

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Введение

Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Чудовского муниципального района Новгородской области (далее СТП) разработан в рамках выполнения муниципального контракта от 10 января 2022 года № 156-ЕП/ПП, заключенного между Администрацией Чудовского муниципального района и Обществом с ограниченной ответственностью «Центр Картографии и Территориального Планирования».

В схеме использованы исходные материалы, предоставленные Администрацией Чудовского муниципального района, органами и учреждениями государственной власти Новгородской области, а также материалы официальных сайтов и других публичных ресурсов сети Интернет.

Схема территориального планирования Чудовского муниципального района разработана в 2010 году ОАО «Институт НОВГОРОДГРАЖДАНПРОЕКТ» на основании заказа № 16-3к/380.

Последние внесения изменений в Схему территориального планирования (далее - Схема) осуществлены на основании постановления Администрации Чудовского муниципального района от 13.07.2018 года № 818 «О подготовке проекта по внесению изменений в Схему территориального планирования Чудовского муниципального района».

Подготовка проекта Схемы территориального планирования выполнена на основании технического задания на выполнения работ по подготовке проекта внесения изменений в Схему территориального планирования Чудовского муниципального района.

Градостроительная документация разработана в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации» (в редакции, действующей в период подготовки проекта), другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами Новгородской области, нормативными правовыми актами Чудовского муниципального района, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

Подготовка документов проекта изменений в схему территориального планирования Чудовского муниципального района осуществлена на основании стратегий и программ развития отдельных отраслей экономики, программ социально-экономического развития Новгородской области, программ и планов социально-экономического развития Чудовского муниципального района, предусматривающих создание на территории Чудовского муниципального района объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, программ организаций коммунального комплекса.

Проектом изменений в Схему территориального планирования Чудовского муниципального района учтены положения о территориальном планировании, содержащиеся в Схеме территориального планирования Новгородской области, в генеральных планах муниципальных образований, входящих в состав Чудовского муниципального района.

В проекте внесения изменений в Схему территориального планирования отображены объекты федерального значения, объекты регионального значения, планируемые для размещения на территории Чудовского муниципального района. Планируемые для размещения объекты местного значения необходимы для осуществления полномочий Чудовского муниципального района в целях решения задач социально-экономического развития.

При подготовке документации проекта учитывались ограничения, установленные для использования земельных участков и при размещении объектов капитального строительства, расположенных в границах зон объектов культурного наследия, в границах зон с особыми условиями использования территорий, в границах зон негативного воздействия и границ территорий, подверженных возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проект внесения изменений в схему территориального планирования предусматривает следующие этапы территориального развития:

I очередь - 2028 год;

Расчетный срок - 2038 год.

1. Общие сведения

Чудовский муниципальный район - самый северный в Новгородской области, примыкает на севере и северо-западе к южным границам Ленинградской области. Его площадь составляет 2331,8 км², включая в себя часть Приильменской низменности. Поэтому в рельефе района преобладают равнинные территории, местами заболоченные. Из природных ресурсов район богат в основном реками, из которых судоходным является только Волхов.

Из крупных озер можно отметить Пучинное, Подолье и Островское, расположенные в пойме истоков Волхова, в районе Грузино и выше. Всего насчитывается 16 озер, в которых обитают щука, судак, налим, встречаются сомы, окунь и плотва.

В отношении экологической составляющей важным фактом является то, что большая часть территории района покрыта лесами (70%).

Административным, культурным и хозяйственным центром муниципального района является г.Чудово, расположенный в 65 км от Великого Новгорода.

Экономика района занимает видное место в материальном производстве области.

Через территорию Чудовского муниципального района проходит федеральная трасса М-10, соединяющая Москву и Санкт-Петербург.

Население района на 01.01.2022 года составило 18,989 тыс. человек, в том числе в городских условиях проживают 13,494 тыс. человек.

В состав Чудовского муниципального района входят 4 муниципальных образования:

Городское поселение город Чудово (г.Чудово);

Грузинское сельское поселение;

Трегубовское сельское поселение;

Успенское сельское поселение.

Всего в муниципальном районе насчитывается 84 населенных пункта, среди которых:

1 город (г.), 1 поселок (п.), 3 села (с.), 8 железнодорожных станций (ж/д ст.), 71 деревня (д.).

Перечень населенных пунктов, входящих в состав Чудовского муниципального района, и их статус в административно-территориальном устройстве Новгородской области приняты в соответствии с постановлением Администрации Новгородской области от 8 апреля 2008 № 121 «О Реестр

е административно-территориального устройства области».

Для графического отображения современного и планируемого использования территории Чудовского муниципального района использованы:

- картографические материалы СТП Чудовского муниципального района, утвержденные решением Думы Чудовского муниципального района от 27.11.2018 № 294;

- кадастровые планы территорий, актуальные на февраль 2022 года.

При отображении границы Чудовского муниципального района использованы описания, приведенные в областном законе от 22.12.2004 № 368-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Чудовского муниципального района, наделении их статусом городского и сельских поселений, определении административных центров и перечня населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений».

В соответствии с исходными данными площадь Чудовского муниципального района составляет 2332 кв. км. При картометрическом обмере на графических материалах эта площадь равняется 233533,03 га.

Перечень населенных пунктов, входящих в состав сельских поселений Чудовского муниципального района Новгородской области

№ п/п	Грузинское	Трегубовское	Успенское
1	2	3	4
1	д.Беглово	д.Арефино	д.Водосье
1	2	3	4
2	д.Березеево	д.Большое Опочивалово	д.Деделёво
3	д.Берёзовец	д.Буреги	д.Дмитровка
4	д.Большая Отока	д.Вергежа	д.Зеленцы
5	д.Велья	д.Высокое	д.Зуево
6	д.Гачево	д.Вяжищи	д.Иваньково
7	д.Гладь	д.Глушица	д.Карловка
8	д.Горка	д.Дубовицы,	д.Корпово
9	д.Дерева	д.Каменная Мельница	д.Кочково
10	д.Ефремово	д.Кипрово	д.Курников Остров
11	д.Круг	д.Коломно	д.Лезно
12	д.Кругиха	д.Красный Поселок	д.Лука-2

13	д.Мелехово	д.Кузино	д.Марьино
14	д.Мелеховская	д.Маслено	д.Нечанье
15	д.Муратово	д.Мостки	д.Пертечно
16	д.Некшино	д.Радищево	д.Потапов Хутор
17	д.Новая	д.Селищи	д.Придорожная
18	д.Новая Деревня	д.Спасская Полисть	д.Слобода
19	д.Облучье	ж/д ст. Спасская Полисть	д.Сябреницы
20	д.Опалёво	д.Трегубово	д.Торфяное
21	д.Переход		д.Тушино
22	д.Покровское		ж/д ст.Водос
23	д.Рогачи		ж/д ст.Волхов Мост
24	д.Серебряницы		ж/д ст.Волхово
25	д.Стеремно		ж/д ст.Зеленцы
26	д.Суворовка		ж/д ст.Торфяное
27	д.Филиппово		ж/д ст.Чудово-3
28	д.Черницы		с.Успенское
29	д.Шарья		
30	д.Щетино		
31	д.Юршево		
32	ж/д ст.Дубцы		
33	п.Краснофарфорный		
34	с.Грузино		
35	с.Оскуй		

На территории Чудовского района организованы три особо охраняемые природные территории.

1. Государственный природный заказник регионального значения «Болото-Бор» 5520,983 га.

2. Ботанический памятник «Дубравы», 1047,6851 га. Основные виды деятельности - научные исследования; учебные экскурсии и посещения туристов; охота в установленные сроки; сбор грибов и ягод.

3. Памятник природы регионального значения «Урочище Кава», 14 га. Основные виды деятельности - научные исследования; учебные экскурсии и посещения туристов; сбор грибов и ягод.

На территории Чудовского района проектируется создание нового государственного природного заказника регионального значения «Волховская пойма» (постановление Администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 «Об утверждении Схемы территориального планирования Новгородской области»).

На территории Чудовского муниципального района находится 97 объектов культурного наследия, из них 19 - археологии, 33 - архитектуры и градостроительства, 46 - истории.

Основу экономики муниципального района составляет промышленное производство. На территории района осуществляют деятельность 6 крупных и средних промышленных предприятий, среди которых:

- ООО «ЮПМ-Кюммене Чудово»;
- ОАО «Энергомаш»;
- Чудовский завод железобетонных шпал филиал АО «БэтЭлТранс»;
- филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Чудово;
- Обособленное подразделение ООО «ЭсСиДжонсон»: завод по производству бытовой химии в г.Чудово;
- Обособленное подразделение Чудовское экспериментальное производственное предприятие ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», а так же малые предприятия различной производственной принадлежности.

Сельское хозяйство является одним из приоритетных направлений развития экономики района.

На территории района находится поселок Краснофарфорный, который относится к монопрофильным населенным пунктам и входит во всероссийский реестр моногородов, потенциальных получателей государственной поддержки.

Т е р р и т о р и я Ч у д о в с к о г о м у н и ц и п а л ь н о г о р а й о н а о б е с п е ч е н а х о р о ш и м и т р а н с п о р т н ы м и с в я з я м и с ц е н т р а л ь н ы м и и з а п а д н ы м и р е г и о н а м и Р о с с и й с к о й Ф е д е р а ц и и .

П о т е р р и т о р и и р а й о н а п р о х о д я т а в т о д о р о г а «Р о с с и я», ш о с с е й н ы е д о р о г и Ч у д о в о – К и р и ш и, Ч у д о в о - М а л а я В и ш е р а .

О к т я б р ь с к а я ж е л е з н а я д о р о г а - с к о р о с т н о й у ч а с т о к м а г и с т р а л и М о с к в а - С а н к т - П е т е р б у р г (л и н и и н а г о р о д а В е л и к и й Н о в г о р о д и В о л х о в). П о ж е л е з н о д о р о ж н ы м л и н и я м , к р о м е 8-м и ж е л е з н о д о р о ж н ы х с т а н ц и й , и м е е т с я 7 о с т а н о в о ч н ы х п л а т ф о р м .

2. 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

Государственные программы Новгородской области

№ п/п	Наименование программы	Утверждающий документ	Цели программы
1	2	3	4
1.	Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года	Постановление правительства Новгородской области от 11.02.2019 № 60	- обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки
2.	Развитие образования в Новгородской области до 2026 года	Постановление правительства Новгородской области от 05.07.2019 № 257	обеспечение на территории области доступного и качественного общего, дополнительного и профессионального образования, соответствующего потребностям населения области, в интересах социально-экономического развития региона и миграции талантов

			<p>модернизация региональной образовательной системы</p> <p>комплексное решение жизнеустройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей</p> <p>обеспечение реализации государственной программы</p>
1	2	3	4
3.	Развитие культуры и архивного дела Новгородской области на 2019 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 271	<p>улучшение качества культурной среды</p> <p>вовлечение населения области в культурную жизнь и процессы творческой самореализации людей независимо от места их проживания</p> <p>формирование единого культурного пространства, скрепленного системой общих традиционных для Новгородской области культурных и духовно-нравственных ценностей, создание образа «Регион русской культуры» - центра культурно-познавательного туризма, включение Новгородской области в топ-5 рейтинга информационной активности регионов в информационной системе «Единое информационное пространство в сфере культуры» к 2025 году</p>
4.	Социальная поддержка граждан в Новгородской области на 2019 - 2025 годы	Постановление правительства Новгородской области от 26.06.2019 № 240	<p>повышение уровня социальной защищенности граждан Новгородской области путем предоставления мер социальной поддержки, повышение доступности и качества социального обслуживания населения</p> <p>увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни до 67 лет за счет создания системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами как составной части мероприятий, направленных на развитие и поддержание функциональных способностей граждан старшего поколения, включающей сбалансированные социальное обслуживание и медицинскую помощь на дому, в полустационарной и стационарной форме с привлечением патронажной службы и сиделок, а также поддержку семейного ухода</p> <p>приведение организаций социального обслуживания в надлежащее состояние, а также ликвидации очередей в них</p> <p>улучшение положения семей и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, за счет повышения уровня их социальной поддержки;</p> <p>обеспечение взаимодействия с некоммерческими организациями, осуществляющими деятельность на территории Новгородской области</p> <p>повышение уровня обеспеченности инвалидов, в том числе детей-инвалидов, реабилитационными и абилитационными услугами, ранней помощью, а также уровня профессионального развития и занятости, включая содействие занятости инвалидов, в том числе детей-инвалидов, развитие сопровождаемого проживания инвалидов в Новгородской области</p>
5.	Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики на территории Новгородской области на 2019 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 26.12.2018 № 616	<p>увеличение доли населения области, систематически занимающегося физической культурой и спортом</p> <p>обеспечение гражданам Новгородской области возможности систематически заниматься физической культурой и спортом, вести здоровый образ жизни;</p> <p>обеспечение конкурентоспособности спортсменов Новгородской области на российской и международной спортивной арене</p> <p>повышение эффективности управления развитием от-</p>

			расли физической культуры и спорта создание условий для занятий физической культурой и спортом лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов обеспечение эффективной системы по социализации и самореализации молодежи Новгородской области
1	2	3	4
			развитие и совершенствование системы патриотического воспитания граждан Новгородской области
6.	Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 267	повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению области улучшение социально-бытовых условий жизни населения области, повышение инвестиционной привлекательности территорий муниципальных образований области повышение энергетической эффективности экономики области обеспечение деятельности министерства и учреждения
7.	Содействие занятости населения в Новгородской области на 2019 - 2025 годы	Постановление правительства Новгородской области от 14.06.2019 № 218	сохранение стабильной ситуации на рынке труда области и создание необходимых условий для реализации трудовых прав граждан улучшение условий и охраны труда у работодателей, расположенных на территории Новгородской области, и, как следствие, снижение уровня производственного травматизма и профессиональной заболеваемости содействие занятости граждан, испытывающих трудности в поиске работы обеспечение реализации государственной программы и достижения установленных целевых показателей повышение уровня занятости инвалидов молодого возраста
8.	Развитие сельского хозяйства в Новгородской области на 2019 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 18.06.2019 № 222	обеспечение населения области основными видами продукции сельского хозяйства собственного производства, повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей области
9.	Комплексное развитие сельских территорий Новгородской области до 2025 года	Постановление правительства Новгородской области от 16.12.2019 № 490	повышение общественной значимости комплексного развития сельских территорий Новгородской области (далее сельские территории), привлекательности сельских территорий для проживания и работы повышение гражданской активности сельских жителей в решении вопросов местного значения
10.	Развитие жилищного строительства на территории Новгородской области на 2019 - 2025 годы	Постановление правительства Новгородской области от 08.07.2019. № 262	создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем населения области увеличение платежеспособного спроса населения области на жилье
11.	Совершенствование и содержание дорожного хозяйства Новгородской области (за исключением автомобильных дорог федерального значения) на 2020 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 09.07.2020 № 312	создание условий для безопасного и бесперебойного движения автомобильного транспорта путем обеспечения сохранности автомобильных дорог и улучшения их транспортно-эксплуатационного состояния модернизация автомобильных дорог Новгородской области сохранение и улучшение транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения эффективная работа учреждения, осуществляющего управление региональными или межмуниципальными автомобильными дорогами
12.	Развитие лесного хозяйства Новго-	Постановление правительства Новгородской	повышение эффективности охраны и защиты лесов с целью сокращения потерь лесного хозяйства от пожа-

	родской области на 2014 - 2024 годы	области от 17.10.2013 № 277	ров, вредных организмов; создание условий для рационального, неистощительного и непрерывного лесопользования; сокращение площади непокрытых лесом земель; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение их продуктивности и качества; повышение эффективности управления лесами и контроля за использованием и воспроизводством лесов
1	2	3	4
13.	Охрана окружающей среды Новгородской области на 2014 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 325	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
14.	Развитие водохозяйственного комплекса Новгородской области в 2014 - 2024 годах	Постановление правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 326	обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения
15.	Развитие рыбохозяйственного комплекса Новгородской области в 2014 - 2024 годах	Постановление правительства Новгородской области от 17.10.2013 . № 275	создание условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса Новгородской области, насыщения регионального рынка рыбой и готовой рыбной продукцией
16.	Обеспечение эпизоотического благополучия и безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении на территории Новгородской области на 2019 - 2026 годы	Постановление правительства Новгородской области от 20.06.2019 . № 223	профилактика заразных и иных болезней животных путем снижения доли очагов особо опасных болезней животных, зарегистрированных на территории области защита территории Новгородской области от заноса и распространения африканской чумы свиней (далее АЧС) профилактика и ликвидация лейкоза крупного рогатого скота (далее КРС) на основе использования новейших научных данных и передового опыта по борьбе с этим заболеванием обеспечение и поддержание эпизоотического благополучия по ящуру без вакцинации на территории Новгородской области
17.	Совершенствование системы государственного управления в Новгородской области на 2022 - 2028 годы	Постановление правительства Новгородской области от 06.12.2019. № 206	совершенствование системы государственного управления в Новгородской области
18.	Управление государственными финансами Новгородской области на	Постановление правительства Новгородской области от 06.12.2019 № 205	проведение эффективной государственной политики в сфере управления финансами, обеспечение долгосрочной сбалансированности, устойчивости бюджетной системы Новгородской области

	2019 - 2024 годы		
1	2	3	4
19.	Развитие системы управления имуществом в Новгородской области на 2019 - 2025 годы	Постановление правительства Новгородской области от 06.06.2019 № 204	<p>повышение эффективности управления государственным имуществом Новгородской области, земельными участками, находящимися в собственности Новгородской области, и государственная собственность на которые не разграничена, в Великом Новгороде (далее государственное имущество)</p> <p>создание экономически обоснованной базы для исчисления налога на имущество и земельного налога, а также для начисления арендной платы за использование земельных участков, находящихся в собственности Новгородской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, в Великом Новгороде и определения цены их выкупа</p> <p>обеспечение эффективности системы управления государственным имуществом;</p> <p>обеспечение реализации полномочий, предусмотренных Федеральным законом от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» в части изъятия неиспользуемых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения</p> <p>обеспечение реализации полномочий, предусмотренных Федеральным законом от 24 июля 2008 года № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства» в части осуществления управления и распоряжения земельными участками, иными объектами недвижимого имущества, находящимися в федеральной собственности и в отношении которых принято решение межведомственного коллегиального органа, предусмотренное пунктом 1 части 1 статьи 12 Федерального закона от 24 июля 2008 года № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства»</p> <p>стимулирование экономического оборота объектов земельно-имущественного комплекса для перераспределения их в пользу конкурентоспособных эффективно хозяйствующих правообладателей и поддержание благоприятной финансово-инвестиционной обстановки в сфере земельно-имущественных отношений</p>
20.	Обеспечение экономического развития Новгородской области на 2019 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 24.06.2019 № 236	<p>обеспечение экономического развития Новгородской области в 2019 - 2024 годах</p> <p>снижение доли населения с доходами ниже прожиточного минимума</p>
21.	Развитие транспортной системы, связи и навигационной деятельности Новгородской области на 2014 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 324	<p>трансформация транспортного комплекса области в конкурентоспособную отрасль экономики, создание современной системы транспортного сервиса и инфраструктуры рынка транспортных услуг</p> <p>повышение доступности транспортных услуг для населения</p> <p>повышение эффективности деятельности транспортного комплекса области за счет использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС</p> <p>развитие профессионального образования в сфере</p>

			<p>транспорта</p> <p>достижение наибольшей экономической эффективности перевозок пассажиров автотранспортными средствами, работающими с использованием компримированного природного газа в качестве моторного топлива</p>
1	2	3	4
22.	Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Новгородской области на 2021 - 2025 годы	Постановление правительства Новгородской области от 18.02.2021. № 41	<p>профилактика правонарушений в Новгородской области</p> <p>оказание помощи лицам, отбывшим наказание в виде лишения свободы, и содействие их социальной реабилитации в Новгородской области</p> <p>противодействие наркомании и зависимости от других психоактивных веществ в Новгородской области</p> <p>противодействие коррупции в Новгородской области;</p> <p>профилактика экстремизма в Новгородской области</p>
23.	Градостроительная политика на территории Новгородской области на 2020 - 2026 годы	Постановление правительства Новгородской области от 16.01.2020 г. № 4	создание условий для устойчивого развития территорий Новгородской области
24.	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Новгородской области на 2020 - 2025 годы	Постановление правительства Новгородской области от 10.12.2019 № 483	повышение эффективности системы защиты граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов
25.	Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 31.01.2017 № 31	<p>повышение качества жизни населения за счет обеспечения широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», внедрения цифровых технологий при оказании государственных услуг, а также цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы</p> <p>нормативное регулирование цифровой среды</p> <p>рост экономики за счет повышения производительности труда и снижения издержек в существующих отраслях, а также форсированного развития новых высокотехнологичных отраслей (в первую очередь информационно-коммуникационных технологий)</p> <p>формирование кадров в сфере цифровой экономики в Новгородской области</p> <p>защита информации и поддерживающей ее информационной инфраструктуры</p> <p>повышение эффективности работы органов власти за счет оптимизации процессов и использования цифровых платформ (повышение производительности труда и качества управленческих решений) - государство как цифровая платформа</p> <p>обеспечение реализации государственной программы Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017 - 2024 годы»</p> <p>развитие технической и технологической основы электронного правительства в Новгородской области (до 1 января 2019 года)</p> <p>развитие информационного общества в Новгородской области (до 1 января 2019 года)</p> <p>обеспечение реализации государственной программы</p>

			Новгородской области «Развитие электронного правительства и информационного общества в Новгородской области на 2017 - 2024 годы» (до 1 января 2019 года)
			развитие цифровой экономики в Новгородской области (до 1 января 2019 года)
1	2	3	4
26.	По оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, на 2019 - 2025 годы	-	-
27.	Повышение безопасности дорожного движения в Новгородской области на 2015 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 22.01.2015 № 20	обеспечение охраны жизни, здоровья граждан и их имущества, гарантии их законных прав на безопасные условия движения на дорогах снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий (далее ДТП)
28.	Гармонизация межнациональных отношений на территории Новгородской области на 2021 - 2025 годы	Постановление правительства Новгородской области от 29.01.2021 № 14	развитие общегражданской идентичности, гармонизация межэтнических и межконфессиональных отношений, содействие этнокультурному развитию народов России на территории Новгородской области
29.	Государственная поддержка развития местного самоуправления в Новгородской области и социально ориентированных некоммерческих организаций Новгородской области на 2019 - 2026 годы	Постановление правительства Новгородской области от 20.06.2019 № 229	государственная поддержка развития местного самоуправления в Новгородской области и социально ориентированных некоммерческих организаций Новгородской области
30.	Содействие созданию в Новгородской области новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2019 - 2026 годы	Постановление правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 268	создание на территории Новгородской области новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения
31.	Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Новгородской области на 2018 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 01.09.2017 № 305	формирование комфортной и современной среды проживания в городах Новгородской области, кардинальное повышение комфортности городской среды, повышение индекса качества городской среды на 30,0 %, сокращение в соответствии с этим индексом количества городов с неблагоприятной средой в 2 раза
32.	Создание в Новгородской области дополнительных мест для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет в образовательных организациях	Постановление правительства Новгородской области от 24.07.2018 № 375	создание дополнительных мест для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, в рамках реализации национального проекта «Демография»

	зовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным		
1	2	3	4
	программам дошкольного образования на 2018 - 2026 годы		
33.	Развитие промышленности, науки и инноваций, торговли и заготовительной деятельности, защиты прав потребителей в Новгородской области на 2019 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 01.07.2019 № 248	<p>развитие промышленности на территории Новгородской области</p> <p>рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики Новгородской области, в организациях государственного сектора</p> <p>формирование целостной системы развития научных, научно-технических, инновационных разработок в Новгородской области, подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, содействие в создании научных лабораторий, научной и научно-производственной кооперации</p> <p>развитие интеллектуальной деятельности и креативной экономики в Новгородской области</p> <p>увеличение экспорта несырьевых неэнергетических товаров, доли экспорта продукции предприятий обрабатывающей промышленности в валовом внутреннем продукте Новгородской области, формирование эффективной системы разделения труда и производственной кооперации</p> <p>участие в формировании и реализации государственной политики торговой деятельности на территории Новгородской области</p> <p>популяризация и продвижение региональных, муниципальных, территориальных брендов Новгородской области</p>
34.	Чистая вода в Новгородской области на 2019 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 270	повышение качества питьевой воды для населения Новгородской области
35.	Создание и восстановление воинских захоронений на территории Новгородской области на 2019 - 2024 годы	Постановление правительства Новгородской области от 27.09.2019 № 383	<p>удовлетворение потребности в воинских захоронениях для погребения останков погибших при защите Отечества, обнаруженных в ходе проведения поисковых работ</p> <p>приведение в надлежащее состояние действующих воинских захоронений</p>
36.	Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Новгородской области на 2021 - 2025 годы	Постановление правительства Новгородской области от 15.02.2021 № 33	профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Новгородской области
37.	Модернизация систем образования Новгородской области в 2022 - 2026 годах	Постановление правительства Новгородской области от 05.07.2019 № 257	обеспечение на территории области доступного и качественного общего, дополнительного и профессионального образования, соответствующего потребностям населения области, в интересах социально-экономического развития региона и миграции талантов

			модернизация региональной образовательной системы
			комплексное решение жизнеустройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
			обеспечение реализации государственной программы

Перечень муниципальных программ Чудовского муниципального района

№ п/п	Наименование муниципальной программы Чудовского муниципального района	Наименование подпрограммы, входящей в состав муниципальной программы Чудовского муниципального района	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Развитие образования в Чудовском муниципальном районе на 2021-2025 годы	Развитие дошкольного образования Развитие общего образования Развитие дополнительного образования Охрана семьи и детства	Администрация Чудовского муниципального района в лице комитета образования
2	Развитие культуры, туризма, спорта и молодежной политики Чудовского муниципального района на 2022-2024 годы	Культура Чудовского муниципального района Сохранение объектов культурного наследия, расположенных на территории Чудовского муниципального района Развитие туризма и туристской деятельности на территории Чудовского муниципального района Развитие физической культуры и массового спорта на территории Чудовского муниципального района Молодежь Чудовского муниципального района Патриотическое воспитание населения Чудовского муниципального района Комплексные меры противодействия наркомании и зависимости от других психоактивных веществ в Чудовском муниципальном районе	Администрация Чудовского муниципального района в лице комитета культуры, спорта и молодежной политики
3	Совершенствование системы муниципального управления в Чудовском муниципальном районе на 2017-2023 годы	Развитие системы муниципальной службы в Чудовском муниципальном районе Противодействие коррупции в Чудовском муниципальном районе Информатизация Чудовского муниципального района	Администрация Чудовского муниципального района в лице управления делами
4	Обеспечение экономического развития Чудовского муниципального района на 2021-2025 годы	Развитие малого и среднего предпринимательства в Чудовском муниципальном районе Развитие торговли в Чудовском муниципальном районе Развитие малого и среднего предпринимательства в монопрофильном муниципальном образовании Грузинское сельское поселение	Администрация Чудовского муниципального района в лице комитета инвестиций, предпринимательства и сельского хозяйства
5	Управление муниципальными финансами Чудовского муниципального района на 2022-2024 годы	Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Чудовского муниципального района Финансовая поддержка муниципальных образований Чудовского муницип-	Администрация Чудовского муниципального района в лице комитета финансов

		ципального района Повышение эффективности бюджетных расходов Чудовского муниципального района	
6	Обеспечение общественного порядка и противодействие	-	главный специалист по мобилизационной подготовке
1	2	3	4
	преступности на территории Чудовского муниципального района на 2021-2025 годы		Администрации Чудовского муниципального района
7	Комплексное развитие сельских территорий Чудовского муниципального района до 2025 года	-	Администрация Чудовского муниципального района в лице комитета инвестиций, предпринимательства и сельского хозяйства
8	Развитие агропромышленного комплекса в Чудовском муниципальном районе на 2022-2024 годы	-	Администрация Чудовского муниципального района в лице комитета инвестиций, предпринимательства и сельского хозяйства
9	Совершенствование системы управления и распоряжения земельно - имущественным комплексом Чудовского муниципального района на 2021-2026 годы	-	Администрация Чудовского муниципального района в лице комитета по управлению имуществом
10	Обеспечение жильем молодых семей на территории Чудовского муниципального района на 2022-2024 годы	-	Администрация Чудовского муниципального района в лице комитета по управлению имуществом
11	Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно - коммунальных услуг в Чудовском муниципальном районе на 2022-2024 годы	-	Администрация Чудовского муниципального района в лице отдела жилищно - коммунального хозяйства и связи
12	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность Чудовского муниципального района на 2021-2023 годы	-	Администрация Чудовского муниципального района в лице отдела жилищно - коммунального хозяйства и связи
13	Обеспечение прав потребителей в Чудовском муниципальном районе в 2022-2024 годах	-	Администрация Чудовского муниципального района в лице комитета инвестиций, предпринимательства и сельского хозяйства
14	Дорожная деятельность на территории Чудовского муниципального района на 2021-2025 годы		Администрация Чудовского муниципального района в лице отдела благоустройства, дорожного хозяйства и транспорта

Перечень приоритетных проектов, в реализации которых участвует Чудовский муниципальный район

№ п/п	Наименование направления/инициативы социально - экономического развития
1	2
1. Приоритетное направление «Демография»	
1.1	Проектная инициатива «Финансовая поддержка семей при рождении детей»
1.1.1	Региональная составляющая федерального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей»
1.2	Проектная инициатива «Содействие занятости женщин - создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет»

1.3	Проектная инициатива «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»
1.3.1	Региональная составляющая федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение»
1.4	Проектная инициатива «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек, в Новгородской области»
1	2
1.5	Проектная инициатива «Улучшение миграционной ситуации на территории Новгородской области»
1.5.1	Приоритетный региональный проект «Комфортные условия для проживания и трудовой деятельности»
1.5.2	Приоритетный региональный проект «Оказание содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом»
1.5.3	Приоритетный региональный проект «Земский доктор»
1.5.4	Приоритетный региональный проект «Земский фельдшер»
2. Приоритетное направление «Развитие физической культуры и спорта»	
2.1	Проектная инициатива «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятия физической культурой и спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва»
2.1.1	Региональная составляющая федерального проекта «Спорт - норма жизни»
2.1.2	Приоритетный региональный проект «Будь в спорте»
2.1.3	Приоритетный региональный проект «Активное долголетие»
2.2	Проектная инициатива «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек в Новгородской области»
3. Приоритетное направление «Здравоохранение»	
3.1	Проектная инициатива «Развитие первичной медико-санитарной помощи»
3.1.1	Региональная составляющая федерального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи»
3.1.2	Приоритетный региональный проект «Ранняя диагностика»
3.1.3	Приоритетный региональный проект «12 месяцев здоровья»
3.2	Проектная инициатива «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
3.3	Проектная инициатива «Создание единого цифрового контура в здравоохранении»
3.3.1	Приоритетный региональный проект «Ведение паспортов здоровья населения Новгородской области»
3.4	Проектная инициатива «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Новгородской области квалифицированными кадрами»
3.5	Проектная инициатива «Борьба с онкологическими заболеваниями»
4. Приоритетное направление «Образование»	
4.1	Проектная инициатива «Современная образовательная среда»
4.2	Проектная инициатива «Успех каждого ребенка»
4.2.1	Приоритетный региональный проект «Моя будущая профессия»
4.2.2	Приоритетный региональный проект «Область возможностей.53»
4.3	Проектная инициатива «Учитель будущего»
4.4	Проектная инициатива «Молодые профессионалы»
5. Приоритетное направление «Экономический рост»	
5.1.	Проектная инициатива «Формирование и совершенствование системы поддержки малого и среднего предпринимательства в Новгородской области»
5.1.1	Региональная составляющая национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»
5.2	Проектная инициатива «Развитие экспортного потенциала Новгородской области»
5.3	Проектная инициатива «Формирование условий для развития монопрофильных муниципальных образований на территории Новгородской области»
5.4	Проектная инициатива «Улучшение инвестиционной привлекательности Новгородской области»
5.4.1	Приоритетный региональный проект «Формирование в Новгородской области современной инфраструктуры для субъектов инвестиционной и предпринимательской деятельности»
5.4.2	Приоритетный региональный проект «Создание системы «одного окна» для инвестора»
5.4.3	Приоритетный региональный проект «Формирование системы взаимодействия с регионами иностранных государств»
5.5	Проектная инициатива «Развитие промышленного потенциала Новгородской области»
5.6	Проектная инициатива «Развитие туристского потенциала Новгородской области»
6. Приоритетное направление «Продовольственная обеспеченность»	
6.1	Проектная инициатива «Развитие производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

6.2	Проектная инициатива «Развитие системы поддержки фермеров и сельской кооперации»
6.3.	Проектная инициатива «Развитие качественного обслуживания государственной ветеринарной службой населения области и хозяйствующих субъектов всех форм собственности»
6.3.1.	Приоритетный региональный проект «Реализация комплекса мер по финансовому и материально-техническому обеспечению государственной ветеринарной службы»
6.4	Проектная инициатива «Улучшение условий жизни в сельской местности»
1	2
7. Приоритетное направление «Культура»	
7.1	Проектная инициатива «Культурное поколение»
7.1.1	Приоритетный региональный проект «Талантливая молодежь»
7.2	Проектная инициатива «Наследие и современность»
7.2.1	Приоритетный региональный проект «Единый календарь культурных событий»
7.2.2	Приоритетный региональный проект «Национальное кино»
7.2.3	Приоритетный региональный проект «Межрегиональный культурный обмен»
7.2.4	Приоритетный региональный проект «Цифровая культура»
8. Приоритетное направление «Жилье и городская среда»	
8.1	Региональная составляющая федерального проекта «Формирование комфортной городской среды»
9. Приоритетное направление «Экология и природные ресурсы»	
9.1	Проектная инициатива «Реконструкция инфраструктуры населенных пунктов»
9.1.1	Региональная составляющая федерального проекта «Чистая вода»
9.2	Проектная инициатива «Формирование современной экологически безопасной среды»
9.2.1	Региональная составляющая федерального проекта «Чистая страна»
9.3	Проектная инициатива «Сохранение биологического разнообразия»
9.4	Проектная инициатива «Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства, на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений»
9.5	Проектная инициатива «Развитие действующих деревообрабатывающих производств и поддержка развития малых и средних предприятий»
10. Приоритетное направление «Муниципальное управление (местные инициативы)»	
10.1	Приоритетный региональный проект «Территориальное общественное самоуправление»
10.2	Приоритетный региональный проект «Проект поддержки местных инициатив»
10.3	Приоритетный региональный проект «Народный бюджет»
11. Приоритетное направление «Гражданское общество»	
11.1	Проектная инициатива «Популяризация и продвижение социальных и общественно значимых практик гражданского общества»
11.2	Проектная инициатива «Создание условий для развития добровольчества, поддержка добровольческих инициатив»

3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования

3.1. Анализ использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования

3.1.1. Оценка природных условий и ресурсов

3.1.1.1. Климат

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 3,7 °С. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 16,9-17,8 °С. Средняя многолетняя температура зимы (январь) составляет -7,9 - -8,7 °С. Число дней с отрицательной температурой во все часы суток - 93.

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). В теплый период года (с апреля по октябрь включительно) осадков выпадает в 2 - 2,5 раза больше, чем в холодный. Максимум осадков приходится на лето, хотя дождливых дней больше осенью. Летом дожди сильные и обильные, часто с грозой, а осенью - мелкие, морозящие.

Наблюдаемый максимум суточных осадков 74 мм.

Весна - самое сухое время теплого периода. Зимой осадков еще меньше. По месяцам они распределяются равномерно. Зимние осадки приносятся циклонами. К концу зимы накапливается снежный покров высотой около 50 см на севере области и менее 30 см - на юге. Лежит он приблизительно 150 дней на северо-востоке и 120 дней - на юге. При мощном снежном покрове иногда наблюдается выпревание озимых культур. Оттепели, «съедающие» снег, - причина вымерзания озимых на оголенных участках при похолодании.

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.

В среднем в районе работ в год выпадает 580 - 650 мм осадков.

Снежный покров появляется обычно в конце октября - начале ноября, но он, как правило, держится недолго. Устойчивый снежный покров образуется в среднем в первой декаде декабря и разрушается в первой декаде апреля. Окончательно снег сходит обычно в середине апреля. Зимой обычно стоит умеренно морозная погода с температурой воздуха до -10° . Сильные морозы бывают нечасто. Температура воздуха ниже -30° наблюдается при вторжении с северо-востока арктического воздуха, а также при восточных антициклонах. Высота снежного покрова достигает максимума обычно в марте. Наибольшая за зиму мощность снежного покрова может достигать 77 см (метеостанция Малая Вишера).

Нормативная толщина стенки гололеда для высоты 10 м над поверхностью земли, превышаемая 1 раз в 5 лет, составляет не менее 3 мм.

Ветровой режим. На рассматриваемой территории в течение всего года преобладают ветры южного, юго-западного и западного направлений. Повторяемость этих направлений, как правило, превышает 50 %. При этом наиболее часто они отмечаются в холодный период года. В летние месяцы повторяемость ветров юго-западной четверти несколько уменьшается, северо-восточной - увеличивается.

Максимальные скорости ветра приходятся на октябрь - декабрь, наименьшие июль - август.

Среднегодовая скорость ветра составляет 4,6 м/с

3.1.1.2. Рельеф

Рельеф оказывает влияние на хозяйственную деятельность населения области. Слаборасчлененная, плоская поверхность Приильменской низменности сильно заболочена. Рельеф ее пологоволнистый, зандровый, с уклоном к востоку. Поэтому реки в этой части области текут на восток. Наибольшее значение для Новгородской области имело последнее, так называемое Валдайское оледенение кайнозойской эры. Ледник оставил толстый слой моренных отложений: суглинков, песков и супесей. Выносы ледниковых рек образовали зандры - песчаные равнинные пространства, обычно покрытые лесами. Приильменская низменность чрезвычайно равнинна. Высоты колеблются от 18 до 50 м над уровнем моря. Поверхность Приильменской низменности сильно заболочена. Реки, текущие по ней, имеют неглубокие долины, озера - низкие берега.

3.1.1.3. Гидрологическая и гидрогеологическая характеристика Поверхностные воды

Гидрографическая сеть Чудовского муниципального района Новгородской области принадлежит к бассейну Балтийского моря и представлена многочисленными реками, ручьями и болотами. Питание рек, озер и болот осуществляется в основном за счет талых снеговых, дождевых и подземных вод.

Большинство рек области имеет небольшую скорость течения и слабо разработанные долины. По Приильменской низменности реки текут медленно и спокойно. Скорость течения здесь менее 1 м/сек.

На реках наблюдаются сезонные колебания уровня. Отмечаются два максимума - весной и осенью и два минимума - зимой и летом. Летом уровень воды в связи с большим испарением постепенно снижается, но из-за дождей бывают кратковременные подъемы - паводки. Осенью дожди и слабое испарение вызывают новый подъем воды. Зимой, когда главным источником питания рек становятся грунтовые воды, наблюдается устойчивая межень. Самый большой сброс воды в реках -40-60 % годового стока - приходится на весну. Талые снеговые воды весной повышают уровень воды в на 2-3 м.

Озера питаются атмосферными и подземными водами. Уровень воды в них зимой и летом ниже, чем весной и осенью. Подо льдом озера, как и реки, находятся с конца ноября до середины апреля.

Слабо расчлененный рельеф с преобладанием осадков над испарением, плохая водопроницаемость грунтов обуславливает процессы заболачивания территории. Большинство болот расположено на водоразделах и относятся к верховому типу с преобладанием атмосферного питания. Низинные болота распространены незначительно и сложены торфами хорошей степени разложения. Они встречаются в пойменных террасах реки в прибрежной полосе озер. Питание таких болот осуществляется в основном за счет паводковых вод.

Подземные воды

Гидрогеологические условия района характеризуются наличием двух водоносных комплексов, воды которых приурочены: первого - к четвертичным отложениям, второго - к дочетвертичным отложениям. В качестве полезных ископаемых подземные воды не числятся. Утвержденные запасы подземных вод отсутствуют. Прогнозные эксплуатационные ресурсы подземных вод отсутствуют.

3.1.1.4. Геолого-геоморфологическая характеристика

В геолого-структурном отношении рассматриваемая территория расположена на южном склоне Балтийского щита, перекрытого осадочным чехлом, и имеет трехъярусное строение: сверху располагаются четвертичные отложения разного генезиса, ниже располагаются девонские, ордовикские и кембрийские породы Русской плиты, лежащие на складчатом фундаменте, представленном породами архея и протерозоя. Кристаллический фундамент залегает на глубине 150 - 285 м и имеет общее погружение на юго-восток. Чудовский муниципальный район расположен в сейсмически спокойном районе. Сейсмическая активность района согласно СНиП II-7-81 менее 6 баллов (3 - 4 балла).

Геоморфологические условия

Поверхность области образовывалась в течение длительного времени.

В архейскую эру сформировался жесткий фундамент Восточно - Европейской платформы, представленный кристаллическими породами (сланцами, гранитами, гнейсами). На территории области они нигде на поверхность не выходят, залегают на глубине от 600 до 2000 м и обнаруживаются в глубоких скважинах в районах городов Новгорода, Валдая, Пестова, поселка Крестцы и некоторых других. Поверхность кристаллического фундамента неоднородна. Под действием внутренних сил Земли образовался так называемый Крестцовский разлом, проходивший с северо-востока на юго-запад в районе современного поселка Крестцы. В протерозойскую эру по линии Крестцовского разлома происходило извержение вулканических пород: диабазов, туфитов и других.

В начале палеозойской эры в результате опускания поверхности территория области оказалась затопленной морем. Потом под действием внутренних сил Земли поверхность поднялась, а море отступило. В дальнейшем неоднократно происходило опускание поверхности и затопление ее морем. На дно моря осаждались пески, ил, ракушки, скелеты рыб и морских животных. С течением времени эти морские отложения превратились в известняки, мергели, песчаники. Постепенно море мелело, появлялись участки суши, острова, морские заливы, лагуны (озера, отделенные от моря участками суши).

В середине палеозойской эры был жаркий и влажный климат, способствовавший развитию на участках суши богатой и разнообразной растительности. Из растительных остатков этого времени образовались пласты бурого угля. Новое опускание поверхности снова вызвало наступление моря. Из морских отложений образовался слой известняков, лежащих поверх угленосной толщи, характерной для полосы Неболчи - Любытино - Валдай (см. график).

К концу палеозойской эры (около 200 миллионов лет назад) в связи с поднятием поверхности море окончательно отступило с территории области. Сначала это произошло в западной части области, а потом в восточной.

Вызванное внутренними силами Земли поднятие территории в конце палеозойской эры было неодинаковым: на западе оно было значительным - там образовалась возвышенность, на востоке небольшим - там сформировалась низина. Таким образом, в то отдаленное время на месте Приильменской низменности была возвышенность, а на месте современной Валдайской возвышенности - низменность. Западная возвышенность сильно разрушалась реками, которые полностью смыли поверхностные толщи горных пород.

Большую часть современного рельефа отведена озерно-ледниковой равнине, с абсолютными отметками от 10 - 14 м до 50 м, с довольно плоской и однообразной поверхностью, участками сильнозатопленной.

Геологическое строение

Четвертичные отложения представлены, в основном, горизонтом ледниковых (g III) отложений, прослеживающихся по всей территории, кроме камовых участков, где они размыты. Перекрыты ледниковые отложения флювиогляциальными (f III) и озерно-ледниковыми (lg III) отложениями, а так же современными техногенными (t IV), биогенными (b IV), аллювиальными (a IV) и озерными (l IV) отложениями. Подстилаются ледниковые отложения локально озерными (l III) отложениями, в основном, дочетвертичными кембрийскими (€1), ордовикскими (O1 и O2) породами, а в южной части девонскими (D2) породами.

Усложняющими строительство критериями являются:

- вероятность затопления паводковыми водами до 5 % обеспеченности, при мощности затопляемого слоя менее 2,0 м;
- уклону поверхности 10 - 20 %;
- по наличию и слабой интенсивности роста овражной эрозии, с глубиной оврагов до 10,0 м.

В сложившихся инженерно-геологических условиях проектирование строительства возможно как на естественных фундаментах, так и на свайных фундаментах. Проектирование строительства и выбор типа фундаментов в существующих населенных пунктах рекомендуется вести с учетом уже существующих фундаментов для соответствующих зданий и сооружений.

При рассмотрении варианта устройства фундаментов на естественном основании рекомендуется их устройство ниже глубины сезонного промерзания, а так же при проектировании уплотняющей застройки рекомендуется закладывать глубину фундаментов на естественном основании не более глубины заложения существующих зданий и сооружений.

