты муниципальных программ Новгородского муниципального района, предлагаемых к реализации начиная с 2025 года, а также изменения в ранее утвержденные муниципальные программы Новгородского муниципального района, предлагаемые к реализации начиная с 2025 года	до 02 октября 2024 года	Отраслевые (функциональные) органы, структурные подразделения Администрации Новгородского муниципального района	Комитет финансов Администрации Новгородского муниципального района

ИЗВЕЩЕНИЕ

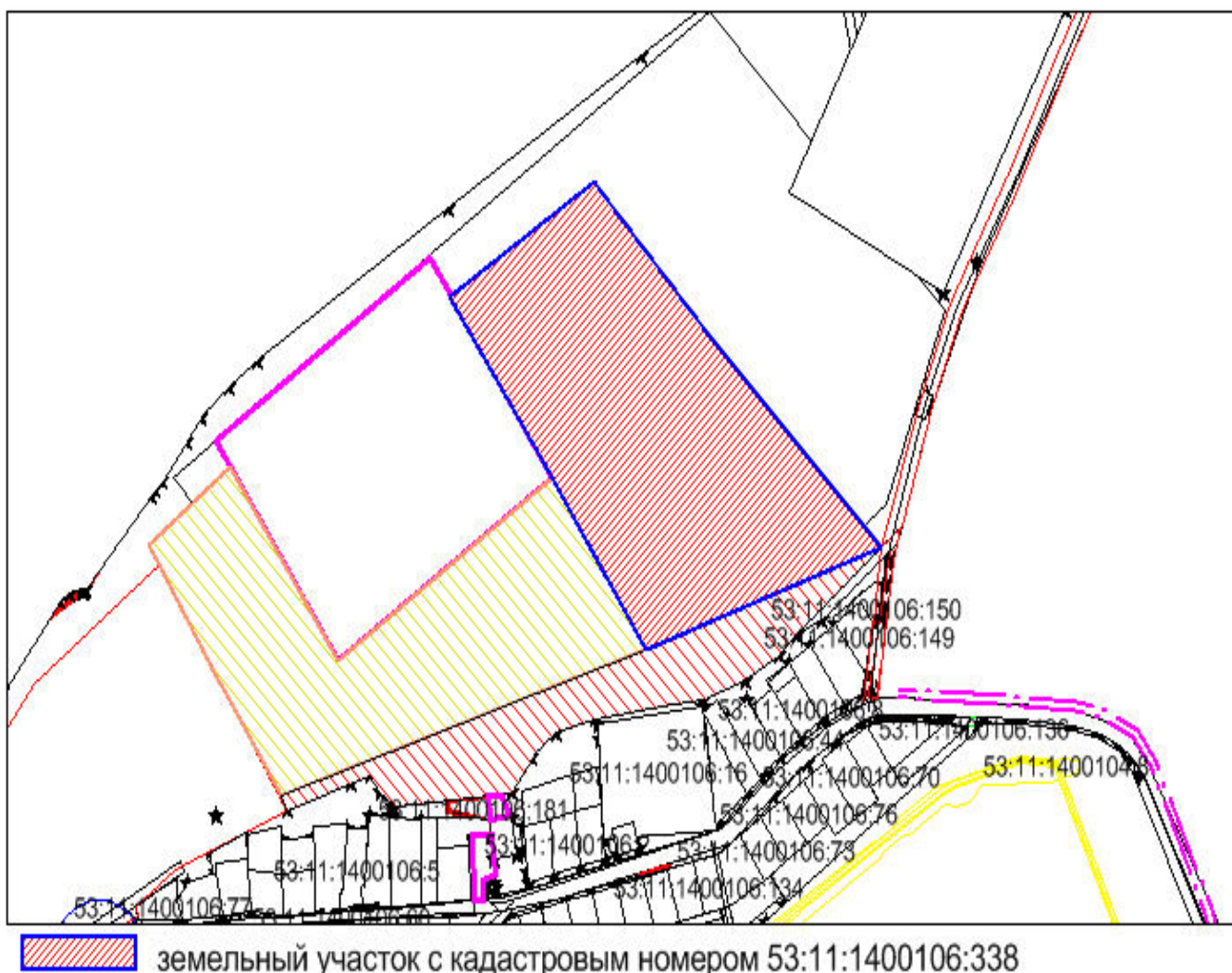
В соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса РФ информируем о возможности предоставления земельного участка: в Администрацию Новгородского муниципального района поступило заявление о предварительном согласовании предоставления в безвозмездное пользование земельного участка с кадастровым номером 53:11:1400106:338 из земель сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сельскохозяйственное использование с целью осуществления крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Ракомское сельское поселение, площадью 100376 кв.м (вх. № 4342). Схема расположения земельного участка представлена (Приложение 1).

Граждане или КФХ, заинтересованные в предоставлении вышеуказанного земельного участка вправе подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора безвозмездного пользования земельного участка.

Заявления принимаются в течение 30 дней с момента размещения настоящего извещения по адресам: многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) Великого Новгорода и Новгородского района, Администрация Новгородского муниципального района по адресу: г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.78 (пн. – пт. с 08:30 до 17:30, перерыв на обед: с 13:00 до 14:00, выходные дни: суббота, воскресенье) в письменной форме в виде бумажного документа.

Дата окончания приема заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора безвозмездного пользования земельного участка – тридцатый день с момента размещения.

Если в указанный в настоящем извещении срок поступят ещё заявления о намерении участвовать в аукционе, то предоставление земельного участка будет проводиться на торгах (т.е. за плату).



ИЗВЕЩЕНИЕ

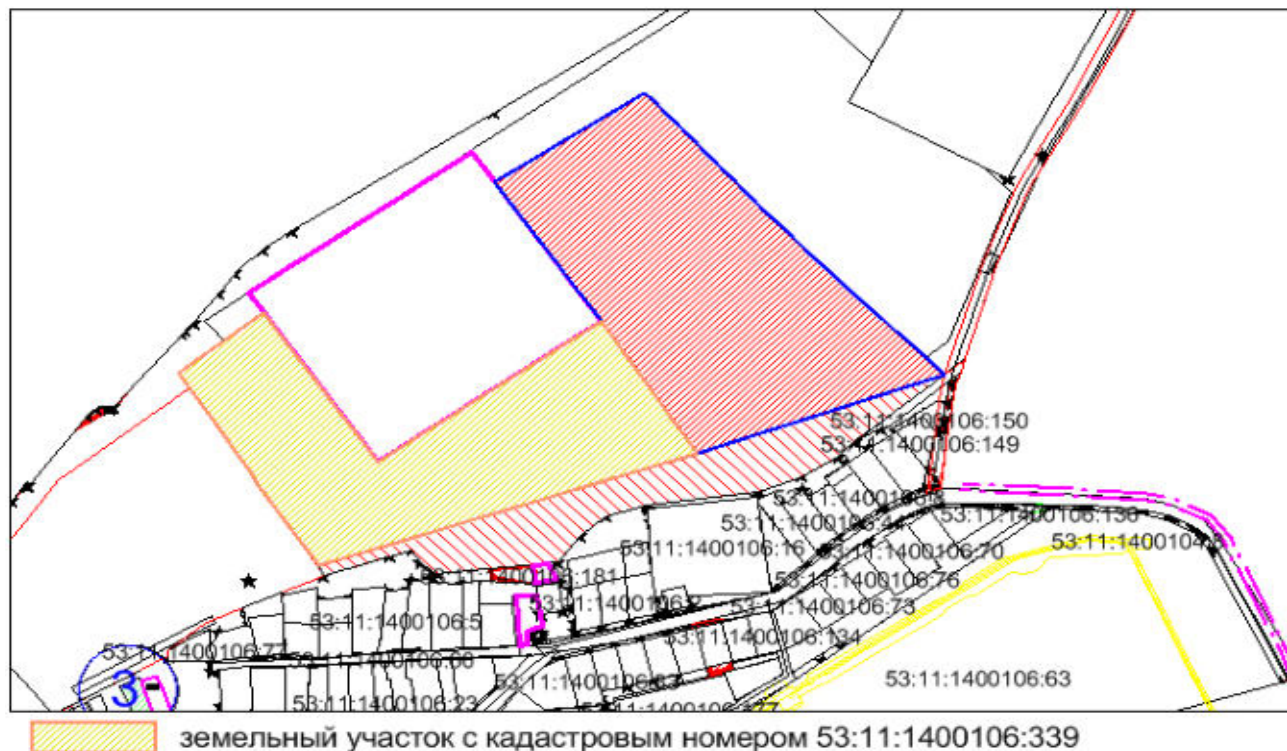
В соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса РФ информируем о возможности предоставления земельного участка: в Администрацию Новгородского муниципального района поступило заявление о предварительном согласовании предоставления в безвозмездное пользование земельного участка с кадастровым номером 53:11:1400106:338 из земель сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сельскохозяйственное использование с целью осуществления крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Ракомское сельское поселение, площадью 81868 кв.м (вх. № 4343). Схема расположения земельного участка представлена (Приложение 1).