При рассмотрении варианта устройства свайных фундаментов при плотной (уплотняющей) застройке, рядом с существующими зданиями и сооружениями рекомендуется использование буронабивных свай, с глубиной заложения по результатам детальных изысканий в контуре проектируемого сооружения.

Окончательный вариант типа фундамента конкретного сооружения или здания определяется проектной организацией технико-экономическим сравнением различных вариантов фундаментов.

3.1.1.5. Минерально-сырьевые ресурсы

Полезные ископаемые, известные на данной территории, представлены в основном различными строительными материалами. На территории имеются месторождения строительных известняков, обширные торфяные залежи, глины.

По состоянию на 01.01.2015 года на территории Чудовского муниципального района числились полезные ископаемые в следующих поселениях.

На территории Грузинского сельского поселения:

1. Месторождение торфа «Вельское» (неперспективное);
2. Месторождение торфа «Барский Мох» (неперспективное);
3. Месторождение торфа «Ольшаг» (неперспективное);
4. Месторождение торфа «Мелеховское» (неперспективное);
5. Месторождение торфа «Ширинское» (охраняемое);
6. Месторождение торфа «Оскуй - Крутихинское» (резервное);
7. Месторождение торфа «Шарьинский Мох» (резервное);
8. Месторождение торфа «Псовское» (неперспективное);
9. Месторождение торфа «Мало - Отоковский Мох» (неперспективное);
10. Месторождение торфа «Стрижинецкое» (неперспективное);
11. Месторождение торфа «Шепинское» (перспективное);
12. Месторождение торфа «Погорельский Мох» (неперспективное);
13. Месторождение торфа «Козий Мох» (неперспективное);
14. Месторождение торфа «Хутор Поберез» (неперспективное);
15. Месторождение торфа «Осинка» (неперспективное);
16. Месторождение торфа «Осинка II» (неперспективное);
17. Месторождение торфа «Любасово» (неперспективное);
18. Месторождение торфа «Грузинское» (резервное);
19. Месторождение торфа «Мох» (неперспективное);
20. Месторождение торфа «Соколий Мох» (перспективное);
21. Месторождение песка «Ольшаги»;
22. Месторождение песка «Березево»; на месторождении ведется добыча (выдана лицензия на право пользования недрами);
23. Месторождение песка «Лесное»;
24. Месторождение песка «145 км (Сосинка)»;
25. Перспективная площадь «Оскульская» - глины легкоплавкие;
26. Часть перспективной площади «Западно - Вишерская» - глины огнеупорные;
27. Месторождение песка «Облучье»; на месторождении ведется добыча (выдана лицензия на право пользования недрами).

На территории Успенского сельского поселения находятся:

1. Месторождение торфа (резервное) «Ольховский Мох»;
2. Месторождение торфа «Сенно-Керестское» (неперспективное);
3. Месторождение торфа «Карповский Мох» (неперспективное);
4. Месторождение торфа «Сябеницкое» (неперспективное);
5. Месторождение торфа «Отхожий Лес»; на части данного месторождения ведется добыча (выдана лицензия на право пользования недрами), остальная часть находится в резерве);
6. Месторождение торфа «Пулино» (неперспективное);
7. Месторождение торфа «Пеховское» (неперспективное);

8. Месторождение торфа «Хмелищенское II» (неперспективное);
9. Месторождение торфа «Гажье» (неперспективное);
10. Месторождение торфа «Зеленевское» (неперспективное);
11. Месторождение торфа «Курниковское» (неперспективное);
12. Месторождение торфа «Кочковское I» (неперспективное);
13. Месторождение торфа «Чистый Мох» (перспективное);
14. Месторождение известняка «Чудовское»;
15. Пункт проявления известняка «Маяк»;
16. Пункт проявления глины легкоплавкой «Корпово - Сябсеницкое»;
17. Проявление глины легкоплавкой «Волховское»;
18. Лицензированный участок недр на геологическое изучение (поиск и оценка) песчано-гравийного материала «Метино-1»;
19. Месторождение песчано-гравийного материала «Метино»;
20. Месторождение сланца горючего «Чудово-Бабинское»;
21. Пункт проявления суглинка «Язвищенское»;
22. Лицензированный участок недр на геологическое изучение (поиск и оценка) песка «Радищево-3»;
23. Лицензированный участок недр на геологическое изучение (поиск и оценка) песка и песчано-гравийного материала «Кереть-1».

На территории Трегубовского сельского поселения находятся:

1. Месторождение торфа «Ольховский Мох» (охраняемое);
2. Часть месторождения торфа «Ольховский Мох» (резервное);
3. Месторождение торфа «Керейский Мох» (неперспективное);
4. Месторождение торфа «Глушицкое» (неперспективное);
5. Месторождение торфа «Приютинское II» (неперспективное);
6. Месторождение торфа «Приютинское I» (неперспективное);
7. Месторождение торфа «Ольховец» (неперспективное);
8. Месторождение торфа «Трегубовский Мох» (неперспективное);
9. Месторождение торфа «Ледянское» (неперспективное);
10. Часть месторождения торфа «Лебединский Мох» (перспективное);
11. Часть месторождения торфа «Лодейное» (перспективное);
12. Часть месторождения торфа «Селищенское» (перспективное);
13. Месторождение торфа «Селищенское» (неперспективное);
14. Месторождение торфа «Спасско-Полистское» (неперспективное);
15. Месторождение торфа «Любино-Польское» (неперспективное);
16. Часть месторождения торфа «Яменский Мох» (резервное);
17. Месторождение торфа «Ямский Мох» (неперспективное);
18. Часть месторождения торфа «Катовице-Питебское» (перспективное);
19. Месторождение песка «Журавья Горка» участки Северный и Южный (резервное);
20. Месторождение песка «Журавья Горка» (резервное);
21. Месторождение песка «Радищево-2» (резервное);
22. Месторождение песка «Любино Поле -1» (резервное);
23. Участок недр (песок) «Мостки-2». Выдана лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения разведки и добычи. В настоящее время проводится геологическое изучение;
24. Пункт проявления песка «Званка»;
25. Участок недр (песок) «Арефино». Выдана лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения разведки и добычи. В настоящее время проводится геологическое изучение;
26. Месторождение песка «Арефино-1». На месторождении ведется добыча (выдана лицензия на право пользования недрами);

27. Участок недр (песок) «Арефино-3». Выдана лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения разведки и добычи. В настоящее время проводится геологическое изучение;

28. Участок недр (песок) «Ямно-1». Выдана лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения. В настоящее время проводится геологическое изучение.

Согласно территориальному балансу запасов Новгородской области, на территории Чудовского муниципального района в нераспределенном фонде числятся следующие месторождения общераспространенных полезных ископаемых:

№ п/п	Название месторождения	Полезное ископаемое	Запасы
1	Гудаловское-2	Глины	1433,2 тыс.м ³
2	Мостки уч.Любино Поле-1	Песок	587,54 тыс.м ³
3	Мостки-2	Песок	12,7 тыс.м ³
4	Радищево-2	Песок	63,9 тыс.м ³
5	Журавья Горка уч.Северный, Южный	Песок	44,8 тыс.м ³
6	Лесное	Песок	23,0 тыс.м ³
7	Ольшаги	Песок	19,4 тыс.м ³
8	Журавья Горка	Песок	12,0 тыс.м ³
9	Иглино-2	Песок	346,0 тыс.м ³
10	Березеево	Песок	219,8 тыс.м ³
11	Метино	ПГС	81,048 тыс.м ³
12	Радищево-2	ПГС	41,0 тыс.м ³
13	Грузинское	Торф	2437,0 тыс.т
14	Шарьинский Мох	Торф	432,0 тыс.т
15	Оскуп-Крутихинское	Торф	5197,0 тыс.т
16	Ольховский Мох	Торс	1847,0 тыс.т
17	Отхожий Лес	Торс	13883,0 тыс.т

3.1.1.6. Водные ресурсы

На территории Чудовского муниципального района Новгородской области существуют следующие водные объекты:

Водные объекты	Характеристика, протяженность, км	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина береговой полосы, м
1	2	3	4	5
На территории Грузинского сельского поселения				
р.Волхов (в границах поселения)	224	200	30-50	20
р.Барская Канавка	11	100	30-50	20
р.Ваволь	17	100	30-50	20
р.Велия	20	100	30-50	20
р.Выбра	20	100	30-50	20
р.Выйка	18	100	30-50	20
р.Ингорь	18	100	30-50	20
р.Кересть	100	200	30-50	20
р.Колпинка	23	100	30-50	20
р.Обуйка	22	100	30-50	20
р.Озеренка (ручей Спасский)	27	100	30-50	20
р.Осинка (Большая Осинка)	32	100	30-50	20
р.Оскуя	114	200	30-50	20
р.Пчёвжа	157	200	30-50	20
р.Пока	14	100	30-50	20
р.Соснинка	15	100	30-50	20
р.Танца (Тания)	16	100	30-50	20

р. Трубица	26	100	30-50	20
р. Шарья	98	200	30-50	20
На территории Трегубовского сельского поселения				
Болотника, река	50	20	50	20
Волхов, река	200	20	200	20
Выбро, река	50	20	50	20
Глубочка, река	50	20	50	20
Глушница, река	50	20	50	20
Дыменка, река	50	20	50	20
Каменка, река	50	20	50	20
1	2	3	4	5
Кереть, река	50	20	50	20
Осьма, река	50	20	50	20
Полнеть, река	50		50	20
Радогож, река	50	20	50	20
Сосинца, река	50	20	50	20
Трубница, река	50	20	50	20
На территории Успенского сельского поселения				
р. Волхов	224	200	50	20
р. Доброха	15	100	50	20
р. Кереть	100	200	50	20
р. Коломовка	12	100	50	20
р. Любуинька	12	100	50	20
р. Меиевша	13	100	50	20
р. Меиекша	15	100	50	20
р. Пергечеика	11	100	50	20
р. Полисть	49	100	50	20
р. Раваий	76	200	50	20
р. Тигода	143	300	50	20

- Ширинское (болото Бор);
- болото Велия;
- болото Оскуйское;
- болото Бедижа;
- болото Кадиевское;
- болото Соколий Мох;
- болото Попово Поле и др.

Болото Бор (Ширинское) имеет статус природного заказника, находится под охраной, и в то же время имеет практическое значение с точки зрения месторождения битуминозного торфа. Запасы торфа 31,4 млн.т. (всего), из них 13,3 млн.т. битуминозного торфа.

3.1.1.7. Почвенные ресурсы

Основным типом почв в районе являются подзолистые, бедные перегноем и отличающиеся значительной кислотностью. При этом на суглинках, в низких местах с повышенным накоплением влаги, главным образом в еловых лесах, образуются сильноподзолистые почвы с мощным верхним слоем. В более высоких местах, менее благоприятных для накопления влаги, образуются среднеподзолистые почвы. На супесях и песках, плохо удерживающих влагу, в сосняках встречаются слабоподзолистые почвы. Там, где преобладает травяная растительность, - на лесных вырубках, в редких смешанных или лиственных лесах - образовались дерново-подзолистые почвы.

В низинах и на плоских участках местности, при слабом стоке (плохом дренаже) атмосферных вод, вызывающем их застой на поверхности, а иногда при высоком уровне стояния грунтовых вод образуются торфянистые и болотистые почвы.

В местах: на луговых террасах, по рекам заливаемых водой в половодье, из речных наносов образуются богатые перегноем аллювиальные почвы. Их площадь невелика.

Основными почвообразующими грунтами являются глины, суглинки, супеси и торфы. Сельскохозяйственное использование почв района требует их искусственного улучшения.

Район относится к зоне преимущественно длительного избыточного увлажнения атмосферными и грунтовыми водами.

Равнинный характер рельефа способствует застою вод. 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 растительность 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.

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

3.1.2. Природопользование

3.1.2.1. Лесные ресурсы

Преобладающая часть территории Чудовского муниципального района покрыта лесной растительностью. Лесообразующими породами являются: береза (48 %), сосна (17 %), ель (9 %), осина (22 %), прочие 4 %. Лесные территории, прилегающие к населенным пунктам, заняты под сельскохозяйственное использование (пашни, луга, кустарники). Наиболее освоены места к западу и в центральной части, где преобладают сельскохозяйственные угодья. Заболоченные леса разных типов и болота довольно широко представлены к северу и к югу района.

Леса, расположенные на территории Чудовского муниципального района, находятся в ведомстве Чудовского лесничества. Структура лесничества, его границы и площадь установлены приказом Рослесхоза от 12.03.2008 № 73 (с изм. от 25.02.2013) «О внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.07.2007 № 332 «Об определении количества лесничеств на территории Новгородской области и установлении их границ».

Общая площадь лесничества, в границах Чудовского муниципального района в Лесоустроительных регламентах указана 183504,0 га.

Территориальной единицей управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в границах Чудовского муниципального района является государственное областное казенное учреждение «Чудовское лесничество».

На территории лесного фонда Чудовского муниципального района расположены 6 участков лесничеств: Грузинское, Лезненское, Оскуйское, Селищенское, Спасско-Полистское, Чудовское.

По сведениям Лесного Государственного реестра площадь Чудовского участкового лесничества составляет 30578,0 га.

Рельеф территории лесничества равнинный. По характеру рельефа все леса относятся к равнинным.

Последнее лесоустройство Чудовского лесничества было проведено филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Севзаплеспроект» в 2018 году.

Площадь земель лесного фонда представлена на 81 % покрытыми лесной растительностью землями, на 2 % не покрытыми лесной растительностью землями и на 17 % нелесными землями. Среди нелесных земель преобладают болота, воды и прочие земли.

Р а с п р е д е л е н и е л е с о в л е с н и ч е с т в а п о л е с о р а с т и т е л ь н ы м з о н а м и л е с н ы м р а й о н а м

Наименование участкового лесничества	Лесорастительная зона Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
---	---	----------------------------------	--------------------

Грузинское	Южно-таежный лесной район таежной зоны европейской части Российской Федерации	1 - 191	26551,0
Лезненское		1 - 235	30485,0
Осуйское		1 - 233	36608,0
Селищенское		1-152	18078,0
Спасско-Полистское		1 - 340	41204,0
Чудовское		2-13; 16-28; 30-37; 40-53; 57-222	30578,0
ИТОГО			183504,0

Распределение лесов по видам целевого назначения и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера лесных кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			183504.0	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 10,110).
Защитные леса			65378.0	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 10,111) Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «Об введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ст. 8)
В том числе:				
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	Осуйское	1ч,2ч, 4, 6,7, 8ч, 18ч, 25ч	4202.0	Лесной кодекс Российской Федерации (ст.111,112) Приказ Минприроды России от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
Итого по категории			4202.0	
в том числе:				
природный заказник «Болото Бор»	Осуйское	1ч,2ч, 4, 6,7, 8ч, 18ч, 25ч	4202.0	
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Грузинское	2ч-4ч, 6ч-11ч, 13ч-15ч, 18ч-20ч, 23ч,24ч, 26ч, 28ч-34ч, 37ч-40ч, 42ч, 44ч-48ч, 50ч-52ч, 59ч-61ч, 63ч, 67ч, 73ч,74ч, 77ч,78ч, 81ч,82ч, 85ч-	1654.0	Лесной кодекс Российской Федерации (ст.111,113) Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ. (ст.65) Приказ Минприроды России

		87ч, 89ч, 90ч, 99ч, 101ч-105ч, 115ч-119ч, 121ч, 123ч, 124ч, 126ч, 128ч-132ч, 137ч, 138ч, 141ч, 142ч, 146ч-151ч, 153ч, 159ч, 160ч, 168ч, 175ч-191ч		от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» Приказ Минприроды России от 12.05.2020 № 270 «О внесении изменений в Лесоустроительную инструкцию, утвержденную приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122»
	Лезненское	1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 9ч-13ч, 15ч-25ч, 28ч-34ч, 36ч-40ч, 43ч-47ч, 51ч-55ч, 57ч, 59ч, 60ч, 62ч-66ч, 70ч, 72ч, 75ч, 82ч-88ч, 90ч, 91ч, 93ч-95ч, 97ч-100ч, 106ч, 114ч-122ч, 127ч-135ч, 137ч, 138ч, 141ч, 143ч, 145ч-157ч, 159ч, 160ч, 162ч, 163ч, 165ч, 166ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 178ч-187ч, 189ч-199ч, 201ч, 203ч-208ч, 210ч, 213ч, 215ч, 216ч, 218ч-235ч	3498.0	Приказ Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении Примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации»

1	2	3	4	5
	Оскупское	1ч-3ч, 5ч, 10ч-12ч, 16ч-18ч, 22ч-25ч, 33ч, 34ч, 40ч-45ч, 47ч-50ч, 52ч-63ч, 65ч-83ч, 85ч-88ч, 91ч, 92ч, 94ч-101ч, 105ч-108ч, 110ч-120ч, 123ч-142ч, 144ч-149ч, 151ч, 153ч, 155ч, 156ч, 158ч-168ч, 171ч-173ч, 175ч-187ч, 189ч-233ч	4813.0	
	Селищенское	3ч-12ч, 15ч-18ч, 20ч, 21ч, 23ч-25ч, 29ч, 32ч, 33ч, 38ч, 39ч, 45ч, 51ч-54ч, 56ч, 57ч, 61ч-63ч, 68ч, 70ч, 73ч-76ч, 78ч-82ч, 84ч, 86ч-89ч, 91ч, 93ч-96ч, 98ч-102ч, 105ч-109ч, 112ч-116ч, 120ч, 121ч, 125ч-139ч, 141ч-152ч	1507.0	
	Спасско-Полистское	1ч, 3ч, 7ч, 12ч, 15ч-18ч, 27ч, 29ч, 32ч, 34ч, 35ч, 37ч, 38ч, 43ч-45ч, 47ч, 49ч-55ч, 61ч-67ч, 69ч-71ч, 76ч-79ч, 81ч-83ч, 85ч-89ч, 95ч-97ч, 100ч, 104ч, 106ч, 111ч-114ч, 120ч, 121ч, 123ч, 126ч-129ч, 135ч, 136ч, 143ч, 145ч, 149ч-151ч, 153ч-156ч, 158ч-163ч, 167ч, 168ч, 173ч-177ч, 182ч-184ч, 187ч-195ч, 200ч, 201ч, 206ч, 207ч, 212ч, 216ч, 218ч, 219ч, 224ч, 225ч, 229ч-236ч, 239ч, 240ч, 243ч, 244ч, 247ч-252ч, 256ч, 259ч, 261ч, 263ч, 265ч, 267ч, 272ч, 274ч-276ч, 278ч, 280ч, 285ч, 288ч-290ч, 293ч-296ч, 298ч, 299ч, 301ч-306ч, 308ч-340ч	3527.0	
	Чудовское	5ч-7ч, 16ч, 19ч, 20ч, 23ч, 25ч-28ч, 32ч-37ч, 42ч, 43ч, 45ч, 48ч-52ч, 62ч-67ч, 74ч, 76ч,	1518.0	

1	2	3	4	5
		79ч, 86ч, 87ч, 90ч, 95ч-97ч, 100ч-102ч, 104ч, 105ч, 107ч-109ч, 116ч, 120ч-122ч, 124ч, 127ч-131ч, 137ч, 141ч-145ч, 148ч, 151ч-158ч, 163ч-166ч, 169ч, 174ч-176ч, 179ч-189ч, 192ч-194ч, 198ч, 200ч, 203ч, 205ч-209ч, 212ч, 213ч, 215ч, 217ч-222ч		
Итого по категории			16517.0	
в том числе:				
	Лезненское	178ч, 179ч, 221ч, 227ч, 228ч, 231ч, 233ч	67.1	
ООПТ: «Ботанический памятник «Дубравы»	Осуйское	62ч, 71ч, 72ч, 74ч	43.9	
	Чудовское	25ч, 27ч, 33ч, 35ч, 65ч, 66ч, 67ч, 87ч, 97ч, 100ч, 102ч, 122ч, 124ч, 164ч, 165ч	58.4	
	Грузинское	179ч	1.9	
природный заказник «Болото Бор»	Осуйское	1ч, 2ч, 5ч, 11ч, 12ч, 16ч, 18ч, 25ч	236.3	
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			6802.0	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 111, 114)
в том числе				
3.1. Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	Грузинское	50ч-56ч, 63ч-71ч, 123ч, 145ч, 146ч, 148ч, 149ч, 179ч, 188ч-191ч	72.0	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 114) Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» Приказ Минприроды России от 12.05.2020 № 270 «О внесении изменений в Лесоустроительную инструкцию, утвержденную приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122» ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог» Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» Постановление Администрации Новгородской области от 01.06.2010 № 243 «О дорогах, находящихся в собственности субъекта РФ»
	Лезненское	54ч, 63ч-65ч, 75ч-77ч, 144ч, 190ч, 193ч-196ч, 199ч, 206ч, 208ч, 209ч, 215ч, 218ч, 220ч, 231ч-232ч	107.0	
	Осуйское	15ч, 30ч, 31ч, 33ч, 39ч-45ч, 63ч-65ч, 77ч, 94ч, 108ч-111ч, 178ч, 185ч-188ч, 201ч, 208ч-211ч	118.0	
	Селищенское	2ч-7ч, 15ч, 79ч, 80ч, 85ч-90ч, 127ч, 138ч-141ч, 144ч, 146ч, 152ч	129.0	
	Спасско-Полистское	28ч, 45ч, 71ч, 89ч, 90ч, 114ч, 136ч, 137ч, 162ч, 177ч, 192ч, 195ч, 204ч-207ч, 216ч, 220ч, 235ч, 236ч, 252ч, 253ч, 269ч-271ч, 283ч-285ч, 294ч, 297ч, 299ч, 300ч, 302ч, 305ч, 312ч, 319ч, 322ч, 323ч, 326ч, 332ч-336ч, 338ч	492.0	
	Чудовское	69ч, 70ч, 77ч, 82ч-86ч, 93ч-97ч, 193ч, 202ч, 215ч, 217ч	101.0	
Итого по категории			1019.0	
3.2 Леса, располо-	Чудовское	70ч, 71-73, 78, 80, 81, 82ч-84ч,	5783.0	Лесной кодекс Российской Федерации