Граждане или КФХ, заинтересованные в предоставлении вышеуказанного земельного участка вправе подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора безвозмездного пользования земельного участка.

Заявления принимаются в течение 30 дней с момента размещения настоящего извещения по адресам: многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) Великого Новгорода и Новгородского района, Администрация Новгородского муниципального района по адресу: г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.78 (пн. – пт. с 08:30 до 17:30, перерыв на обед: с 13:00 до 14:00, выходные дни: суббота, воскресенье) в письменной форме в виде бумажного документа.

Дата окончания приема заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора безвозмездного пользования земельного участка – тридцатый день с момента размещения.

Если в указанный в настоящем извещении срок поступят ещё заявления о намерении участвовать в аукционе, то предоставление земельного участка будет проводиться на торгах (т.е. за плату).



ИЗВЕЩЕНИЕ

В соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса РФ информируем о возможности предоставления земельного участка: в Администрацию Новгородского муниципального района поступило заявление о предварительном согласовании предоставления в собственность земельного участка из земель населенных пунктов для индивидуального жилищного строительства, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Ракомское сельское поселение, д. Новое Ракомо, площадью 905 кв.м (вх. № 3409). Схема расположения земельного участка представлена (Приложение 1).

Граждане или КФХ, заинтересованные в предоставлении вышеуказанного участка вправе подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора купли-продажи земельного участка.

Заявления принимаются в течение 30 дней с момента размещения настоящего извещения по адресам: многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) Великого Новгорода и Новгородского района, Администрация Новгородского муниципального района по адресу: г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.78 (пн. – пт. с 08:30 до 17:30, перерыв на обед: с 13:00 до 14:00, выходные дни: суббота, воскресенье) в письменной форме в виде бумажного документа.

Дата окончания приёма заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора купли-продажи земельного участка – тридцатый день с момента размещения.

Если в указанный в настоящем извещении срок поступят ещё заявления о намерении участвовать в аукционе, то предоставление земельного участка будет проводиться на торгах (т.е. за плату).



ИЗВЕЩЕНИЕ

В соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса РФ информируем о возможности предоставления земельного участка: в Администрацию Новгородского муниципального района поступило заявление о предварительном согласовании предоставления в аренду, сроком на 20 лет, земельного участка из земель населенных пунктов для ведения личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Ракомское сельское поселение, д. Песчаное, площадью 1500 кв.м (вх. № 3168). Схема расположения земельного участка представлена (Приложение 1).