1	2	3	4	5
женные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		89, 92, 93ч, 94ч, 98, 99, 110-115, 117-119, 132-135, 139, 146, 190, 191, 197, 199, 201, 202ч, 210, 211, 214		Федерации (ст.114) Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ст. 8). Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного Кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах» Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» Приказ Минприроды России от 12.05.2020 № 270 «О внесении изменений в Лесоустроительную инструкцию, утвержденную приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122»
Итого по категории			5783.0	
В том числе:				
ООПТ: «Ботанический памятник «Дубравы»	Чудовское	98ч	1.8	
4. Ценные леса			37857.0	Лесной кодекс Российской Федерации (ст.111,115)
В том числе				
4.3. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	Грузинское	48ч, 60ч, 74ч, 86ч, 87ч, 88, 97, 98, 115ч, 116ч, 123ч, 124ч, 125, 126ч, 135, 145ч, 146ч, 176ч, 179ч, 186ч, 188ч, 189ч, 191ч	2206.0	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 115) Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
	Лезненское	1ч, 11ч-13ч, 14, 15ч, 23ч-25ч, 26, 27, 28ч, 36ч-40ч, 41, 42, 43ч-46ч, 53ч, 59ч, 60ч, 63ч, 70ч, 71, 72ч, 73, 82ч-84ч, 114ч-118ч, 120ч, 121ч, 128ч, 129ч, 135ч, 136, 139, 140, 141ч, 142, 143ч-146ч, 149ч-151ч, 154ч-157ч, 160ч, 161, 162ч, 166ч, 167, 168, 169ч, 172ч, 173ч, 174, 175, 178ч-186ч, 188, 189ч, 190ч, 192ч, 197ч, 203ч, 204ч, 207ч, 221ч-233ч, 235ч	10433.0	Приказ Минприроды России от 12.05.2020 № 270 «О внесении изменений в Лесоустроительную инструкцию, утвержденную приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122» Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»
	Осуйское	3ч, 5ч, 8ч, 10ч-12ч, 15ч-18ч, 21, 22ч-25ч, 30ч, 33ч, 34ч, 38, 39ч-44ч, 46, 47ч-50ч, 51, 52ч-54ч, 60ч-67ч, 71ч-77ч, 81ч, 84ч-86ч, 88ч, 94ч, 98ч, 111ч-120ч, 123ч-127ч, 130ч, 131ч,	9950.0	

1	2	3	4	5
		135ч, 137ч-141ч, 143ч, 151ч, 153ч, 155ч, 156ч, 158ч, 160ч-165ч, 168ч, 171ч-173ч, 177ч-189ч, 191ч-195ч, 197ч-199ч, 201ч-205ч, 207ч-220ч, 223ч-230ч, 233ч		
	Селищенское	1, 2ч-9ч, 15ч-17ч, 31, 38ч, 45ч, 125ч, 127ч-136ч, 140ч-143ч, 147ч-150ч	3643.0	
	Спасско-Полистское	1ч, 3ч, 19ч, 27ч, 35ч, 44ч, 45ч, 53ч-55ч, 62ч, 69ч-71ч, 78ч, 79ч, 86ч, 88ч, 89ч, 96ч, 97ч, 105, 106ч, 113ч, 114ч, 120ч, 121ч, 127ч-129ч, 135ч, 136ч, 142ч-145ч, 148ч-151ч, 152, 158ч-162ч, 168ч, 169ч, 174ч-177ч, 183ч, 184ч, 187ч-195ч, 200ч, 201ч, 206ч, 207ч, 212ч, 213ч, 216ч, 218ч, 224ч, 225ч, 229ч, 230ч, 239ч, 240ч, 244ч, 246ч, 247ч, 256ч, 262ч, 263ч, 267ч, 272ч, 273ч, 280ч, 284ч-286ч, 288ч, 289ч, 293ч-295ч, 298ч, 299ч, 301ч-304ч, 309ч, 311ч-317ч, 320ч-322ч, 324ч-340ч	5747.0	
	Чудовское	10-13, 24, 25ч, 27ч, 28ч, 33ч-37ч, 52ч, 53, 63ч, 66ч, 67ч, 76ч, 86ч-88ч, 91ч, 95ч-97ч, 100ч-102ч, 103, 104ч, 105ч, 116ч, 120ч-122ч, 123, 124ч, 131ч, 136, 137ч, 138, 140, 141ч-145ч, 147, 151ч-155ч, 165ч, 166ч, 171ч, 174ч-176ч, 181ч-185ч, 188ч, 207ч, 208ч, 212ч, 213ч, 215ч, 217ч, 218ч, 220ч	5878.0	
Итого по категории			37857.0	
в том числе:				
ООПТ: «Ботанический памятник «Дубравы»	Лезненское	178ч, 179ч, 227ч, 228ч, 231ч, 233ч	105.9	
	Оскупское	62ч, 71ч, 72ч, 74ч	30.2	
	Чудовское	10ч, 13ч, 24ч, 25ч, 27ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 66ч, 67ч, 76ч, 87ч, 97ч, 100ч, 102ч, 103ч, 104ч, 122ч, 123ч, 124ч, 137ч, 138ч, 144ч, 145ч, 147ч, 165ч, 166ч, 176ч, 182ч, 184ч	737.7	
природный заказник «Болото Бор»	Оскупское	5ч, 8ч, 11ч, 12ч, 16ч, 18ч, 25ч	1082.7	
	Защитные леса, всего		65378.0	
Эксплуатационные леса	Грузинское	1, 2ч-4ч, 5, 6ч-11ч, 12, 13ч-15ч, 16, 17, 18ч-20ч, 21, 22, 23ч, 24ч, 25, 26ч, 27, 28ч-34ч, 35, 36, 37ч-40ч, 41, 42ч, 43, 44ч-48ч, 49, 50ч-56ч, 57, 58, 59ч-61ч, 62, 63ч-71ч, 72,	22619.0	Лесной Кодекс РФ, ст.10, 110, 117 Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»

1	2	3	4	5
		73ч,74ч, 75,76, 77ч,78ч, 79,80, 81ч,82ч, 83,84, 85ч,86ч, 89ч,90ч, 91-96, 99ч, 100, 101ч-105ч, 106-114, 117ч-119ч, 120, 121ч, 122, 127, 128ч-132ч, 133,134, 136, 137ч,138ч, 139,140, 141ч,142ч, 143,144, 147ч-151ч, 152, 153ч, 154-158, 159ч,160ч, 161-167, 168ч, 169-174, 175ч-187ч, 190ч		Приказ Минприроды России от 12.05.2020 № 270 «О внесении изменений в Лесо-устроительную инструкцию, утвержденную приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122» Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»
	Лезненское	1ч, 2, 3ч,4ч, 5, 6ч, 7,8, 9ч-13ч, 16ч-22ч, 29ч-34ч, 35, 47ч, 48-50, 51ч,52ч, 54ч,55ч, 56, 57ч, 58, 61, 62ч, 64ч-66ч, 67-69, 74, 75ч-77ч, 78-81, 85ч-88ч, 89, 90ч,91ч, 92, 93ч-95ч, 96, 97ч-100ч, 101-105, 106ч, 107-113, 118ч,119ч, 122ч, 123-126, 127ч, 130ч-134ч, 137ч,138ч, 147ч,148ч, 152ч,153ч, 158, 159ч, 163ч, 164, 165ч, 170ч, 171, 176,177, 187ч, 190ч-196ч, 198ч,199ч, 200, 201ч, 202, 203ч, 205ч,206ч, 208ч-210ч, 211,212, 213ч, 214, 215ч,216ч, 217, 218ч-220ч, 234ч	16447.0	
	Осуйское	9, 13,14, 19,20, 26-29, 30ч,31ч, 32, 35-37, 44ч,45ч, 53ч-59ч, 67ч-70ч, 78ч-87ч, 89,90, 91ч,92ч, 93, 94ч-101ч, 102-104, 105ч-120ч, 121,122, 123ч-136ч, 138ч-149ч, 150, 151ч, 152, 153ч, 154, 156ч, 157, 158ч-168ч, 169,170, 171ч,172ч, 174, 175ч,176ч, 185ч, 190ч-197ч, 200ч-203ч, 205ч-208ч, 210ч, 212ч, 214ч-216ч, 218ч, 220ч-223ч, 225ч-232ч	17525.0	
	Селищенское	10ч-12ч, 13,14, 18ч, 19, 20ч,21ч, 22, 23ч-25ч, 26-28, 29ч, 30, 32ч,33ч, 34-37, 39ч, 40-44, 46-50, 51ч-54ч, 55, 56ч,57ч, 58-60, 61ч-63ч, 64-67, 68ч, 69, 70ч, 71,72, 73ч-76ч, 77, 78ч-82ч, 83, 84ч-91ч, 92, 93ч-96ч, 97, 98ч-102ч, 103,104, 105ч-109ч, 110,111, 112ч-116ч, 117-119, 120ч,121ч, 122-124, 125ч,126ч, 137ч-139ч, 144ч-146ч, 151ч-152ч	12799.0	
	Спасско-Полистское	1ч, 2, 3ч, 4-6, 7ч, 8-11, 12ч, 13,14, 15ч-19ч, 20-26, 27ч-29ч, 30,31, 32ч, 33, 34ч, 36, 37ч,38ч, 39-42, 43ч-45ч, 46, 47ч, 48, 49ч-52ч, 55ч, 56-60, 61ч-67ч, 68, 71ч, 72-75, 76ч-79ч, 80, 81ч-83ч, 84, 85ч, 87ч-90ч, 91-94, 95ч-97ч, 98,99, 100ч, 101-103, 104ч, 107-110, 111ч-114ч, 115-119,	31438.0	

1	2	3	4	5
		120ч,121ч, 122, 123ч, 124,125, 126ч,127ч, 130-134, 135ч-137ч, 138-141, 142ч-145ч, 146,147, 148ч,149ч, 153ч-156ч, 157, 158ч-163ч, 164-166, 167ч-169ч, 170-172, 173ч,174ч, 177ч, 178-181, 182ч-184ч, 185,186, 187ч-189ч, 195ч, 196-199, 200ч,201ч, 202,203, 204ч-207ч, 208-211, 212ч,213ч, 214,215, 216ч, 217, 218ч-220ч, 221-223, 224ч,225ч, 226-228, 229ч-236ч, 237,238, 239ч,240ч, 241,242, 243ч,244ч, 245, 246ч-253ч, 254,255, 256ч, 257,258, 259ч, 260, 261ч-263ч, 264, 265ч, 266, 267ч, 268, 269ч-276ч, 277, 278ч, 279, 280ч, 281,282, 283ч-286ч, 287, 288ч-290ч, 291,292, 293ч-306ч, 307, 308ч-323ч, 334ч, 337ч		
	Чудовское	2-4, 5ч-7ч, 8,9, 16ч, 17,18, 19ч,20ч, 21,22, 23ч, 26ч, 30,31, 32ч, 40,41, 42ч,43ч, 44, 45ч, 46,47, 48ч-51ч, 57-61, 62ч, 64ч,65ч, 68, 69ч, 74ч, 75, 77ч, 79ч, 85ч,86ч, 88ч, 90ч,91ч, 95ч,96ч, 105ч, 106, 107ч-109ч, 125,126, 127ч-131ч, 148ч, 149,150, 151ч-153ч, 156ч-158ч, 159-162, 163ч,164ч, 167,168, 169ч, 170, 171ч, 172,173, 177,178, 179ч-181ч, 185ч-189ч, 192ч-194ч, 195,196, 198ч, 200ч, 203ч, 204, 205ч-209ч, 212ч,213ч, 216, 217ч-222ч	17298.0	
Итого по категории				118126.0
В том числе: *				
ООПТ: «Ботанический памятник «Дубравы»		164ч	0.8	
	Эксплуатационные леса, всего			118126.0

В лесничестве эксплуатационные леса составляют 64.4 %. Защитные леса – 35.6 % и представлены: лесами, расположенными на особо охраняемых природных территориях (2.3 %), водоохранными зонами (9 %), защитными полосами лесов, (0.5 %), зеленой зоной (3.2 %), запретными полосами лесов, расположенными вдоль водных объектов (20.6%).

3.1.2.2. Биоресурсный потенциал и промысловые ресурсы

По состоянию на 01.01.2022 на территории Чудовского района выявлено 76 редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Новгородской области (приложение); охране подлежат не менее 190 мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира.

Река Волхов с притоками вносит существенный вклад в сохранение редких и находящихся под угрозой видов животных и растений. Так, Волхов входит в состав областей стабильного обитания волховского сига, атлантического лосося, речной миноги, является местом обитания обыкновенного подкаменщика (приложение).

Вдоль реки Волхов пролегает Волховский миграционный путь, одна из ветвей Бело-морско-Балтийского пролетного пути птиц.

В лесах района произрастают лекарственные растения и ягоды: ландыш майский, толокнянка, черника, брусника, клюква, малина, багульник, можжевельник, бессмертник песчаный, лапчатка прямостоящая.

Животный мир района представлен многочисленными видами млекопитающих. Среди млекопитающих преобладают лесные животные. Основными из них являются белка, хорь, куница, крот, заяц – беляк, заяц – русак, различные грызуны (полевая и лесная мыши, крыса, полевка, летяга и другие). Реже встречаются волк, кабан, косуля, лисица, лось, медведь, ласка, выдра, олень пятнистый, ондатра, нерпа, бобр, норка, енотовидная собака.

Пресмыкающиеся на территории района немногочисленны; более часто встречаются в сырых местах ящерицы, ужи и гадюки.

Распространено большое количество различных беспозвоночных, особенно в мелко-лиственных лесах.

Среди множества видов птиц, основными в районе являются глухарь, куропатка белая, куропатка серая, рябчик, тетерев, утка местная, утка пролётная, гусь, кулик, дятел, дрозд, синица, кукушка, скворец, мухоловка. Зимуют в области лишь ворон, воробей, синица, снегирь, дятел; большинство же покидает области, начиная с конца августа. Распространены птицы (в том числе и хищные), которые имеют охотничье-промысловое значение.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, подлежащих охране на территории Чудовского района Новгородской области

№ п/п		Вид (подвид, популяция) ¹		Категория	
ККРФ ^{2,3}	ККНО ⁴	русское название	латинское название	ККРФ ^{5,6}	ККНО ⁷
1	2	3	4	5	6
		Животные			
		Беспозвоночные животные			
		Тип Членистоногие –	Arthropoda		
		Класс Насекомые –	Insecta		
		Отряд Стрекозы –	Odonata		
		Семейство Настоящие стрекозы –	Libellulidae		
	8.	Стрекоза плоская	Libellula depressa Linnaeus, 1758		VU
		Отряд Жесткокрылые –	Coleoptera		
		Семейство Пластинчатоусые –	Scarabaeidae		
	19.	Жук-носорог обыкновенный	Oryctes nasicornis (Linnaeus, 1758)		VU
		Отряд Перепончатокрылые –	Hymenoptera		
		Семейство Складчатокрылые осы –	Vespidae		
	26.	Оса лесная	Dolichovespula silvestris (Scopoli, 1763)		VU
		Семейство Пчелиные –	Apidae		
	27.	Шмель моховой	Bombus muscorum (Linnaeus, 1758)		VU
		Отряд Чешуекрылые –	Lepidoptera		
		Семейство Парусники –	Papilionidae		
	30.	Махаон	Papilio machaon Linnaeus, 1758		VU
		Позвоночные животные			
		Тип Хордовые –	Chordata		
		Класс Миноги –	Cephalaspidomorphi		
		Отряд Миногообразные –	Petromyzontiformes		
		Семейство Миноговые –	Petromyzontidae		

	48.	Речная минога	Lampetra fluviatilis (Linnaeus, 1758)				EN
		Класс Лучепёрые рыбы –	Actinopterygii				
		Отряд Лососеобразные –	Salmoniformes				
		Семейство Сиговые –	Coregonidae				
183. ⁸	49.	Волховский сиг	Coregonus lavaretus baeri Kessler, 1864	1	И	I	CR
		Семейство Лососёвые –	Salmonidae				
178. ⁹	50.	Атлантический лосось	Salmo salar Linnaeus, 1758	2	И	II	CR
179. ¹⁰	51.	Ручьевая форель (кумжа)	Salmo trutta trutta m. fario Linnaeus, 1758	2	У	II	VU
		Отряд Скорпенообразные –	Scorpaeniformes				
		Семейство Рогатковые –	Cottidae				
	53.	Обыкновенный подкаменщик	Cottus gobio Linnaeus, 1758				NT
		Класс Земноводные –	Amphibia				
		Отряд Бесхвостые –	Anura				
		Семейство Чесночницы –	Pelobatidae				

1	2	3	4	5			6
	55.	Обыкновенная чесночница	Pelobates fuscus (Laurenti, 1768)				VU
		Класс Пресмыкающиеся –	Reptilia				
		Отряд Чешуйчатые –	Squamata				
		Семейство Ужобразные –	Colubridae				
	58.	Обыкновенный уж	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)				VU
		Класс Птицы –	Aves				
		Отряд Гагарообразные –	Gaviiformes				
		Семейство Гагаровые –	Gaviidae				
249. ¹¹	60.	Чернозобая гагара	Gavia arctica (Linnaeus, 1758)	2	И	III	CR
		Отряд Поганкообразные –	Podicipediformes				
		Семейство Поганковые –	Podicipedidae				
251.	61.	Красношейная поганка	Podiceps auritus (Linnaeus, 1758)	2	У	III	VU
		Отряд Аистообразные –	Ciconiiformes				
		Семейство Аистовые –	Ciconiidae				
264.	62.	Чёрный аист	Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)	3	У	III	NT
		Отряд Гусеобразные –	Anseriformes				
		Семейство Утиные –	Anatidae				
	65.	Лебедь-шипун	Cygnus olor (J. F. Gmelin, 1789)				CR
	66.	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758)				CR
		Отряд Соколообразные –	Falconiformes				
		Семейство Скопиные –	Pandionidae				
286.	70.	Скопа	Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)	3	У	III	NT
		Семейство Ястребиные –	Accipitridae				
	71.	Полевой лунь	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)				NT
296.	73.	Большой подорлик	Aquila clanga Pallas, 1811	2	И	III	EN
297.	74.	Малый подорлик	Aquila pomarina C. L. Brehm, 1831	3	БУ	III	NT
301.	76.	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)	5	НО	III	VU
		Семейство Соколиные –	Falconidae				
310.	79.	Кобчик	Falco vespertinus Linnaeus, 1766	3	У	III	EN
		Отряд Курообразные –	Galliformes				
		Семейство Тетеревиные –	Tetraonidae				
312. ¹²	80.	Среднерусская белая куропатка	Lagopus lagopus rossicus Serebrowski, 1926	2	И	III	VU
		Отряд Ржанкообразные –	Charadriiformes				
		Семейство Бекасовые –	Scolopacidae				
	85.	Травник	Tringa totanus (Linnaeus, 1758)				VU

1	2	3	4	5	6
	86.	Круглоносый плавунчик (гнездовая популяция)	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)		CR
	87.	Турухтан (гнездовая популяция)	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)		VU
	89.	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)		NT
	90.	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)		VU
		Отряд Голубеобразные –	Columbiformes		
		Семейство Голубиные –	Columbidae		
	92.	Клинтух	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758		NT
363.	93.	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2 И III	EN
		Отряд Ракшеобразные –	Coraciiformes		
		Семейство Зимородковые –	Alcedinidae		
	97.	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)		VU
		Отряд Дятлообразные –	Piciformes		
		Семейство Настоящие дятловые –	Picidae		
	98.	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758)		NT
		Отряд Воробьинообразные –	Passeriformes		
		Семейство Сорокопутовые –	Laniidae		
	101.	Обыкновенный серый сорокопут	<i>Lanius excubitor excubitor</i> (Linnaeus, 1758)		NT
		Семейство Славковые –	Sylviidae		
	105.	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)		NT
		Семейство Овсянковые –	Emberizidae		
373.	106.	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	2 KP II	CR
		Класс Млекопитающие –	Mammalia		
		Отряд Грызуны –	Rodentia		
		Семейство Беличьи –	Sciuridae		
	112.	Обыкновенная летяга	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus, 1758)		VU
		Отряд Хищные –	Carnivora		
		Семейство Куньи –	Mustelidae		
	116.	Европейская норка	<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)		EN
		Отряд Парнокопытные –	Artiodactyla		
		Семейство Оленевые –	Cervidae		
	117.	Европейская косуля	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)		NT
		Растения			
		Сосудистые растения			
		Отдел	Polypodiophyta		
		Папоротниковидные –			
		Класс Многоножковые –	Polypodiopsida		
		Семейство Гроздовниковые –	Botrychiaceae		
	123.	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Swartz.		CR
		Отдел Цветковые –	Magnoliophyta (Angiospermae)		
		Класс Однодольные –	Liliopsida		
		Семейство Частуховые –	Alismataceae		
	129.	Частуха ланцетовидная	<i>Alisma lanceolatum</i> With.		VU
		Семейство Луковые –	Alliaceae		
	130.	Лук угловатый	<i>Allium angulosum</i> L.		NT
	131.	Лук резанец	<i>Allium schoenoprasum</i> L.		VU
		Семейство Осоковые –	Cyperaceae		
	134.	Осока трясуноквидная	<i>Carex brizoides</i> L.		VU
	136.	Осока Гартмана	<i>Carex hartmanii</i> A. Cajand.		VU

1	2	3	4	5	6
		Семейство Ирисовые –	Iridaceae		
	143.	Ирис сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.		NT
		Семейство Ятрышниковые –	Orchidaceae		
312. ¹³	151.	Башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	3	VU
316. ¹⁴	152.	Пальцекорник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	3	NT
	159.	Гнездовка обыкновенная	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. Rich.		VU
347.	160.	Ятрышник шлемоносный	<i>Orchis militaris</i> L.	3	VU
357.	161.	Ятрышник обожжённый	<i>Orchis ustulata</i> L.	2	CR
		Семейство Злаки или Мятликовые –	Poaceae		
	164.	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir.) Griseb.		VU
383.	165.	Влагалищцетветник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel ex Roem. et Schult.	1	CR
		Семейство Рдестовые –	Potamogetonaceae		
	172.	Рдест волосовидный	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.		EN
		Класс Двудольные –	Magnoliopsida		
		Семейство Астровые –	Asteraceae		
	177.	Скерда тупокорневищная	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch		VU
	179.	Посконник коноплевидный	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.		VU
	183.	Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill		EN
		Семейство Гвоздичные –	Caryophyllaceae		
	194.	Гвоздика Фишера	<i>Dianthus fischeri</i> Spreng.		VU
	197.	Мерингия бокоцветковая	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl		VU
	198.	Смолёвка татарская	<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.		VU
		Семейство Толстянковые –	Crassulaceae		
141.	202.	Тиллея водная	<i>Tillaea aquatica</i> L.	3	CR
		Семейство Дымянковые –	Fumariaceae		
	206.	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat		CR
		Семейство Яснотковые –	Lamiaceae		
	212.	Шлемник копьелистный	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.		VU
		Семейство Примуловые –	Primulaceae		
	223.	Первоцвет высокий	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill		VU
		Семейство Розовые –	Rosaceae		
	229.	Княженика	<i>Rubus arcticus</i> L.		EN
		Семейство Норичниковые –	Scrophulariaceae		
	235.	Марьянник гребенчатый	<i>Melampyrum cristatum</i> L.		VU
		Мохообразные			
		Отдел Мхи –	Bryophyta		
		Класс Сфагновые мхи –	Sphagnopsida		
		Порядок Сфагновые –	Sphagnales		
		Семейство Сфагновые –	Sphagnaceae		
	241.	Сфагнум Йенсена	<i>Sphagnum jensenii</i> H. Lindb.		VU
	242.	Сфагнум Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp. ex Lindb.		VU
		Класс Листостебельные мхи –	Bryopsida		
		Порядок Дикрановые –	Dicranales		
		Семейство Дитриховые –	Ditrichaceae		
	251.	Плевридий шиловидный	<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.		VU
		Лишайники			
		Отдел Аскомицеты –	Ascomycota		
		Класс Леканоромицеты –	Lecanoromycetes		

1	2	3	4	5	6
		Порядок Калициевые –	Caliciales		
		Семейство Калициевые –	Caliciaceae		
	312.	Цифелиум брусочный	Cyphelium tigillare (Ach.) Ach.		EN
		Порядок Леканоровые –	Lecanorales		
		Семейство Пармелиевые –	Parmeliaceae		
	315.	Бриория Надворника	Bryoria nadvornikiana (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.		VU
	321.	Плевростикта блюдчатая	Pleurosticta acetabulum (Neck.) Elix et Lumbsch		VU
		Семейство Рамалиновые –	Ramalinaceae		
	327.	Рамалина разорванная	Ramalina dilacerata (Hoffm.) Hoffm.		VU
		Порядок Монобластовые –	Monoblastiales		
		Семейство Монобластиевые –	Monoblastiaceae		
	330.	Акрокордия с почками	Acrocordia gemmata (Ach.) A. Massal.		VU
		Порядок Остроповые –	Ostropales		
		Семейство Фликтисовые –	Phlyctidaceae		
	333.	Фликтис изящный	Phlyctis agelaea (Ach.) Flot.		VU
		Порядок Пельтигеровые –	Peltigerales		
		Семейство Лобариевые –	Lobariaceae		
585.	334.	Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	2	VU

Примечания:

Объекты животного мира, включенные в перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, относятся²:

к одной из категорий статуса редкости объектов животного мира:

1 - находящиеся под угрозой исчезновения;

2 - сокращающиеся в численности и / или распространении;

3 - редкие;

4 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся;

к одной из категорий статуса угрозы исчезновения объектов животного мира, характеризующих их состояние в естественной среде обитания:

КР – Находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR – Critically Endangered);

И – Исчезающие (EN – Endangered);

У – Уязвимые (VU – Vulnerable);

НО – Вызывающие наименьшие опасения (LC – Least Concern);

к одной из категорий степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус):

I приоритет – требуется незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и / или программы по восстановлению (реинтродукции) объекта животного мира и планов действий;

II приоритет – необходима реализация одного или нескольких специальных мероприятий по сохранению объекта животного мира;

III приоритет – достаточно общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охраны и использования животного мира и среды его обитания, для сохранения объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Объекты растительного мира, включенные в перечень объектов растительного мира,

занесенных в Красную книгу Российской Федерации, относятся³:

к одной из категорий статуса редкости видов (подвидов) дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации в связи с необходимостью обеспечения их специальной охраной (далее именуются – таксоны):

1 - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны, численность особей которых уменьшилась до такого уровня или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

а) таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний;

б) таксоны, численность которых сокращается в результате чрезмерного использования их человеком и может быть стабилизирована специальными мерами охраны (лекарственные, пищевые, декоративные и др. растения);

3 - редкие. Таксоны с естественной невысокой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

а) узкоареальные эндемики;

б) имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;

в) имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания (выходами известняков или др. пород, засоленными почвами, литоральными местообитаниями и др.);

г) имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах России на границе распространения;

д) имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории (или акватории) России.

Объекты животного и растительного мира, включенные в перечень объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Новгородской области, относятся к одной из категорий статуса редкости⁴:

Critically Endangered (CR) – находящиеся в критическом состоянии;

Endangered (EN) – находящиеся под угрозой исчезновения;

Vulnerable (VU) – уязвимые;

Near Threatened (NT) – находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому.

¹ В соответствии с Красной книгой Новгородской области (Красная книга Новгородской области / Отв. ред. Ю.Е. Веткин, Д.В. Гельтман, Е.М. Литвинова, Г.Ю. Конечная, А.Л. Мищенко. СПб.: издательство «ДИТОН», 2015. 480 с. ISBN 978–5–905048–72–2. URL: <http://leskom.nov.ru/krasnaya-kniga>).

² В соответствии с Перечнем объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162).

³ В соответствии с Перечнем (списком) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.) (утв. приказом МПР РФ от 25.10.2005 № 289).

⁴ В соответствии с Перечнем объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области (утв. постановлением Правительства Новгородской области от 21.09.2015 № 372).

⁵ Для объектов животного мира указаны категория статуса редкости объектов животного мира, затем категория статуса угрозы исчезновения объектов животного мира, характеризующих их состояние в естественной среде обитания, далее категория степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус) (п. 3.7 Порядка ведения Красной книги Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 23.05.2016 № 306), Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162)).

⁶ Для объектов растительного мира указана категория статуса редкости (Перечень (список) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.) (утв. приказом МПР РФ от 25.10.2005 № 289)).

⁷ Указана категория статуса редкости (п. 2.3 Порядка ведения Красной книги Новгородской области (утв. постановлением Администрации области от 15.10.2009 № 363)).

⁸ В соответствии с Красной книгой Новгородской области (Красная книга Новгородской области / Отв. ред. Ю.Е. Веткин, Д.В. Гельтман, Е.М. Литвинова, Г.Ю. Конечная, А.Л. Мищенко. СПб.: издательство «ДИТОН», 2015. 480 с. ISBN 978-5-905048-72-2. URL: <http://leskom.nov.ru/krasnaya-kniga>).

⁹ В соответствии с Перечнем объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162).

¹⁰ В соответствии с Перечнем (списком) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.) (утв. приказом МПР РФ от 25.10.2005 № 289).

¹¹ В соответствии с Перечнем объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области (утв. постановлением Правительства Новгородской области от 21.09.2015 № 372).

¹² Для объектов животного мира указаны категория статуса редкости объектов животного мира, затем категория статуса угрозы исчезновения объектов животного мира, характеризующих их состояние в естественной среде обитания, далее категория степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус) (п. 3.7 Порядка ведения Красной книги Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 23.05.2016 № 306), Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162)).

¹³ Для объектов растительного мира указана категория статуса редкости (Перечень (список) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.) (утв. приказом МПР РФ от 25.10.2005 № 289)).

¹⁴ Указана категория статуса редкости (п. 2.3 Порядка ведения Красной книги Новгородской области (утв. постановлением Администрации области от 15.10.2009 № 363)).

¹⁵ Категория статуса редкости видов *D. Baltica* – 3б: 3 – Редкие. Таксоны с естественной невысокой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны, б) имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций (Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / Министерство природных ресурсов и экологии РФ; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; РАН; Российское ботаническое общество; МГУ им. М.В. Ломоносова; Гл. редколл.: Ю.П. Трутнев и др.; Сост. Р.В. Камелин и др. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 367–368; Перечень (список) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.) (утв. приказом МПР РФ от 25.10.2005 № 289)) ¹⁶ В соответствии с п. 3.7 Порядка ведения Красной книги Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 23.05.2016 № 306), Перечнем объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162).

¹⁷ В соответствии с Перечнем (списком) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.) (утв. приказом МПР РФ от 25.10.2005 № 289).

¹⁸ В соответствии с п. 2.3 Порядка ведения Красной книги Новгородской области (утв. постановлением Администрации области от 15.10.2009 № 363).

В границах Чудовского района расположена ключевая орнитологическая территория международного значения НВ-003 «Волховская пойма», а также особо ценные водно-болотные угодья:

- пойменное расширение реки Волхов, включая Ширинские мхи (водно-болотное угодье, внесенное в Перспективный список Рамсарской конвенции);
- Болото Чистый Мох - ценное болото;
- Болото Бор имеет статус территории особого природоохранного значения - номинанта Изумрудной сети.

Среди необходимых мер сохранения биоразнообразия - строгое соблюдение режима охраны ООПТ, изъятие из хозяйственного использования мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги, сохранение традиционных форм природопользования. На территории района запланировано создание государственного природного заказника регионального значения «Волховская пойма» (II этап до 2038 года).

Виды и способы пользования животным миром предусмотрены статьей 34 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

Полномочия Министерства природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Новгородской области в области охраны и использования объектов животного мира, не относящихся к охотничьим ресурсам, и среды их обитания определены Положением о министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.12.2017 № 466.

3.1.2.3. Особо охраняемые природные территории

Памятники природы регионального значения: «Ботанический памятник «Дубравы» и «Урочище Кава», государственный природный заказник регионального значения «Болото Бор», а также планируемый к созданию (в соответствии с пунктом 2.10 «Особо охраняемые природные территории» схемы территориального планирования Новгородской области утвержденной постановлением Администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370) государственный природный заказник регионального значения «Волховская пойма».

Правоустанавливающие документы, в которых отражены режимы использования территорий ООПТ:

- постановление Администрации Новгородской области от 20.08.2012 № 501 «О государственном природном заказнике регионального значения «Болото Бор»;

- решение Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 11.12.1987 № 399 «Об отнесении природных объектов Чудовского, Боровичского и Окуловского районов к государственным памятникам природы местного значения»;

- постановление Правительства Новгородской области от 17.08.2020 № 389 «О памятнике природы регионального значения «Ботанический памятник «Дубравы»».

Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование	Вид (профиль)	Площадь, га	Цель создания	Режим охраны и использования
1	2	3	4	5	6
Особо охраняемые природные территории регионального значения					
1.	Государственный природный заказник регионального значения «Болото Бор»	Комплексный (ландшафтный), гидрологический (болотный)	5520,98	сохранение типичного верхового болота, имеющего болотный гидрологический значени е, биологическое разнообразие и особую научную ценность	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение сплошных рубок, за исключением связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов; • проведение выборочных рубок лесных насаждений в период с 1 мая по 15 августа ежегодно; • подсочка насаждений; • геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых; • взрывные работы; • предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества вне существующих населенных пунктов; • строительство объектов капитального строительства вне существующих населенных пунктов (кроме линейных сооружений), не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник; • распашка земель; • применение и хранение пестицидов и других ядохимикатов; • применение минеральных удобрений без немедленной заделки их в почву; • сброс и захоронение радиоактивных веществ, отходов производства и потребления; • проведение мелиоративных работ; • дноуглубительные и другие земляные работы, приводящие к изменению структуры дна или структуры берега озер, рек и ручьев, за исключением берегоукрепительных работ при обособлении их необходимости; • выжигание растительности; • добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам; • сетевой лов рыбы; • использование катеров, гидроциклов, а также плавсредств с подвесными моторами мощностью свыше 50 л. с.; • 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; • интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; • беспривязное содержание собак; • иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования,

1	2	3	4	5	6
2.	Памятник природы регионального значения «Урочища Кавая»	Комплексный (ландшафтный)	14,00	Сохранение природных комплексов	<p>препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов</p> <p>Запрещенные виды деятельности и природопользования: Режимы охраны нормативно не установлены. В таких случаях применима норма ст. 27 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», в соответствии с которой запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы. Рекомендованы основные запрещенные виды природопользования и хозяйственной деятельности в границах памятника природы (по установочным сведениям, НоВГУ, 1996 года.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод земель под садово-огородные участки; - проведение гидромелиоративных работ; - повреждение отдельных форм рельефа, добыча полезных ископаемых; - постройка каких-либо объектов; - устройство свалок и замусоривание территории ООПТ. <p>Разрешенные виды деятельности и природопользования: Рекомендованы основные разрешенные виды природопользования и хозяйственной деятельности в границах памятника природы (по установочным сведениям, НоВГУ, 1996 года.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - научные исследования; - учебные экскурсии и посещения туристов; - сбор грибов и ягод.
3.	Памятник природы регионального значения Ботанический памятник «Дубравы»	Биологический (ботанический)	1047,69	Сохранение и восстановление природных комплексов дубовой Волховской Поимы	<p>Запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов; 1.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых; 1.3. Проведение буровых работ; 1.4. Проведение взрывных работ; 1.5. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима; 1.6. Распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов; 1.7. Создание многолетних насаждений; 1.8. Строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, за исключением следующих случаев: <p>Размещения строений и сооружений для обеспечения функционирования памятника природы; Реконструкции существующих на момент создания памятника природы линейных объектов, осуществляемой без увеличения площади территории, занимаемой указанными линейными объектами;</p> <p>Возведения некапитальных строений, сооружений при осуществлении рекреационной деятельности на лесных участках, расположенных на территории памятника природы;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>1.9. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций;</p> <p>1.10. Проведение всех видов рубок, за исключением следующих случаев: Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с содержанием дорог противопожарного назначения, устройством противопожарных минерализованных полос; Обеспечения функционирования памятника природы; Обеспечения безопасной эксплуатации строений и сооружений, допустимых к размещению в соответствии с подпунктом 1.8 настоящего Положения, а также проведения инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации по объектам, допустимым к размещению в соответствии с подпунктом 1.8 настоящего Положения, и (или) строительства, реконструкции таких объектов;</p> <p>Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;</p> <p>1.11. Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд;</p> <p>1.12. Использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием, за исключением случаев, когда такая деятельность связана с сохранением природных комплексов и объектов памятника природы;</p> <p>1.13. Использование территории для любого сельскохозяйственного использования и производства, включая ведение фермерского и личного подсобного хозяйства, ведение 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;</p> <p>1.14. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания;</p> <p>1.15. Интродукция живых организмов;</p> <p>1.16. 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;</p> <p>Уничтожения почвенных животных при осуществлении деятельности, предусмотренной подпунктами 1.6, 1.8, 1.10, 1.12, 1.13, 1.19, 1.22, 1.23 настоящего Положения;</p> <p>1.17. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;</p> <p>1.18. Сбор биологических и минералогических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>целях научно-исследовательской деятельности;</p> <p>1.19. Движение и стоянка автотранспортных средств и тяжелой техники вне дорог, в том числе лесных, общего и необщего пользования, за исключением:</p> <p>Осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;</p> <p>Осуществления государственного надзора и муниципального контроля;</p> <p>Проведения научно-исследовательских работ;</p> <p>Осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов;</p> <p>Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 1.8, 1.10 настоящего Положения;</p> <p>Осуществления мер пожарной безопасности;</p> <p>Обеспечения безопасной эксплуатации строений и сооружений, допустимых к размещению в соответствии с подпунктом 1.8 настоящего Положения, а также проведения инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации по объектам, допустимым к размещению в соответствии с подпунктом 1.8 настоящего Положения, и (или) строительства, реконструкции таких объектов;</p> <p>1.20. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;</p> <p>1.21. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего пользования;</p> <p>1.22. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;</p> <p>1.23. 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;</p> <p>1.24. Разведение костров, пуск палов;</p> <p>1.25. Размещение отходов производства и потребления.</p>

Использование лесов на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 № 181.

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Охрана территории лесничества от пожаров должна осуществляться наземным способом, путем, организации дозорно-сторожевой службы с применением маршрутов патрулирования и использованием камер видеонаблюдения.

На основании Постановления Администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 «Об утверждении Схемы территориального планирования Новгородской области» (в ред. от 27.08.2021 № 250) в период до 2032 года на территории Чудовского муниципального района планируется образовать Государственный комплексный природный заказник регионального значения «Волховская пойма» площадью 36510 га.

Планируемые на территории Чудовского муниципального района особо охраняемые природные территории

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Особо охраняемые природные территории	государственный природный заказник «Волховская пойма»	планируемая площадь 36510 га	Чудовский район	-

3.1.2.4. Недропользование

Список недропользователей, имеющих лицензии на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) на территории Чудовского муниципального района Новгородской области

№ пп	Номер лицензии	Сроки действия лицензии	Наименование месторождения	Местоположение месторождения	ОПИ с остатками балансовых запасов	Вид пользования	Название организации	Местонахождение организации
1.	НВГ 53038 ТЭ	12.10.2010 01.01.2029	«Отхожий Лес»	в 6,0 км на северо-запад от г.Чудово, в 1 км на восток от н.п.Торфяное	Торф по кат. А – 572,0 тыс.т	разведка и добыча	ООО «Торфяная компания»	174210, Новгородская обл., г. Чудово, ул. Некрасова, д.17
2.	НВГ 53049 ТР	23.08.2011 31.12.2025	«Арефино-1»	в 0,5 км на юг от д.Арефино, в 1 км на запад от д.Красный Поселок, в 1,5 км на север от д.Ямно	Песок по кат. С1-1753,5 тыс.м3	геологическое изучение (поиски и оценка), разведка и добыча	ООО «Волховресурс»	Почтовый адрес 191002 г. Санкт-Петербург, проспект Загородный, д. 18/2, лит. А, пом. 8 Н, каб.103 174210, Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Хутынская, д.5, офис 21
3.	НВГ 53184 ТР	18.03.2015 31.12.2025	«Арефино-3»	на юге вблизи д.Арефино	Песок (на стадии геологоразведки)	геологическое изучение (поиски и оценка), разведка и добыча	ООО «Ресурс плюс»	174210, Новгородская область, г. Чудово, ул. Губина, д. 2а
4.	НВГ 53701 ТП	09.06.2018 06.06.2022	«Маслово-1»	вблизи д.Маслена	Песок (на стадии геологоразведки)	геологическое изучение (поиски и оценка)	ООО «Гефест Консалтинг Групп»	174260, Новгородская область, Маловишерский район, г.Малая Вишера, ул.Карла Маркса, д.6, пом.офиса 2, 2 этаж
5.	НВГ 53823 ТЭ	04.03.2020 31.12.2030	участок недр «Отхожий Лес-1» месторождения «Отхожий Лес»	в 6 км на северо-запад от г.Чудово, в 1 км на восток от п.Торфяное	Торф по кат. А – 8465,5 тыс.т	разведка и добыча	ООО «ЕвроПит»	656922, Алтайский край, Барнаул г., Тракторная ул., д. 7л
6.	НВГ 53826 ТЭ	17.04.2020 31.12.2030	участок недр «Отхожий Лес-2» месторождения «Отхожий Лес»	в 2 км на северо-восток от п.Торфяное, в 3 км на юго-восток от д.Карловка, в 3 км на северо-запад от д.Дмитровка	Торф по кат. А – 12306,3 тыс.т	разведка и добыча	ООО «ЕвроПит»	656922, Алтайский край, Барнаул г., Тракторная ул., д. 7л

Список недропользователей, имеющих лицензии на право пользования недрами для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, для добычи подземных вод (ПВ), объем водопотребления которых составляет не более 500 м³/сут на территории Чудовского муниципального района Новгородской области

№ п/п	Лицензия	Недропользователь	Состояние лицензии	Дата регистрации	Дата окончания действия	Вид недропользования	Разрешенное водопотребление, заявленная потребность (м ³ /сут)	Участок недр	Количество скважин	Адрес недропользователя
1	НВГ 53620 ВЭ	ОАО «РЖД»	действующая	31.03.2017	01.01.2039	добыча	1,500	скважина № 3/28 ж.д.ст. Горфяная	2	Юр. адрес: 107174, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д.2 /1, стр.1п 191036, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37а
2	НВГ 53677 ВП	ООО «Магистраль двух столиц»	действующая	27.11.2017	17.11.2022	геологическое изучение (поиски и оценка)	40,100	ур. Грядовский Мох	1	196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 28 лит. А.
3	НВГ 53795 ВЭ	МУП «Чудовский водоканал»	действующая	30.08.2019	31.02.2024	добыча	25,820	скважина № 1048 д.Карловка	1	174210, Новгородская обл., Чудовский р-н, г.Чудово, ул. Губина, д. 1-б,
4	НВГ 53916 ВЭ	ПАО «ФСК ЕЭС» - филиал Новгородское ПМЭС	действующая	16.09.2021	26.07.2030	добыча	1,770	скважины №№ 2612, 2613 в 1,5 км от д.Зуево	1	Юр.адрес: 117630, г.Москва, ул.Академика Челомея, д.5А Факт.адрес: 173001, г.Великий Новгород, ул.Великая, д.7, а/я №32

С в е д е н и я о п л а н и р у е м ы х н а т е р р и т о р и и Ч у д о в с к о г о м у н и ц и п а л ь н о г о р а й о н а у ч а с т к о в н е д р м е с т н о г о з н а ч е н и я

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6
1	Участки недр местного значения	«Иглино-1»	песок, площадь 0,623 кв. км, прогнозные ресурсы по категории РЗ-140 тыс. куб. м	Чудовский район, вблизи д. Коломно	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	Участки недр местного значения	«Иглино-2»	песок, площадь 1,146 кв. км, прогнозные ресурсы по категории РЗ-280 тыс. куб. м	Чудовский район, вблизи д. Коломно	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3	Участки недр местного значения	«Иглино-3»	песок, площадь 1,583 кв. км, прогнозные ресурсы по категории РЗ-320 тыс. куб. м	Чудовский район	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4	Участки недр местного значения	«Арефино-3»	песок, площадь 0,279 кв. км, прогнозные ресурсы по категории РЗ-689 тыс. куб. м	Чудовский район, вблизи д. Арефино	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
5	Участки недр местного значения	«Арефино»	песок	Чудовский район, на левом берегу р. Волхов, между д. Ямной и д. Арефино	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
6	Участки недр местного значения	«Арефино-1»	песок	Чудовский район, 0,5 км на юго-т.д. Арефино	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями

	ния			но, 1 км на запад от д. Красный Посёлок	ями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
7	Участки недрместного значения	«Метино»	песчано-гравийная смесь	Чудовский район, 5,0 км на восток от д. Карловка	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
8	Участки недрместного значения	«Метино-1»	песчано-гравийная смесь	Чудовский район, 14 км на северо-востоке от г. Чудово	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
9	Участки недрместного значения	«Облучье»	песок	Чудовский район, 1 км на восток от д. Облучье	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
10	Участки недрместного значения	«Отхожий Лес» участок «Отхожий Лес»	торф	Чудовский район, 6 км на северо-запад от г. Чудово, в 1 км на восток от д. Торфяное	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
11	Участки недрместного значения	«Мостки-1»	песок	Чудовский район, 30 км на юго-т.г. Чудово	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
12	Участки недрместного значения	«Мостки-2»	песок	Чудовский район, 30 км на юго-т.г.	СЗЗ устанавливается в соответствии с

1	2	3	4	5	6
	значения			Чудово, 0,8 км на юго-восток от д. Мостки	требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
13	Участки недрместного значения	«Березево»	песок	Чудовский район, 18 км на восток от г. Чудово	СЗЗ устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

3.1.2.5. Зоны затопления и подтопления

На территории Чудовского муниципального района на основании распоряжения Правительства Новгородской области от 09.07.2020 № 213-рг «О подготовке изменений в Схему территориального планирования Новгородской области» отделом территориального планирования ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области» подготовлено и утверждено постановление Правительства Новгородской области от 29.06.2012 № 370 «Об утверждении Схемы территориального планирования Новгородской области», в котором отображены установленные зоны затопления, подтопления в следующих населенных пунктах:

- г. Чудово (городское поселение город Чудово Чудовского муниципального района, р. Кересть);

- с. Грузино, п. Краснофарфорный (Грузинское сельское поселение Чудовского муниципального района, р. Волхов).