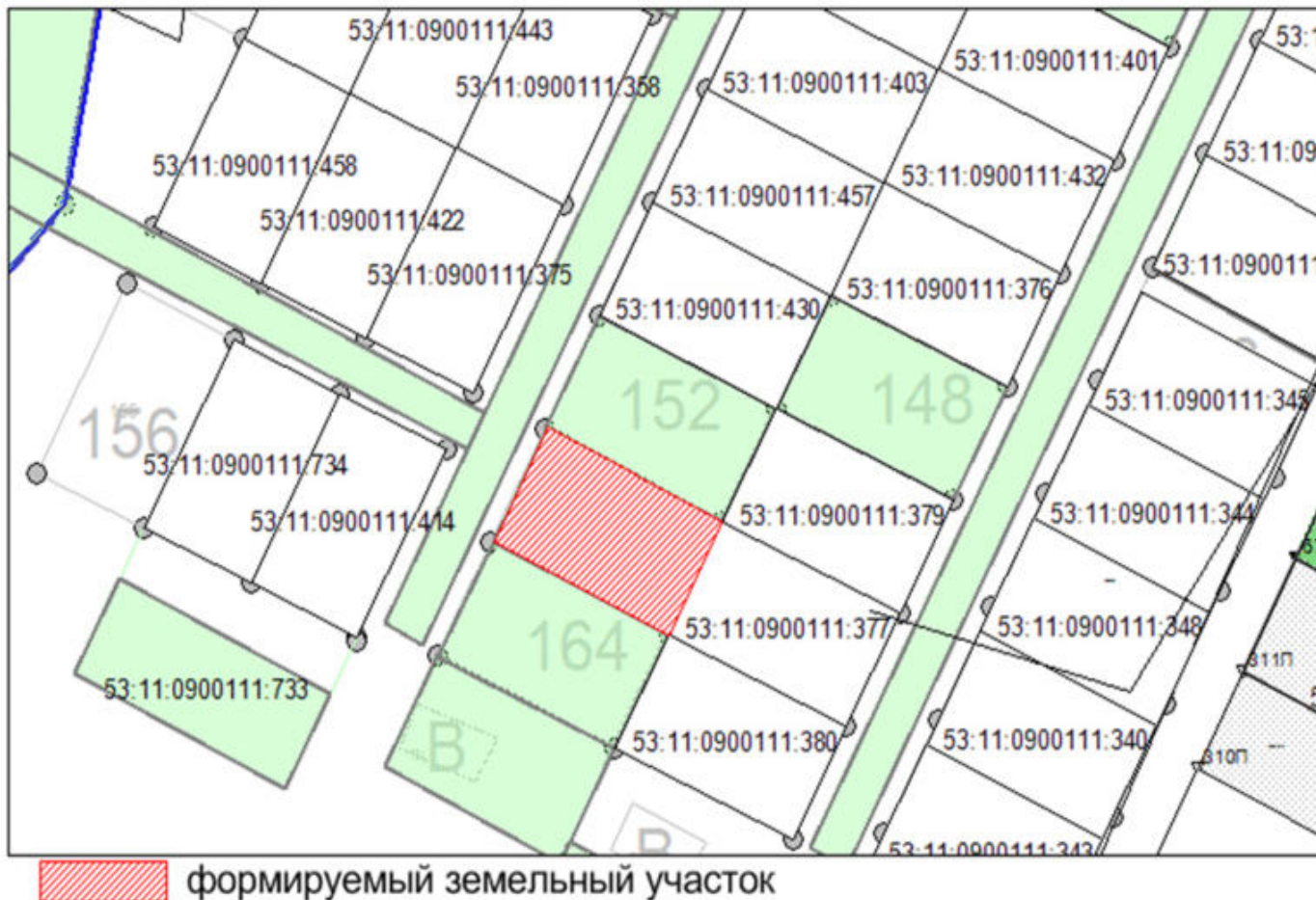
Граждане или КФХ, заинтересованные в предоставлении вышеуказанного земельного участка вправе подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявления принимаются в течение 30 дней с момента размещения настоящего извещения по адресам: многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) Великого Новгорода и Новгородского района, Администрация Новгородского муниципального района по адресу: г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.78 (пн. – пт. с 08:30 до 17:30, перерыв на обед: с 13:00 до 14:00, выходные дни: суббота, воскресенье) в письменной форме в виде бумажного документа.

Дата окончания приёма заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка – тридцатый день с момента размещения.

Если в указанный в настоящем извещении срок поступят ещё заявления о намерении участвовать в аукционе, то предоставление земельного участка будет проводиться на торгах (т.е. за плату).

Приложение 1



ИЗВЕЩЕНИЕ

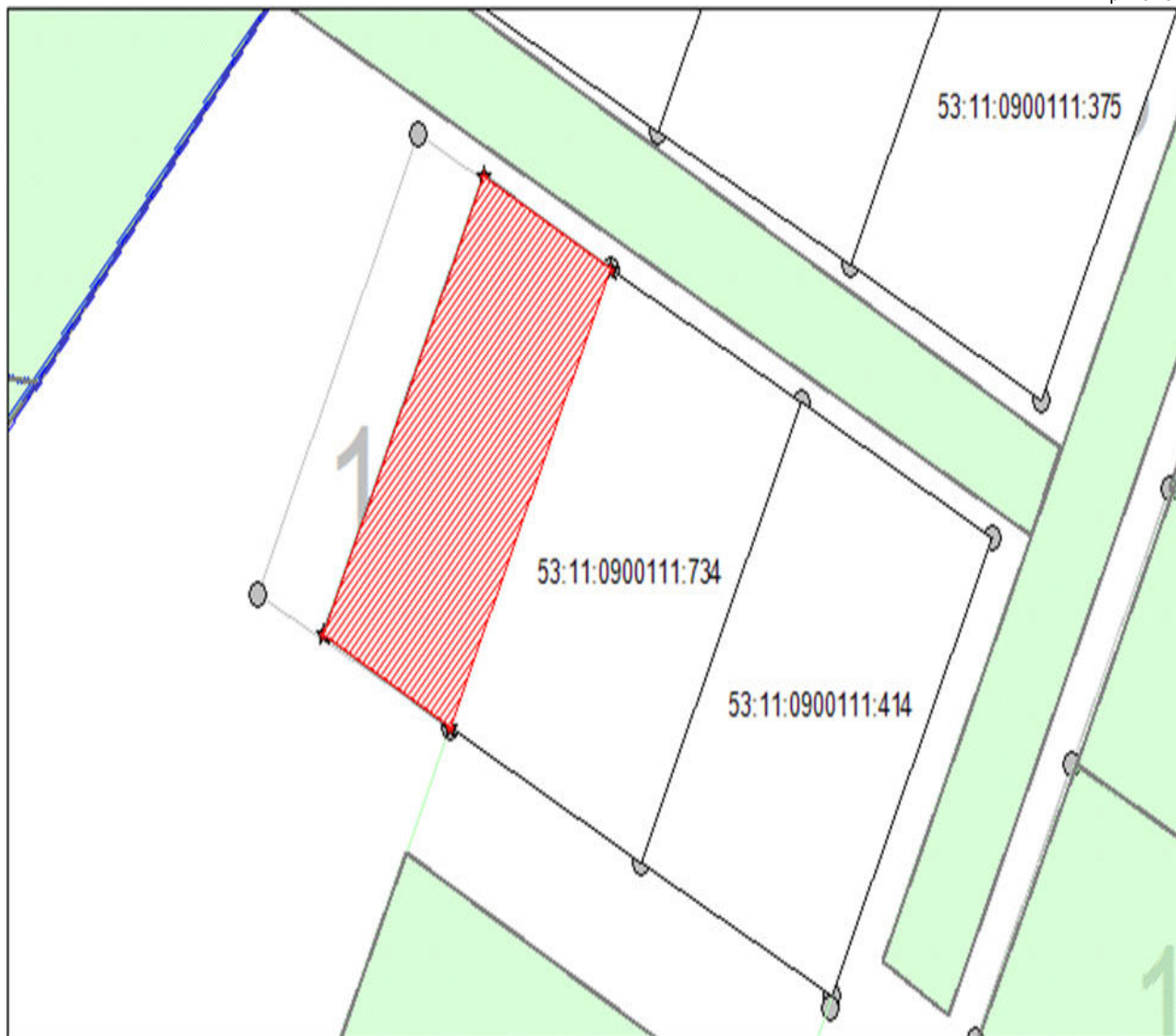
В соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса РФ информируем о возможности предоставления земельного участка: в Администрацию Новгородского муниципального района поступило заявление о предварительном согласовании предоставления в аренду, сроком на 20 лет, земельного участка из земель населенных пунктов для ведения личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Ракомское сельское поселение, д. Песчаное, площадью 1001 кв.м (вх. № 3171). Схема расположения земельного участка представлена (Приложение 1).

Граждане или КФХ, заинтересованные в предоставлении вышеуказанного земельного участка вправе подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявления принимаются в течение 30 дней с момента размещения настоящего извещения по адресам: многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) Великого Новгорода и Новгородского района, Администрация Новгородского муниципального района по адресу: г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.78 (пн. – пт. с 08:30 до 17:30, перерыв на обед: с 13:00 до 14:00, выходные дни: суббота, воскресенье) в письменной форме в виде бумажного документа.

Дата окончания приёма заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка – тридцатый день с момента размещения.

Если в указанный в настоящем извещении срок поступят ещё заявления о намерении участвовать в аукционе, то предоставление земельного участка будет проводиться на торгах (т.е. за плату).