Информация о зонах затопления, подтопления на территории Чудовского муниципального района Новгородской области находится в свободном доступе и отображена на публичной кадастровой карте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.1.3. Туристско-рекреационный ресурс

В настоящее время комплекс туризма, деловых, общественных и культурных связей на территории района при всей его привлекательности остается крайне незначительным.

При наличии благоприятнейших природных, историко-культурных и иных факторов потенциал туризма, деловых, общественных и культурных связей в общей социально-экономической структуре экономики района и входящих в его состав поселений реализуется крайне неэффективно для местного хозяйства и населения района.

На территории района еще имеются отдельные объекты рекреации, которые заброшены или используются не по назначению, или требуют значительной реконструкции. Требуется строительство десятков гостиниц и мотелей среднего к

ласса, деловых и туристско-гостиничных центров в городском и сельских поселениях района, где находятся объекты и территории наиболее перспективные для развития туризма и рекреации. Основной целью развития комплекса туризма, деловых, общественных и культурных связей является создание и развитие индустрии туризма как одного из приоритетных видов экономической деятельности на территории района, обеспечение потребности социально-экономического развития района, использование, сохранение и восстановление туристско-рекреационных ресурсов, развитие деловых, общественных и культурных связей с иными муниципальными образованиями, субъектами Российской Федерации и зарубежными странами.

3.1.4. Земельные ресурсы

Граница Чудовского муниципального района отображена в соответствии с описанием к областной закон от 22.12..2004 № 368-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав Чудовского муниципального района, наделении их статусом городского и сельских поселений, определении административных центров и перечня населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений» на топографической основе М 1:50000, выполненной в системе координат 1964 года.

Площадь Чудовского муниципального района в соответствии с СТП Новгородской области составляет 2332 км².

Площадь Чудовского муниципального района в границах, поставленных на государственный кадастровый учет с реестровым номером 53:20-3.3, составляет 233533 га.

На территории Чудовского муниципального района отсутствуют межселенные территории.

Все категории земель размещаются на территориях и в границах муниципальных образований, входящих в состав Чудовского муниципального района Новгородской области.

Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям

№ п/п	Категории земель	МШ	Общая площадь	Сельскохозяйственные угодья					В стадии мелиоративного строительства (сельхоз угодья) и восстановления плодородия	
				всего	в том числе:					
					пашня	залежь	многолетние насаждения	сенокосы		пастбища
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе:	01	35164	26152	15493	26	258	6779	3596	
1.1	фонд перераспределения земель	02	4706	3741	1145	26		1706	864	
2	Земли населенных пунктов, в том числе:	03	7162	4913	1261	7	60	1221	2364	
2.1	городских населенных пунктов	04	1964	872	14		35	321	502	
2.2	сельских населенных пунктов	05	5198	4041	1247	7	25	900	1862	
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	06	2374	478	319			149	10	
3.1	Земли промышленности	07	306	283	276			7		
3.2	Земли энергетики	08	24							
3.3	Земли транспорта, в том числе:	09	1651	194	42			142	10	
3.3.1	железнодорожного	10	794	144	2			142		
3.3.2	автомобильного	11	779	50	40				16	
3.3.3	морского, внутреннего водного	12								
3.3.4	воздушного	13								
3.3.5	трубопроводного	14	78							
3.4	Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики	15	1							
3.5	Земли для обеспечения космической деятельности	16								
3.6	Земли обороны и безопасности	17	272							
3.7	Земли иного специального назначения	18	120	1	1					

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов, в том числе:	19								
4.1	Земли особо охраняемых природных территорий	20								
4.2	Земли лечебно - оздоровительных местностей и курортов	21								
4.3	Земли рекреационного назначения	22								
4.4	Земли историко-культурного назначения	23								
5	Земли лесного фонда	24	182657	541				529	12	
6	Земли водного фонда	25	3957							
7	Земли запаса	26	1866	721				610	111	
	Итого земель в административных границах	27	233180	32805	17073	33	318	9288	6093	
	Из всех земель: земли природоохранного назначения	28	4131	3258	2287			603	368	
	Из всех земель: особо ценные земли	29	1312	1312	984			328		

№ п/п	Категории земель	МШ	Лесные площади			Под лесными насаждениями	Под водой	Земли застройки	Под дорогами
			всего	в том числе:					
				покрытые лесами	не покрытые лесами				
А	Б	В	9	10	11	12	13	14	15
1	Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе:	01				4099	931	15	1594
1.1	фонд перераспределения земель	02				239	8	7	672
2	Земли населенных пунктов, в том числе:	03				501	97	893	276
2.1	городских населенных пунктов	04					61	776	100
2.2	сельских населенных пунктов	05				501	36	117	176
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	06				475	36	143	840

А	Б	В	9	10	11	12	13	14	15
	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения								
3.1	Земли промышленности	07				3			
3.2	Земли энергетики	08						1	
3.3	Земли транспорта, в том числе:	09				366	7	135	812
3.3.1	железнодорожного	10				366	7		228
3.3.2	автомобильного	11						135	584
3.3.3	морского, внутреннего водного	12							
3.3.4	воздушного	13							
3.3.5	трубопроводного	14							
3.4	Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики	15						1	
3.5	Земли для обеспечения космической деятельности	16							
3.6	Земли обороны и безопасности	17	1			106	29	1	
3.7	Земли иного специального назначения	18						5	28
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов, в том числе:	19							
4.1	Земли особо охраняемых природных территорий	20							
4.2	Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов	21							
4.3	Земли рекреационного назначения	22							
4.4	Земли историко-культурного назначения	23							
5	Земли лесного фонда	24	162720	158753	3967		610	54	1061
6	Земли водного фонда	25					3957		
7	Земли запаса	26				532	581		303
	Итого земель в административных границах	27	162720	158753	3967	5607	5689	1105	4074
	Из всех земель: земли природоохранного назначения	28	44	44		469		36	89
	Из всех земель: особо ценные земли	29							

№ п/п	Категории земель	МШ	Болота	Нарушенные земли	Прочие земли					Из всех земель оленьи пастбища	
					всего	в том числе:					
						полигоны отходов, свалки	пески	овраги	зем. уч-ки с тундровой растит., не вошед. в др.уг.		другие земли
А	Б	В	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе:	01	2072	6	295					295	
1.1	фонд перераспределения земель	02	14	1	24					24	
2	Земли населенных пунктов, в том числе:	03	33		449					449	
2.1	городских населенных пунктов	04	15		140					140	
2.2	сельских населенных пунктов	05	18		309					309	
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	06	26	13	363					363	
3.1	Земли промышленности	07		6	14					14	
3.2	Земли энергетики	08			23					23	
3.3	Земли транспорта, в том числе:	09	2	6	129					129	
3.3.1	железнодорожного	10	2		47					47	
3.3.2	автомобильного	11		6	4					4	
3.3.3	морского, внутреннего водного	12									
3.3.4	воздушного	13									
3.3.5	трубопроводного	14			78					78	
3.4	Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики	15									
3.5	Земли для обеспечения космической деятельности	16	1								
3.6	Земли обороны и безопасности	17	24		112					112	
3.7	Земли иного специального назначения	18		1	85					85	

Все мероприятия по развитию населенных пунктов, промышленных и прочих территорий за счет земельных ресурсов, расположенных на территории муниципальных образований входящих в состав Чудовского муниципального района, относятся к полномочиям муниципальных образований поселений и предусматриваются в генеральных планах поселений.

Схемой территориального планирования муниципального образования Чудовского муниципального района предусмотрено изменение границы города Чудово, что влечет за собой уменьшение площади населенного пункта с 1905,19 га на 1610,33 га.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:20:0410301:363 для строительства мусоросортировочного комплекса и хозяйственной зоны полигона ТКО планируется перевод из с/х в земли промышленности (ходатайство от 23.12.2021 № М18-6536-И, рассмотрено отказом, ведется работа по устранению причин отказа).

3.1.5. Основные направления развития территории

Чудовский муниципальный район имеет ряд устойчивых конкурентных преимуществ:

1. Выгодное географическое положение: муниципальный район находится между двумя крупнейшими российскими городами Москвой и Санкт-Петербургом;

2. Развитая транспортная сеть (через муниципальный район проходят автодорога «Россия», Октябрьская железная дорога, соединяющие две столицы, протекает крупнейшая судоходная река региона - Волхов), что с точки зрения логистики позволяет обеспечить самые удобные способы транспортировки грузов;

3. Диверсификация экономики муниципального района;

4. Ведущая роль в экономике муниципального района и формировании муниципального и регионального бюджетов принадлежит промышленно-производственному комплексу. В муниципальном районе осуществляют деятельность 7 крупных и средних промышленных предприятий, в том числе 3 с иностранными инвестициями: ООО «ЮПМ Кюммене-Чудово», ООО «УРСА Евразия», ООО «Эс.Си.Джонсон»;

5. Высокая доля обрабатывающей промышленности;

6. Развитая сфера торговли и малого предпринимательства;

7. Богатые и разнообразные туристско-рекреационные ресурсы, уникальный историко-культурный потенциал. Сравнительная близость к основным региональным, российским и европейским туристическим рынкам создает условия для развития туристических маршрутов по известным историко-культурным объектам муниципального района и области;

8. Разветвленная система телекоммуникаций;

9. Высокая инвестиционная привлекательность с благоприятным инвестиционным климатом в муниципальном районе;

10. Богатые и разнообразные туристско-рекреационные ресурсы, уникальный историко-культурный потенциал. Сравнительная близость к основным региональным, российским и европейским туристическим рынкам создает условия для развития туристических маршрутов по известным историко-культурным объектам муниципального района и области;

11. Разветвленная система телекоммуникаций;

12. Высокая инвестиционная привлекательность и благоприятный инвестиционный климат в муниципальном районе.

В то же время, при слабоактивной деятельности в вопросах организации и инженерной подготовки территорий для притока частных инвестиционных проектов на территорию района, доходная часть бюджета муниципального образования будет увеличиваться за счет налоговых поступлений от распределения территориальных ресурсов под организацию садоводческих некоммерческих товариществ и дачных некоммерческих партнерств.

Стратегия социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года, принята решением Думы Чудовского муниципального района от 22.12.2020 № 35, предусматривает на территориях муниципальных районов формирование и развития промышленного производства, создание новых рабочих мест, повышение квалификации рабочей силы, строительство нового жилья, улучшение качества жизни населения, создание производств с высокой добавленной стоимостью и высокой долей интеллектуального труда в конечном продукте.

Диверсификация экономики Чудовского муниципального района должна подразумевать, прежде всего:

- освоение новых сфер деятельности, ориентацию на создание многопрофильных производств;

- создание развитой внутрирайонной транспортной инфраструктуры способно повысить транспортную мобильность, как жителей района, так и населения близлежащих муниципальных образований к местам приложения труда, а также обеспечить необходимым транспортным сообщением выбранные под промышленное развитие территории;

- развитие инженерной инфраструктуры и проведение комплексной подготовки новых промышленных территорий с целью стимулирования инвестиционных процессов на территории района.

Организация инженерно подготовленных территорий и наличие утвержденной градостроительной документации способно создать условия для привлечения инвестиционных проектов, развитию отдельных территорий.

С созданием привлекательной для инвестора среды на территории Чудовского муниципального района можно говорить о размещении новых производств и о создании новых рабочих мест. Следствием этих действий явится увеличение налоговых поступлений в муниципальный бюджет, что позволит активно развивать социальную инфраструктуру района, повысить качество среды проживания населения. Активно будет развиваться жилищное строительство.

Основными направлениями развития территории Чудовского муниципального района в сферах экономики промышленности и инвестиционной деятельности проектами и программами устойчивого развития территории предусматривается:

- наращивание объемов промышленного производства за счет эффективного использования и развития имеющегося промышленного потенциала, создания новых производств;

- создание на территории муниципального района промышленных зон с целью дальнейшего привлечения инвестиций;

- создание диверсифицированной экономики муниципального района, использование промышленно-логистического потенциала;

- развитие и реализация стимулов для эффективного производства сельскохозяйственной продукции, как материальной основы обеспечения экономического роста в агропромышленном комплексе, повышение качества жизни сельского населения и достижения продовольственной безопасности, повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции;

- развитие туристической инфраструктуры, привлечения инвесторов для строительства зон отдыха.

В составе факторов, способных ограничить развитие территории Чудовского муниципального района, следует учитывать негативное воздействие существующего ряда объектов, организовать соответствующие мероприятия по ограничению такого воздействия на территорию.

3.2. Экономическая база

3.2.1. Отраслевая структура экономики

Экономика Чудовского муниципального района представлена многоотраслевым хозяйством с развитым промышленным и сельскохозяйственным производством, а также строительным, коммунальным и иными сервисными комплексами.

Основу экономики муниципального района составляет промышленное производство. По объему производства промышленной продукции (8431,6 млн. руб.) и уровню ВРП на душу населения (209,5 тыс. руб.) муниципальный район занимает одно из ведущих мест в области.

Ведущую роль в экономике Чудовского муниципального района играют предприятия с иностранным капиталом.

Приоритетными сферами деятельности для привлечения инвестиций являются: агропромышленный комплекс, жилищное строительство и производство строительных материалов, туристическая индустрия, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых.

Детальная разведка месторождений недр, качество и количество полезных ископаемых, средняя глубина залежи, наличие вблизи месторождений транспортных путей способствуют развитию в муниципальном районе добывающей промышленности для обслуживания потребностей дорожного, жилищного строительства и других отраслей.

3.2.1.1. Промышленность и малое предпринимательство

Ведущими отраслями промышленного производства являются: производство пищевых продуктов с долей в общем объеме отгрузки 36,2 %, обработка древесины и производство изделий из дерева - 32,5 %, производство прочих неметаллических минеральных продуктов - 27,3 %, производство машин и оборудования - 4 %.

В сфере промышленного производства занято 42 процента работающего населения в крупных и средних организациях.

На территории Чудовского муниципального района осуществляют деятельность 5 крупных и средних промышленных предприятий, среди которых известные иностранные разнопрофильные производства: ООО «Эс.Си.Джонсон», ООО «ЮПМ-Кюммене Чудово», ООО «Урса Евразия», являющиеся результатом успешной инвестиционной политики Новгородской области и района.

Важную роль в структуре экономики района играют предприятия пищевой и перерабатывающей, доля в общем объеме обрабатывающих производств составляет 43,5 %.

Реестр промышленных предприятий на 01.10.2021, осуществляющих деятельность в Чудовском муниципальном районе

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес предприятия (местонахождение)	Основной вид деятельности, отраслевая принадлежность	Основные виды выпускаемой продукции	Численность (чел.)
1	2	3	4	5	6
КРУПНЫЕ И СРЕДНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ					
1	ООО «ЮПМ-Кюммене Чудово»	174210, Россия, Новгородская область, г.Чудово, ул.Державина	Основной вид деятельности 16.21.1 - Производство фанеры, деревянных фанерованных панелей и аналогичных слоистых материалов, древесных плит из древесины и других одревесневших материалов отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	производство фанеры, шпона	633
2	ОАО «Энергомаш»	174211, Россия, Новгородская область, г.Чудово, ул.Грузинское шоссе, д.158	Основной вид деятельности 28.13 - Производство прочих насосов и компрессоров отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	изготовление и ремонт центробежных компрессоров, роторов, теплообменного оборудования, вентиляторов высокого давления	237
3	Чудовский завод железобетонных шпал филиал АО «Бэт-ЭлТранс»	174210, Россия, Новгородская область, г.Чудово, ул.Губина, д.3	Основной вид деятельности 23.6 - Производство изделий из бетона, цемента и гипса отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	производство железобетонных шпал железобетонных брусьев стрелочных переводов, железобетонных плит БМП	275
4	Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Чудово	174211, Россия, Новгородская область, г.Чудово, ул.Восстания, д.10	Основной вид деятельности 26.0 - Производство прочих неметаллических минеральных продуктов отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	производство тепло - изоляционных материалов из стекловолкна	112
5	Обособленное подразделение ООО «Эс.Си.Джонсон»: завод по производству бытовой химии в г.Чудово	174211, Россия, Новгородская область, г.Чудово, Борнвильский пер., д.22	Основной вид деятельности 20.41 - Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	производство моющих и чистящих средств по уходу за домом, производство средств для ароматизации	78
6	Обособленное подразделение Чудовское экспериментальное производственное предприятие ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	174210, Россия, Новгородская область, г.Чудово, ул.Губина, д.2а	Основной вид деятельности 72.19 - Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие отраслевая принадлежность Деятельность профессиональная, научная и техническая	деятельность техническая	5

1	2	3	4	5	6
МАЛЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ					
7	ООО «Пластферпак»	174210, Россия, Новгородская область, Чудовский район, д.Селищи, ул.Павла Васильева, д.10-а	Основной вид деятельности 22.22 - Производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	производство пластиковой упаковки	33
8	ООО «Носочно-перчаточная Фабрика «Виктория»	174210, Россия, Новгородская область, г.Чудово, ул.Губина, д.3	Основной вид деятельности 14.31 - Производство вязаных и трикотажных чулочно-носочных изделий отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	производство трикотажных изделий	37
9	ООО «Чудовский хлеб»	174210, Россия, Новгородская область, г.Чудово, ул.Глеба Успенского, д.1	Основной вид деятельности 10.71.1 - Производство хлеба и хлебобулочных изделий недлительного хранения отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	производство хлебобулочных изделий	31
10	ООО «Чудовская минипекарня»	174210, Россия, Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.3	Основной вид деятельности 10.71.1 - Производство хлеба и хлебобулочных изделий недлительного хранения отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	производство хлебобулочных изделий	22
11	ООО «Темп»	174210, Россия, Новгородская область, г.Чудово, ул.Загородная, д.23	Основной вид деятельности 16.10 - Распиловка и строгание древесины отраслевая принадлежность Обрабатывающие производства	переработка древесины, выпуск пресованных мебельных щитов	11

Перечень предприятий с указанием объемов производимой продукции

№ п/п	Наименование предприятия	Объем производимой продукции, млн. руб.				Численность работающих, чел.			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «ЮПМ-Кюммене Чудово»	4880,5	4758,2	5666,4	8173,0	605	649	646	625
2	ОАО «Энергомаш»	321,5	385,5	490,7	422,0	230	232	238	235
3	Чудовский завод железобетонных шпал филиал АО «БэтЭлТранс»	2486,0	1616,7	2035,3	1413,1	462	392	402	283
4	Филиал ООО «УРСА Евразия» в г.Чудово	994,0	388,9	1069,6	1320,0	111	118	113	112
5	Обособленное подразделение ООО «Эс.Си.Джонсон»:	253,8	505,0	3230,0		62	76	79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	завод по производству бытовой химии в г.Чудово								
6	Обособленное подразделение Чудовское экспериментальное производственное предприятие ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	0,5	0,9	1,2	1,1	2	5	5	5
7	ООО «Пластферпак								
8	ООО «Носочно-перчаточная Фабрика «Виктория»	22,4	22,6	30,0		39	33	30	
9	ООО «Чудовский хлеб»	27,2	29,2	27,8	30,5	35	32	30	31
10	ООО «Чудовская минипекарня»	17,6	16,7	15,9	15,1	26	21	22	18

На предприятиях проводится реконструкция пищевых производств, повышается качество и безопасность выпускаемых продуктов питания. Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности проводят планомерную работу по техническому перевооружению, в основном за счет собственных средств и кредитов.

В среднесрочной перспективе инвестиционная активность в отраслях промышленности Чудовского муниципального района будет сохраняться преимущественно за счет иностранных и российских инвесторов, ранее не имевших своего производства на территории района. Об этом свидетельствует статистика обращений инвесторов в администрацию района по вопросам размещения производств за последние два года.

В сложившихся экономических обстоятельствах с учетом благоприятного инвестиционного климата, уровня развития инфраструктуры и предложения земельных участков, пригодных для промышленной застройки, в районе среднегодовой прирост инвестиций в основной капитал в течение ближайшего пятилетия может составлять до 30 - 40 %.

В настоящее время большинство заявок инвесторов не может быть удовлетворено, так как в районе все более остро нарастает дефицит предложения земельных участков для промышленного строительства, отвечающих требованиям инвесторов по инженерной, транспортной, деловой и социальной инфраструктуре.

3.2.1.2. Агропромышленный комплекс

Сельское хозяйство еще одно из приоритетных направлений развития экономики Чудовского муниципального района.

Однако в настоящее время эта отрасль народного хозяйства переживает спад. Это наглядно показывает сравнительная характеристика, представленная в материалах Федеральной службы государственной статистики.

Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

Наименование продукции, %	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Хозяйства всех категорий	110.6	94.7	109.7	104.9	57	-
Сельскохозяйственные ор	114.2	96.3	109.7	92	42.5	-

ганизации (все сельхозорганизации)						
Хозяйства населения (граждане)	90.3	81.8	106.6	105.9	97.2	-
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	114.3	74.8	134.5	573.1	129.8	-

Индекс производства продукции растениеводства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

Наименование продукции, %	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Хозяйства всех категорий	112.2	95.5	111	111.4	54.9	-
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)	114.8	97.4	110	98.1	42.4	-
Хозяйства населения (граждане)	90.1	77.2	116.2	107.1	93.5	-
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	115.4	53.7	175.3	734.6	130.2	-

Индекс производства продукции животноводства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

Наименование продукции, %	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Хозяйства всех категорий	98.2	87.8	98.3	59.1	94.5	-
Сельскохозяйственные организации (все сельхозорганизации)	104.6	85.3	104.7	20. я н в	54.8	-
Хозяйства населения (граждане)	90.7	89.2	93.5	103.8	102.5	-
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	111.7	100.1	79.9	106.6	119.4	-

Реализация продукции сельскохозяйственными организациями

Наименование продукции	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Овощи	177240	244258	220980	219951	152957	145670
Скот и птица (в живом виде)	1718	1843	2386	2235	320	261
Крупный рогатый скот	178	1821	2355	2192	177	253
Молоко от всех видов животных	28556	30899	24875	3853	1719	1560

Посевные площади сельскохозяйственных культур

Хозяйства всех категорий

Наименование продукции,	2016	2017	2018	2019	2020	2021
-------------------------	------	------	------	------	------	------

г а						
Вся посевная площадь	14558.2	14207	11656	11605	11700	11608
Картофель	331.5	243	218	215	208	201
Овощи (без высадков)	144.7	273	304	376	539	588
Капуста всякая	98	226	263	339	506	557
Огурцы	6	4	4	5	4	3
Помидоры	7	8	8	8	6	4
Свекла столовая	5	3	3	3	3	3
Морковь столовая	6	6	6	4	7	5
Лук репчатый	8	8	8	7	6	7
Чеснок	3	3	3	3	2	2
Тыква	1			1	1	1
Кабачки	1	7	1	1	1	1

По-прежнему, основными товаропроизводителями остаются сельхозпредприятия, на долю которых приходится 71,2% производства молока и 73% производства мяса. В пяти коллективных хозяйствах содержится 74% общерайонного поголовья КРС.

Продукция сельского хозяйства (в фактически действовавших ценах) в 2020 году составила 1121217 тыс. руб. Из них:

- продукция растениеводства (в фактически действовавших ценах) - 1017278 тыс. руб.;
- продукция животноводства (в фактически действовавших ценах) - 103939 тыс. руб.

Перечень сельскохозяйственных организаций Чудовского муниципального района

№ п/п	Сельскохозяйственная организация	Юридический (или фактический) адрес	Вид производимой продукции
1	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью «Березеево-2»	174215 Чудовский район, с. Грузино, ул. Гречишниковая, 1а	Производство зерна, овощей, кормов для животноводства
2	Общество с ограниченной ответственностью «Селищи»	174202 Чудовский район, д. Маслено	Производство животноводческой продукции: молоко, мясо крупного рогатого скота, разведения отар (овец). Производство зерна, овощей, кормов для животноводства
3	Общество с ограниченной ответственностью «ХУНВЭЙ»	174215 Чудовский район, с. Грузино, ул. Гречишниковая, 1а	Растениеводство, производство овощей закрытого грунта
4	Открытое акционерное общество «Луговое»	174210 Чудовский район, г. Чудово, ул. Титова, 14 корп. 2	Производство животноводческой продукции: молоко, мясо крупного рогатого скота, свиноводство. Производство зерна, овощей, кормов для животноводства. Растениеводство, овощеводство
5	Закрытое акционерное общество «Новая Искра»	174215 Чудовский район, с. Грузино,	Производство животноводческой продукции: молоко, мясо крупного рогатого скота,

1	2	3	4
---	---	---	---

		ул.Гречишникова, 1	свиноводство, разведение коз, овец Растениеводство: овощеводство, картофелеводство, производство зерна и овощей, кормов для животноводства
6	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»	174215 Чудовский район, с. Грузино, ул. Гречишникова, 1	Растениеводство: овощеводство
7	Общество с ограниченной ответственностью «Березево-2»	174215 Чудовский район, с. Грузино, ул. Гречишникова, 1а	Растениеводство: производство овощей
8	Общество с ограниченной ответственностью «Капитал СТ»	регистрация в г. Санкт-Петербург	Предоставление услуг в области растениеводства и животноводства
9	Общество с ограниченной ответственностью «Чудово»	174213 Чудовский район, с. Успенское, ул. Советская	Растениеводство: овощеводство, производство кормов для животноводства. Животноводство: производство крупного рогатого скота
10	Общество с ограниченной ответственностью «РДС АГРО»	174213 Чудовский район, д. Трегубово, ул. Ленинградская, 8	Растениеводство: овощеводство, производство кормов для животноводства. Животноводство: производство крупного рогатого скота, производство мяса крупного рогатого скота, молоко

**С п и с о к к р е с т ь я н с к и х (ф е р м е р с к и х) х о з я й с т
в и н д и в и д у а л ь н ы х п р е д п р и н и м а т е л е й Ч у д о в с к о
г о м у н и ц и п а л ь н о г о р а й о н а н а 01.03.2020 г о д а**

№ п\п	Ф.И.О	Адрес	Вид деятельности	Дата регистрации
1	2	3	4	5
1.	Березкин Олег Анатольевич (КФХ)	174202 Новгородская область, Чудовский район, д.Маслено, Новгородская ая, д.3	Животноводство	11.05.2012
2.	Вейсалов Иншалла Хафис Оглы (ИП)	174213 Новгородская область, Чудовский район, д.Сябренницы, Радищева, д.34	Животноводство	11.05.2012
3.	Мельников Сергей Николаевич (КФХ)	174203 Новгородская область, Чудовский район, д. Трегубово, ул.Ленинградская, д.22	Животноводство	06.03.2013
4.	Матвеев Дмитрий Вячеславович (КФХ)	174210 Новгородская область, г.Чудово, ул. Байкальская, д.27	Животноводство	18.02.2013
5.	Галочкин Андрей Владимирович (КФХ)	174201 Новгородская область, Чудовский район, с.Успенское	Животноводство	10.10.2013
6.	Панов Игорь Владимирович (ИП)	174210 Новгородская область, г.Чудово, Грузинское ш	Животноводство	27.02.2013

		оссе, д.28		
7.	Малоземов Дмитрий Павлович (КФХ)	174201 Новгородская область, Чудовский район, д.Нечанье, ул.Полевая, д.2	Растениеводство, животноводство	15.07.2014
8.	Дорогов Сергей Петрович (КФХ)	174215 Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Школьная, д.11 кв 6	Животноводство - растениеводство	13.03.2015
9.	Ким Эдуард Константинович (ИП)	174214 Новгородская область, Чудовский район, д.Переход, ул.Центральная, д.6	Овощеводство	24.03.2015
10.	Кадирова Лиана Разуевна (КФХ)	174214 Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофар-форный, ул.Пятилетка, д.6, кв 2	Животноводство	19.05.2016
11.	Мадирахимов Анваржон Кимсанович (КФХ)	174201 Новгородская область, Чудовский район, д.Карловка	Животноводство	08.02.2016

1	2	3	4	5
12.	Левакин Владислав Юрьевич (КФХ)	174202 Новгородская область, Чудовский район, д.Маслено	Животноводство	05.04.2017
13.	Цой Анастасия Григорьевна (КФХ)	174214 Новгородская область, Чудовский район, д.Переход	Овощеводство	15.11.2018
14.	Чжан Ваньчуань (ИП)	174214 Новгородская область, Чудовский район, д.Мелехово	Овощеводство	17.06.2018
15.	Когай Александр Игоревич	174210 Новгородская область, г.Чудово	Овощеводство	27.02.2020

Список предприятий АПК Чудовского муниципальнового района на 31.12.2021 год

№	Наименование предприятия	Юридический адрес	ФИО руководителя (полностью), должность
1	Общество с ограниченной ответственн	174215, Новгородская обл., Чудовский район, с.Грузино, ул.Гречиш	Генеральный директор Матвеева Елена А

	остью «ХУНВЭЙ»	никова, д.1а	лексеевна
2	Общество с ограниченной ответственностью «Березево-2»	Юридический адрес :194064 Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект д.15 кор.1 лит.А Фактический адрес :174215 Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Гречишникова, д.1а	Генеральный директор Пак Климент Петрович
3	Акционерное общество «Новая Искра»	174218, Чудовский район, с.Оскуй, ул.Тони Михеевой, д.5	Генеральный директор Елсаков Павел Николаевич
4	Общество с ограниченной ответственностью «Чудово»	174213, Новгородская область, Чудовский район, с.Успенское, ул.Советская, д.3	Генеральный директор Заименко Сергей Юрьевич
5	Общество с ограниченной ответственностью «Богатый урожай»	174210, Новгородская область, г.Чудово, ул.Губина, д.2а	Генеральный директор Юнусова Ирина Михайловна
6	ОБУ «Чудовская районная ветеринарная станция»	174210, Новгородская область, г.Чудово, Грузинское шоссе, д.31а	Начальник Макарова Елена Ивановна
7	Общество с ограниченной ответственностью «РДС-Агро»	174202, Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул.Ленинградская, д.2	Генеральный директор Назарова Наталия Александровна
8	ООО «Чудовский хлеб»	174210, Новгородская область, г.Чудово, ул.Глеба Успенского, д.1	Директор Герасимова Татьяна Петровна
9	ООО «Чудовская минипекарня»	174210, Новгородская область, г.Чудово, ул.Гагарина, д.13	Председатель Журавлева Юлия Александровна
10	ООО «ХХ1 ВЕК»	174215, Новгородская обл., Чудовский р-он, с.Грузино, ул.Гречишникова, д.1а	Генеральный директор Пак Вячеслав Борисович

Распоряжением Администрации Новгородской области от 30.04.2013 № 200-рз в Чудовском муниципальном районе определен перечень земельных участков, которые могут быть использованы только в целях сельскохозяйственной деятельности.

Перечень особо ценных земель сельскохозяйственного назначения

№ п/п	Кадастровый номер земельного	Разрешенный вид использования	Местоположение
-------	------------------------------	-------------------------------	----------------

		ственного производства	западной части кадастрового квартала
20.	53:20:0301602:29 18.09.2008 150,4 га	земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
21.	53:20:0302402:55 18.09.2008 22,8 га	земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
1	2	3	4
22.	53:20:0301602:30 22.09.2008 63,7 га	земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
23.	53:20:0301601:65 22.09.2008 87,6 га	земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
24.	53:20:0300204:17 23.09.2008 8,1 га	земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
25.	53:20:0300304:7 23.09.2008 84,8 га	земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
26.	53:20:0301601:67 22.09.2008 132,3 га	земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
27.	53:20:0301601:66 22.09.2008 27,6 га	земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
28.	53:20:0301701:54 23.09.2008 21,5 га	земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала

С в е д е н и я о в и д а х, н а з н а ч е н и и и н а и м е н о в а н и я х п л а н и р у е м ы х н а т е р р и т о р и и Ч у д о в с к о г о м у н и ц и п а л ь н о г о р а й о н а о б ь е к т о в р е г и о н а л ь н о г о и м е с т н о г о з н а ч е н и я

И н в е с т и ц и о н н ы е п л о щ а д к и

№ п/п	Назначение объекта	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6
1. И н в е с т и ц и о н н ы е п л о щ а д к и					
1.1.	И н в е с т и ц и о н н а я п л о щ а д к а	«Л у к а -2», з е м е л ь н ы й у ч а с т о к с к а д а с т р о в ы м н о м е р о м 53:20:0807001	п л о щ а д ь 40 г а с в о з м о ж н ы м р а с ш и р е н и е м д о 200 г а	Ч у д о в с к и й р а й о н, д. Л у к а -2	в с о о т в е т с т в и и с С а н П и Н 2.2.1/2.1.1.120 0-03
2. И н в е с т и ц и о н н ы е п л о щ а д к и д л я р а з м е щ е н и я п р о м ы ш л е н н о г о п р о и з в о д с т в а					
2.1	И н в е с т и ц и о н н а я п л о щ а д к а	«Р а д и щ е в о», з е м е л ь н ы й у ч а с т о к с к а д а с т р о в ы м н о м е р о м 53:20:0701801:0001	п л о щ а д ь 4,9 г а с в о з м о ж н ы м р а с ш и р е н и е м д о 8	Ч у д о в с к и й р а й о н, Т р е г у б о в с к о е с е л ь с к о е п о с е л е н и е, в б л и з и д. Р а д и	С З З - 0,3 к м

			га	щев	
2.2	Инвестиционная площадка	здание цеха ЗАО «Русская спичка», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0100224:0012	площадь 0,14 га с возможностью расширения до 2,1 га	Чудовский район, г. Чудово, ул. Малогвардейская, д.3	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
2.3	Инвестиционная площадка	«Сябренницы», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0805301	площадь 50 га	Чудовский район, в районе ж/д развязки Кировской и Октябрьской ж/д	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
2.4	Инвестиционная площадка	«Коломовка», земельные участки с кадастровыми номерами 53:20:0800301:15 53:20:0800301:14	площадь 69,49 га с возможностью расширения до 90 га	Чудовский район, Успенское сельское поселение, вблизи д. Зуево	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03

1	2	3	4	5	6
2.5	Инвестиционная площадка	комплексная промышленно-логистическая зона	определяется проектной документацией	Чудовский район	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03

3. Инвестиционные площадки для размещения иных инвестиционных объектов

6.1	Инвестиционная площадка	земельный участок с кадастровым номером 53:20:0101003:3 (для размещения предприятий II-V класса опасности)	площадь 6,6 га	Чудовский район, г. Чудово, ул. Грузинское шоссе, участок 166	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
6.2	Инвестиционная площадка	бывший аэродром, земельный участок с кадастровым номером 53:20:0808001 (промышленно-логистические объекты)	площадь 69 га	Чудовский район, автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
6.3	Инвестиционная площадка	«Хлебная база», земельный участок с кадастр	площадь 9,8 га	Чудовский район, г. Чудово, ул	СЗЗ - 0,3 км

	адка	т р о в ы м н о м е р о м 53:20:0100373:20 (п о д с к л а д ы)		. М а й с к а я, д. 3	
6.4	И н в е с т и ц и о н н а я п л о щ а д к а	«С к л а д ы 5-7», з е м е л ь н ы й у ч а с т о к с к а д а с т р о в ы м н о м е р о м 53:20:0100305:3 (с т р о е н и е 1)	п л о щ а д ь 1,8 г а	Ч у д о в с к и й р а й о н, г. Ч у д о в о, у л . З а г о р о д н а я, д. 22, с т р о е н и е 1	С З З - 0,1 к м
6.5	И н в е с т и ц и о н н а я п л о щ а д к а	«С к л а д 8», з е м е л ь н ы й у ч а с т о к с к а д а с т р о в ы м н о м е р о м 53:20:0100305:4 (с т р о е н и е 2)	п л о щ а д ь 1,4 г а	Ч у д о в с к и й р а й о н, г. Ч у д о в о, у л . З а г о р о д н а я, д. 22, с т р о е н и е 2	С З З - 0,1 к м
6.6	И н в е с т и ц и о н н а я п л о щ а д к а	«З а п а д н а я» з е м е л ь н ы й у ч а с т о к с к а д а с т р о в ы м н о м е р о м 53:20:0100934 (п р о м ы ш л е н н о - л о г и с т и ч е с к и е о б ь е к т ы)	п л о щ а д ь 12 г а	Ч у д о в с к и й р а й о н, г. Ч у д о в о, 581 к м а в т о м о б и л ь н о й д о р о г и М о с к в а - С а н к т - П е т е р б у р г (с п р а в а)	С З З - 0,1 к м
6.7	И н в е с т и ц и о н н а я п л о щ а д к а	«Т о р ф я н о е», з е м е л ь н ы й у ч а с т о к с к а д а с т р о в ы м н о м е р о м 53:20:0410301 (п р о м ы ш л е н н о - л о г и с т и ч е с к и е о б ь е к т ы)	п л о щ а д ь 118 г а	Ч у д о в с к и й р а й о н, р а й о н д. Т о р ф я н о е	в с о о т в е т с т в и и с С а н П и Н 2.2.1/2.1.1.120 0- 03
6.8	И н в е с т и ц и о н н а я п л о щ а д к а	«К а р л о в к а -1», з е м е л ь н ы й у ч а с т о к с к а д а с т р о в ы м н о м е р о м 53:20:0406301:191 (д л я с т р о и т е л ь с т в а п р о м ы ш л е н н о г о п р е д п р и я т и я)	п л о щ а д ь 1,1 г а	Ч у д о в с к и й р а й о н, У с п е н с к о е с е л ь с к о е п о с е л е н и е, д. К а р л о в к а, у л. С т р о и т е л е й, д. 1	в с о о т в е т с т в и и с С а н П и Н 2.2.1/2.1.1.120 0- 03
6.9	И н в е с т и ц и о н н а я п л о щ а д к а	«К а р л о в к а -2», з е м е л ь н ы й у ч а с т о к с к а д а с т р о в ы м н о м е р о м 53:20:0406301:197 (д л я с т р о и т е л ь с т в а п р о м ы ш л е н н о г о п р е д п р и я т и я)	п л о щ а д ь 2 г а	Ч у д о в с к и й р а й о н, У с п е н с к о е с е л ь с к о е п о с е л е н и е, д. К а р л о в к а, у л. С т р о и т е л е й, д. 2	в с о о т в е т с т в и и с С а н П и Н 2.2.1/2.1.1.120 0- 03

6.10	Инвестиционная площадка	«Карловка-3», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0406301:200 (для строительства промышленного предприятия)	площадь 7,1 га	Чудовский район, Успенское сельское поселение, д. Карловка, в северной части кадастрового квартала 53:20:0406301	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
------	-------------------------	---	----------------	--	--

3.3. Население

3.3.1. Современное расселение

Размещение населения по территории крайне неравномерное. В городе сконцентрировано 89,3 % населения района, в сельской местности - 10,7 %.

В Чудовском муниципальном районе наблюдается дисбаланс в системе расселения. В западной части района исторически сформировалась высоко урбанизированная система расселения. В восточной части района четко просматривается дисперсная система расселения, северо-восточная и юго-восточная части района практически не заселены.

На рассматриваемый период сложились следующие устойчивые системы расселения: система расселения с центром в городе Чудово - районном центре, центре первого ранга.

Проектная иерархия систем расселения формируется на основе качественно иных системобразующих связей (транспортная доступность для некоторых деловых и эпизодических культурно-бытовых передвижений населения, для некоторых производственных связей, плотность размещения населенных пунктов и инфраструктуры).

Усиление контрастности расселения на основе пространственной дифференциации и концентрации общественного производства сопровождается увеличением роли каркаса планировочной структуры территории со сосредоточением производства и расселения в наиболее благоприятных для развития фокусах. При этом основу расселения создает размещение производственных сил.

Для возрастного движения характерны следующие тенденции:

- преобладание доли населения в возрасте старше трудоспособного над количеством людей в возрасте моложе трудоспособного;
- постепенное старение населения района.

Уровень квалификации населения в трудоспособном возрасте достаточно высок, поскольку, с одной стороны, в предреформенный период в регионе действовал целый ряд крупных предприятий, а с другой, близость к Санкт-Петербургу, Новгороду делает для населения муниципальному образованию более доступными его высшие и средние специальные учебные заведения.

3.3.2. Прогнозная численность населения

Численность населения муниципального образования Чудовский муниципальный район Новгородской области на 01.01.2022 составила 21655 тыс. чел., в том числе: городское население - 15093 тыс. чел. и сельское - 6562 тыс. чел.

При современном уровне развития в Чудовском муниципальном районе наблюдается тенденция постепенного уменьшения численности населения. Это связано с низкой рождаемостью.

Динамика естественного и механического движения населения МО

Показатели, человек	Значение по годам								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Естественное движение									
родилось	185	204	195	218	197	173	145	143	121
умерло	292	282	289	278	280	274	261	248	263
Механическое движение									
прибыло	494	529	616	530	401	361	479	461	438
выбыло	512	497	561	505	561	596	701	503	441

Динамика возрастной структуры

Возрастная структура населения, чел.	Значение по годам								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Население всего, на начало года	15218	15093	15047	15008	14973	14730	14394	14056	13909
моложе трудоспособного возраста	2642	2655	2725	2795	2888	2911	2919	2892	2843

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них детей в возрасте 0-6 лет	1278	1291	1333	1374	1412	1399	1361	1295	1227
в трудоспособном возрасте	8753	8521	8331	8103	7956	7671	7355	7146	7231
старше трудоспособного возраста	3823	3917	3991	4110	4129	4148	4120	4018	3835

Численность населения Чудовского муниципального района и прогноз на расчетный срок (тыс. человек)

Муниципальное образование	2021	2028	2038
Чудовский муниципальный район	19,173	17,299	15,046
в том числе:	5,544	4,495	5,5
• сельское			
• городское	13,629	13,494	23,5
По поселениям			
Городское поселение г.Чудово	13,629	13,494	*
Грузинское сельское поселение	2424	2374	*
Трегубовское сельское поселение	1156	1141	*
Успенское сельское поселение	1964	1980	*

* расчеты производятся в Генеральных планах поселений

Состояние системы расселения района характеризуется продолжающейся трансформацией в направлении сокращения численности и в большей степени сельского населения.

Процесс миграции приводит к резкой поляризации расселения - концентрации населения в округ городов, вдоль главных коммуникационных коридоров с одной стороны, и образованию зон без населения или с низкой плотностью с другой.

По степени хозяйственной освоенности на территории Чудовского муниципального района наиболее развитым является Чудовское городское поселение и центральная часть Успенского сельского поселения. Менее развита восточная часть Трегубовского сельского поселения. Основу урбанизированного каркаса Чудовского муниципального района составляет Чудовское городское поселение, численность которого превышает общую численность всех сельских поселений района. Особенностью расселения муниципального района является значительно сезонное увеличение численности населения и наличие незарегистрированных жителей, проживающих, преимущественно, в сельской местности.

При инерционном сценарии развития территории Чудовского муниципального района ожидаемая численность населения в рамках прироста/убыли к расчетному сроку снизится на более чем 3 тысячи чел.

Для перспективного развития территории применим стабилизационный сценарий, при котором необходимо сохранить прирост населения и уменьшить отток. При таком сценарии существует возможность не только сохранения, но и увеличение численности населения за счет части населения в садоводческих некоммерческих товариществах и дачных некоммерческих партнерствах, проживающих на территории Чудовского муниципального района, но имеющих регистрацию места жительства в других регионах

3.4. Жилой фонд

Современное состояние жилищного фонда

По материалам Стратегии социально-экономического развития Чудовского муниципального района до 2028 года, (решение Думы Чудовского муниципального района Новгородской области от 22.12.2020 № 35) жилищный фонд муниципального района на состоянию на 01.01.2020 года составил 707,4 тыс. кв.м общей площади, в том числе жилищный фонд в городской местности – 395,2 тыс. м², в сельской – 312,2 тыс. м², что соответственно составляет 55,9 и 44,1 процента.