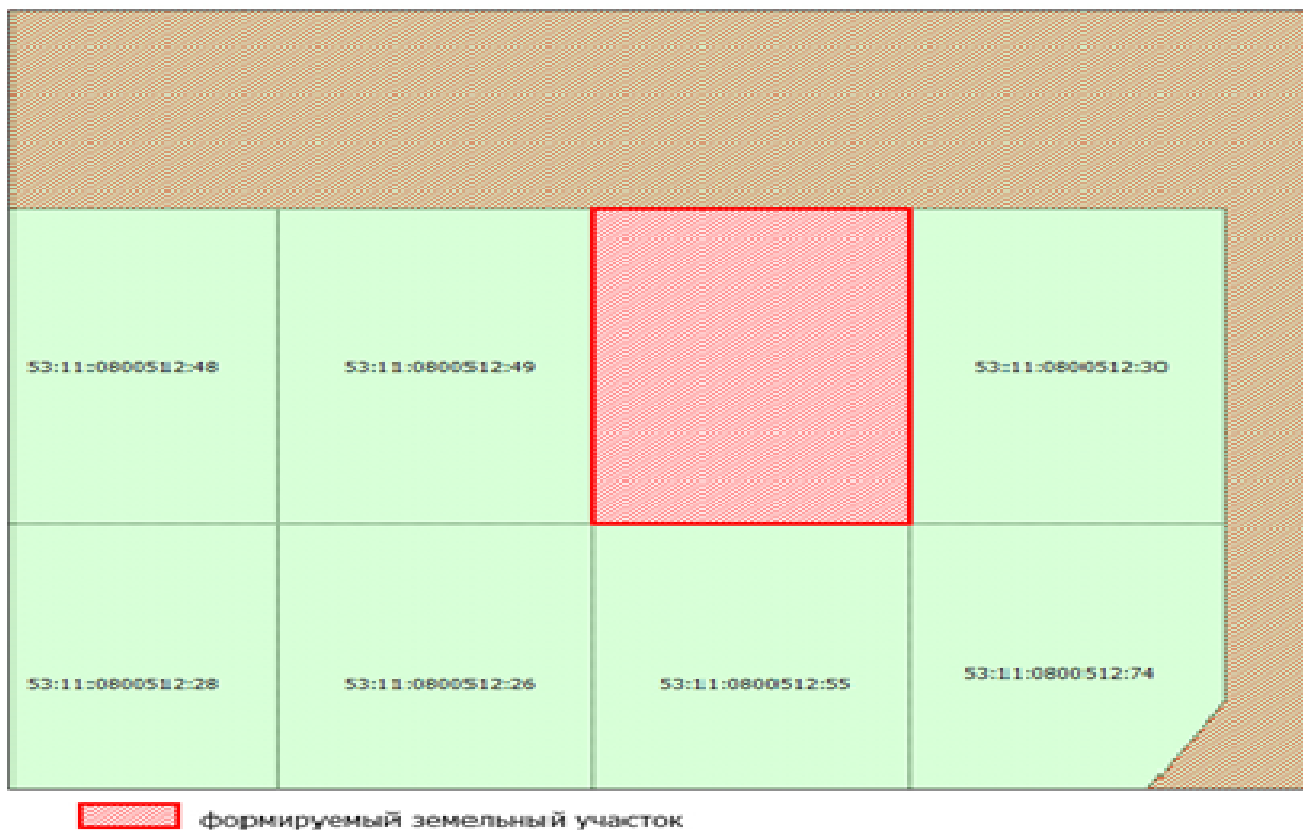
 формируемый земельный участок

ИЗВЕЩЕНИЕ

В соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса РФ информируем о возможности предоставления земельного участка: в Администрацию Новгородского муниципального района поступило заявление о предварительном согласовании предоставления в аренду, земельного участка из земель населённых пунктов, для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), расположенного по адресу: Россия, Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино, площадью 1500 кв.м (вх. № 3764). Схема расположения земельного участка представлена. Приложение 1.

Граждане или (КФХ), заинтересованные в предоставлении вышеуказанного участка вправе подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка. Заявления принимаются в течение 30 дней с момента размещения настоящего извещения, по адресам: г. Великий Новгород, (ул. Ломоносова, 24/1; ул. Большая Московская, 24; ул. Большая Санкт-Петербургская, д.96, корп.2; Новгородский р-он, п. Панковка, ул. Октябрьская, д.1) (МФЦ Мои документы, многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг), Администрация Новгородского муниципального района г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.78 (с 8.30-17.30) в письменной форме в виде бумажного документа. Дата окончания приёма заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка-тридцатый день с момента размещения.

Если в указанный в настоящем извещении срок поступят ещё заявления о намерении участвовать в аукционе, то предоставление будет проводиться на торгах (т.е. за плату).



УТВЕРЖДАЮ:
Глава Новгородского
муниципального района,
главный редактор

А.А. Дементьев

Учредитель:
Администрация
Новгородского
муниципального района
<http://новгородский-район.рф/>

Главный редактор:
Глава
Новгородского
муниципального
района
А.А. Дементьев

Адрес редакции: 173014,
Великий Новгород,
ул. Большая Московская, д. 78.
тел. 67-68-97, факс (816+2) 63-22-88.
E-mail: novrayon@yandex.ru

Номер газеты подписан
к печати 18.07.2024
в 15.00 часов.
Тираж 1 экземпляр.
Распространяется
бесплатно.