Средняя жилищная обеспеченность жильем по Чудовскому муниципальному району в 2019 году составила 35,9 кв.м общей площади на одного человека, что выше, чем в 2018 году на 1,9 процента.

В районе осуществляется жилищное строительство, однако, если исходить из реальных потребностей в жилье, то можно сказать, что данные темпы жилищного строительства недостаточны.

Требуют расселения 27 аварийных домов, в региональную программу переселения на 2023 - 2024 годы включено 12 многоквартирных домов (переселяемая площадь составляет 4361,7 кв.м., 152 квартиры).

Из 234 жилых многоквартирных домов 62 имеют износ более 65 процентов. Объемы ежегодно выделяемых средств из бюджетов городского и сельских поселений и средств квартиросъемщиков, направляемых на проведение капитальных ремонтов, позволяют проводить лишь выборочный капремонт, тогда как необходим комплексный.

Одним из ключевых направлений, требующих тесного взаимодействия между властью на мес

тах и населением, является благоустройство территории района. Основной задачей Чудовского муниципального района на ближайшие годы должно стать формирование комфортной городской среды. Приоритетное направление «Жилье и городская среда» ориентировано на решение комплекса задач, призванных повысить качество благоустройства населенных пунктов, создать привлекательные условия для жизни людей, повысить инвестиционную привлекательность населенных пунктов, в том числе для малых и средних предприятий в сервисных секторах экономики.

Ключевыми проблемами в данной сфере являются:

- недостаточное количество комфортных, временных скверов, парков, пространств, предназначенных для досугового времяпрепровождения граждан;

- недостаток малых архитектурных форм, освещения, «зеленых зон» в местах общественного пользования.

Одной из главных целей деятельности органов местного самоуправления будет являться создание удобной, качественной, благоустроенной и комфортной среды не только для жителей, но и для гостей Чудовского муниципального района, создание условий комфортного проживания для населения путем предоставления качественных жилищно-коммунальных услуг и благоустройства территорий.

Данная цель будет достигаться за счет решения следующих задач:

- осуществление мероприятий по развитию общественных пространств, формированию целостного архитектурного облика территории района;

- вовлечение граждан в решение вопросов развития городской среды;

- увеличение объемов жилищного строительства.

Решение задач по улучшению жилищных условий предполагает реализацию следующих мероприятий:

- совершенствование процессов регулирования и комплексного подхода к решению вопросов

в землепользования и застройки, рационального использования земельных участков при предоставлении их для строительства на территории Чудовского 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 2025 года».

Кроме того, неотъемлемым условием создания комфортной среды для проживания является развитие строительного комплекса. Ключевой проблемой в данной сфере является необеспеченность инженерной инфраструктурой земельных участков, в том числе предназначенных для массовой застройки, административные барьеры в строительной отрасли.

Снижение административных барьеров для бизнеса и населения в градостроительной сфере муниципального района будет осуществляться за счет:

- совершенствования нормативной правовой базы и развития электронных услуг на территории района;

- обеспечения устойчивого развития территории района и создания благоприятного инвестиционного климата в сфере строительства на основе реализации документов территориального планирования муниципальных образований района;

- актуализации документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований района;

- совершенствования местных нормативов градостроительного проектирования на территории района;

- реализации целевых моделей, направленных на упрощение процедур получения разрешени

я на строительство и доступа к инженерной инфраструктуре.

По сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области (Новгородстат) на конец 2020 года сведения о жилищном фонде Чудовского муниципального района:

1. Наличие жилищного фонда*	
Общая площадь жилых помещений - всего, тыс. кв. м	715,0
в том числе в собственности:	
частной	654,8
из нее: граждан	642,5
юридических лиц	12,3
государственной	0,9
муниципальной	59,4
По целям использования	
социального использования	59,8
специализированный	1,6
из него:	
служебные жилые помещения	0,4
жилые помещения маневренного фонда	0,4
Из общей площади жилых помещений - площадь в жилых домах (индивидуально-определенных зданий) - всего, тыс. кв. м	348,9
в том числе в собственности:	
частной	346,3
из нее: граждан	346,2
юридических лиц	0,1
муниципальной	2,6
По целям использования	
социального использования	2,6
Из общей площади жилых помещений - площадь в многоквартирных жилых домах - всего, тыс. кв. м	365,3
в том числе в собственности:	
частной	308,5
из нее: граждан	296,3
юридических лиц	12,2
муниципальной	56,8
По целям использования	
социального использования	56,8
2. Распределение жилых помещений по количеству комнат	
Число жилых квартир в многоквартирных жилых домах - всего, единиц	8138
из них:	
однокомнатные	1813
двухкомнатные	3921
трехкомнатные	1934
четырёхкомнатные и более	470
в том числе число частных квартир - всего, единиц	6431
из них:	
однокомнатные	1382
двухкомнатные	3103
трехкомнатные	1691
четырёхкомнатные и более	255
Общая площадь жилых помещений в квартирах в многоквартирных жилых домах *всего, тыс. кв. м	365,3
из нее:	
однокомнатные	45,4
двухкомнатные	187,1

трехкомнатные	100,6
четырёхкомнатные и более	32,3
Число квартир в жилых домах (индивидуально-определенных зданиях - всего), единиц	5574
из них:	
однокомнатные	1368
двухкомнатные	2097
трехкомнатные	1470
четырёхкомнатные и более	639
Общая площадь жилых помещений в жилых домах (индивидуально-определенных зданиях) - всего, тыс. кв.	348,9
из них:	
однокомнатные	54,3
двухкомнатные	104,8
трехкомнатные	107,6
четырёхкомнатные и более	82,2
3. Оборудование жилищного фонда	
Общая площадь жилых помещений - всего, тыс. кв. м	715,1
из нее оборудованная:	
водопроводом	407,3
в том числе водопроводом централизованным	400,1
водоотведением (канализацией)	397,9
в том числе водоотведением (канализацией) централизованным	395,9
отоплением	431,1
в том числе отоплением централизованным	381,3
горячим водоснабжением	302,5
в том числе горячим водоснабжением централизованным	271,0
ваннами (душем)	324,6
газом (сетевым, сжиженным)	477,4
в том числе газоснабжением централизованным	477,1
напольными плитами	18,0
Справочно:	
Из общей площади жилых помещений в многоквартирных домах, общая площадь оборудованная одновременно: водопроводом, канализацией, отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, тыс. кв. м	271,0
В том числе в многоквартирных жилых домах - всего, тыс. кв. м	365,3
из нее оборудованная:	316,4
водопроводом	316,4
в том числе водопроводом централизованным	314,1
водоотведением (канализацией)	314,1
в том числе водоотведением (канализацией) централизованным	321,7
отоплением	321,7
в том числе отоплением централизованным	111,1
горячим водоснабжением	111,1
в том числе горячим водоснабжением централизованным	280,2
ваннами (душем)	319,6
газом (сетевым, сжиженным)	319,6
в том числе газоснабжением централизованным	18,0
напольными плитами	
Справочно:	
Из общей площади жилых помещений в многоквартирных домах, общая площадь оборудованная одновременно: водопроводом, канализацией, отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, тыс. кв. м	111,1
4. Распределение жилищного фонда по материалу стен, времени постройки и проценту износа	
Распределение общей площади жилых помещений:	
По материалу стен, тыс. кв. м	
Кирпичные	181,3
Панельные	147,7
Блочные	81,0
Монолитные	0,8
Смешанные	7,5

Деревянные	252.7
Прочие	43.2
По годам возведения жилья, тыс. кв. м	
до 1920 г.	8,9
с 1921 г. по 1945 г.	21.7
с 1946 г. по 1970 г.	189.7
с 1971 г. по 1995 г.	307.5
после 1995 г.	186.4
Распределение числа жилых домов (индивидуально-определенных зданий):	
По материалу стен, единиц	
Кирпичные	198
Панельные	15
Блочные	140
Монолитные	10
Смешанные	66
с 1946 г. по 1970 г.	189.7
с 1971 г. по 1995 г.	307.5
после 1995 г.	186.4
Распределение числа жилых домов (индивидуально-определенных зданий):	
По материалу стен, единиц	
Кирпичные	198
Панельные	15
Блочные	140
Монолитные	10
Смешанные	66
Деревянные	4624
Прочие	503
По годам возведения жилья, единиц	
до 1920 г.	92
с 1921 г. по 1945 г.	393
с 1946 г. по 1970 г.	2474
с 1971 г. по 1995 г.	927
после 1995 г.	1688
Распределение числа многоквартирных жилых домов:	
По материалу стен, единиц	
Кирпичные	171
Панельные	68
Блочные	20
Смешанные	3
Деревянные	331
Прочие	24
По годам возведения жилья, единиц	
до 1920 г.	12
с 1921 г. по 1945 г.	21
с 1946 г. по 1970 г.	340
с 1971 г. по 1995 г.	220
после 1995 г.	14
5. Распределение жилищного фонда по проценту износа	
Распределение числа жилых домов (индивидуально-определенных зданий):	
По проценту износа, тыс. кв. м	
от 0% до 30%	238.2
от 31% до 65%	108.4
от 66% до 70%	1.7
свыше 70%	0.6
По проценту износа, единиц	
от 0% до 30%	3719
от 31% до 65%	1817
от 66% до 70%	27
свыше 70%	11
Распределение числа многоквартирных жилых домов:	

По проценту износа, тыс. кв. м	
от 0% до 30%	107,0
от 31% до 65%	237,5
от 66% до 70%	18,7
свыше 70%	2,01
По проценту износа, единиц	
от 0% до 30%	189
от 31% до 65%	356
от 66% до 70%	57
свыше 70%	5
6. Движение жилищного фонда	
Общая площадь жилых помещений на начало года - всего, тыс. кв. м	707,4
Прибыло общей площади за год - всего, тыс. кв. м	8
в том числе	
новое строительство	7,7
прочие причины	0,3
Выбыло общей площади за год - всего, тыс. кв. м	0,3
в том числе	
прочие причины	0,3
Общая площадь жилых помещений на конец года - всего, тыс. кв. м	715,1
Справочно	607
Многоквартирные жилые дома - всего, единиц	379,9
Общая площадь зданий многоквартирных жилых домов - всего, тыс. кв. м	5574
Жилые дома (индивидуально-определенные здания) - всего, единиц	348,9
Общая площадь жилых домов (индивидуально-определенных зданий) - всего, тыс. кв. м	

*Официальная статистическая информация за 2020 год сформирована на основе данных органов местного самоуправления, федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъекта РФ.

В последующие годы продолжится предоставление мер социальной поддержки за счет средств областного и местного бюджетов отдельным категориям граждан в виде компенсации части затрат на приобретение или строительство жилья.

Ожидается ежегодный ввод жилья в объеме не менее 8000 м². Планируется дальнейшее участие города Чудово и Грузинского сельского поселения (п. Краснофарфорный) в федеральном проекте «Формирование комфортной городской среды».

Будет реализован комплекс мероприятий по благоустройству общественных территорий, включая создание или реконструкцию детских и спортивных площадок, пешеходных дорожек, парковочных мест для автотранспорта, устройству систем освещения, элементов ландшафтного дизайна, малых архитектурных форм.

В результате реализации проекта к 2028 году будет благоустроено: 7 общественных территорий и 35 дворовых территорий.

И н в е с т и ц и о н н ы е п л о щ а д к и

№ п/п	Назначение объекта регионального и местного значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Инвестиционные площадки для объектов жилищного строительства					
5.1	Инвестиционная площадка	«Деделёво», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0401501	площадь 4,5 га с возможным расширением до 5 га	Чудовский район, д. Деделёво	СЗЗ - 0,3 км
5.2	Инвестиционная площадка	«Восточная», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0100167	площадь 12 га	Чудовский район, г. Чудово, пер. Борнвильский	СЗЗ - 0,1 км
5.3	Инвестиционная площадка	«Зуево-1», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0801401	площадь 11 га	Чудовский район, вблизи д. Зуево	СЗЗ - 0,1 км
5.4	Инвестиционная площадка	«Придорожная-1» 53:20:0801401	площадь 30 га	Чудовский район, вблизи д. Придорожная	СЗЗ - 0,1 км

3.5. Социально-культурная и коммунально-бытовая сфера обслуживания населения

Образование

На территории Чудовского муниципального района свою деятельность осуществляют 26 объектов образовательного назначения, среди которых дошкольные образовательные отделения, начальные школы, средние школы, есть школа-интернат и техникум.

Дошкольное образование

Деятельность системы дошкольного образования направлена на обеспечение реализации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.

На территории Чудовского муниципального района основную общеобразовательную программу дошкольного образования реализуют 7 общеобразовательных школ, имеющих в своем составе 9 дошкольных отделений.

Деятельность всех образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования, направлена на формирование обще

й культуры, развитие физических, интеллектуальных, нравственных, эстетических и личностных качеств, формирование предпосылок учебной деятельности, сохранение и укрепление здоровья детей дошкольного возраста.

Дошкольным образованием охвачено 97 процентов от общего числа детей с 1 года до 7 лет и 100 процентов детей в возрасте с 3 до 7 лет.

Во исполнение Указов Президента Российской Федерации сохраняется 100 процентная обеспеченность местами детей в возрасте от 3 до 7 лет. Очередность детей в образовательные учреждения, реализующие программы дошкольного образования от 1,5 до 7 лет, отсутствует.

В соответствии с законодательством в дошкольных отделениях Чудовского муниципального района используются различные формы охвата детей дошкольными образовательными услугами.

95 процентов детей воспитывается в муниципальных дошкольных отделениях в режиме полного дня.

В целях обеспечения равного доступа к качественному образованию дошкольное образование предоставляется в альтернативных формах на основе групп кратковременного пребывания.

В помощь семьям, воспитывающим детей дошкольного возраста на дому в форме семейного образования, работают консультативные пункты на базе дошкольных отделений.

Образовательные организации, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования на 100 процентов, выполняют объем муниципального задания.

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 100 процентов дошкольных отделений образовательных организаций, реализующих основную образовательную программу дошкольного образования, охвачены независимой оценкой качества условий осуществления образовательной деятельности.

70 процентов родителей (законных представителей) воспитанников дошкольных отделений дают положительную оценку качества образова

ния, проводимую на основании внутренней оценки качества представления образовательной услуги.

Несмотря на положительные тенденции, имеются определенные проблемы: в настоящее время в городе Чудово в дошкольном отделении «Березка» МАОУ «СОШ № 4», 1957 года постройки, здание деревянное, состоит из нескольких построек, нет помещений для спален, дети спят в групповой комнате с использованием выдвижных кроватей. Помещения дошкольных групп не соответствуют требованиям санитарных и противопожарных правил и норм. Для приведения к соответствию нормам СанПиНа не позволяют площади помещений и отсутствие проекта. Возникла угроза закрытия данного дошкольного отделения, в состав которого входит 140 воспитанников, разместить детей в другие учреждения нет возможности.

Строительство детского сада на 140 мест в городе Чудово позволит организовать воспитание и обучение детей дошкольного возраста в соответствии с государственными образовательными стандартами дошкольного образования.

Основное общее и среднее общее образование

Созданная в Чудовском муниципальном районе сеть образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, представлена 8 общеобразовательными учреждениями: из них 4 городские и 4 сельские школы.

В целях обеспечения доступности общего образования создаются условия для получения качественного образования всеми детьми школьного возраста. Доля учащихся, обучающихся по федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, составила 100 процентов.

В школах Чудовского муниципального района освоение образовательной программы среднего общего образования реализуется с учетом индивидуальных потребностей учащихся, путем предоставления выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие детей, за счет организации внеурочной деятельности.

Решена задача обеспечения во всех школах удовлетворительного уровня базовой инфраструктуры в соответствии с федеральными госуд

арственными образовательными стандартами общего образования, которая включает основные виды благоустройства, свободный высокоскоростной доступ к современным образовательным ресурсам и сервисам сети «Интернет», спортивные сооружения.

Достижение 100 процентного показателя доступности к высокоскоростному доступу к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» к 2022 году позволит обеспечить участие высококвалифицированных педагогов в образовательном процессе при подготовке к ЕГЭ в каждом образовательном учреждении Чудовского муниципального района.

Доля обучающихся в старших классах с углубленным или профильным изучением отдельных предметов составляет 100 процентов. К 2023 году планируется обеспечить возможность выбора индивидуальной траектории освоения образовательных программ (в образовательных организациях всех форм собственности и их сетях, в формах семейного, дистанционного образования, самообразования).

Создание для детей-инвалидов, обучающихся на дому, доступного и качественного образования обеспечено использованием в их обучении и технологий дистанционного образования. В настоящее время обучение с использованием дистанционных образовательных технологий организовано для всех нуждающихся в таком обучении детей-инвалидов. Дети-инвалиды школ Чудовского муниципального района участвуют в мероприятиях «Развитие дистанционного образования детей-инвалидов» в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Необходимо дальнейшее развитие системы обучения на дому с использованием дистанционных технологий данной категории детей. Увеличилась доля образовательных организаций, реализующих программы инклюзивного образования. Для обеспечения равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей необходимо продолжить работу в этом направлении.

Каждый ребенок-инвалид сможет получить качественное общее образование по выбору в форме дистанционного, специального или инклюзивного обучения.

Продолжится работа по созданию в школах удовлетворительного уровня базовой инфраструктуры в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования, которая включает основные виды благоустройства.

К управлению образовательными организациями и оценке качества образования будет привлечена общественность (родители, работодатели, местное сообщество), что позволит повысить удовлетворенность населения качеством образовательных услуг.

В связи с аварийным состоянием здания школы в д.Сябренницы, существует потребность в строительстве школы на 250 мест в Успенском сельском поселении.

Дополнительное образование

Развитие системы дополнительного образования Чудовского муниципального района направлено на эффективное решение проблем, существующих в образовательно-воспитательной практике, таких как: профилактика детской безнадзорности и социально-педагогическая реабилитация детей группы риска путем их вовлечения в какие-либо формы образовательной деятельности, создание условий для достижения школьниками творческих успехов в различных сферах деятельности.

Сеть учреждений дополнительного образования Чудовского муниципального района состоит из 3 учреждений дополнительного образования, в которых в 2020 году занималось 1149 человек, охват дополнительным образованием в учреждениях дополнительного образования составил 36,2 процента от общего числа детей в возрасте 5-18 лет, с учетом организаций различной организационно-правовой формы и формы собственности - 73,6 процента. Структурное подразделение МАОУ «Гимназия «Логос» ЦДО «Созвездие» (далее - ЦДО «Созвездие») - подведомственное учреждение Комитета, МАУ ДО «ДЮСШ», МАУ ДО «ДШИ им. В.С.Серовой» - подведомственные учреждения комитета КС и МП.

Деятельность в учреждениях дополнительного образования осуществляется с учетом запросов детей, потребностей семей, особенностей национально-культурных традиций, как в разновозрастных, так и в одновозрастных объединениях посредством реализации дополнительных образовательных программ по направлениям: физкультурно-спортивная, художественная, техническая, туристско-краеведческая, социальная, естественнонаучная.

3 учреждения дополнительного образования Чудовского муниципального района участвуют в проекте «Доступное дополнительное образование для детей», поэтому обучение по бюджетным программам осуществляется с использованием сертификата дополнительного образования. МАУ ДО «ДЮСШ», МАУ ДО «ДШИ им. В.С. Серовой» используют сертификат лишь для учета обучающихся, а ЦДО «Созвездие» реализует программы бюджетные и сертифицированные, которые используют средства сертификата.

Существует спрос на оказание услуг дополнительного образования технической и естественнонаучной направленностей, в том числе услуг «Кванториума» на территории Чудовского муниципального района. Эту проблему частично удается решить через сетевое взаимодействие с «Мобильным Кванториумом», с которыми 7 образовательных организаций заключили договор о сетевом взаимодействии, охват обучающихся – 216 человек ежегодно. Однако, существующая материально-техническая база ЦДО «Созвездие» не позволяет значительно увеличить объем предоставления услуг указанных направлений. Серьезной проблемой является недостаточность и изношенность инженерных систем, отсутствие современного учебного и технического оборудования.

Организовываются конкурсы и иные мероприятия (олимпиады, фестивали, соревнования) для выявления одаренных детей в различных сферах деятельности. Кроме того, реализуются мероприятия по воспитанию культуры здоровья и формированию здорового образа жизни обучающихся.

Основной контингент учреждений дополнительного образования детей - учащиеся начальн

ой и основной школы, низкий охват учащихся старшего звена.

Педагоги дополнительного образования обращают внимание на привлечение воспитанников дошкольных отделений объединения по интересам. В то же время охват детей «группы риска», детей, стоящих на учете в комиссии по делам несовершеннолетних, услугами дополнительного образования является явно недостаточным и составляет всего 11 человек.

С целью реализации национальных проектов в области дополнительного образования «Успех каждого ребенка» и «Цифровая образовательная среда» необходимо обеспечить создание новых мест дополнительного образования и осуществление образовательной деятельности учреждений дополнительного образования Чудовского муниципального района по программам дополнительного образования с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.

Проведенный анализ работы системы дополнительного образования, выявляет ряд проблем, требующих решения программно-целевым методом:

- сохранение единого образовательного пространства путем обеспечения взаимодействия учреждений дополнительного образования детей с образовательными учреждениями всех типов;

- укрепление материально-технической базы, ресурсного обеспечения учреждений дополнительного образования детей;

- реализация образовательных программ нового поколения, стимулирующих развитие инновационной, проектной, исследовательской деятельности, информационных технологий, позволяющих привлечь к занятиям дополнительным образованием детей старшего школьного возраста, детей «группы риска», детей с ограниченными возможностями здоровья.

Решение вышеперечисленных проблем позволит увеличить охват детей в возрасте 5-18 лет программами дополнительного образования, расширить доступ к услугам дополнительного образования детей с особыми образовательными п

отребностями и возможностями (дети с ограниченными возможностями здоровья, дети «группы риска»), реализовать на территории Чудовского муниципального района национальные проекты в области дополнительного образования: «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда», за счет обновления материально-технической базы ЦДО «Созвездие» для реализации дополнительного образования различной направленности, в том числе технической и естественно-научной по мере создания новых мест дополнительного образования.

Перечень объектов образования на территории Чудовского муниципального района

№	Наименование образовательного учреждения, его филиалов и структурных подразделений с указанием ведомственной принадлежности	Местоположение (адрес, населенный пункт), встроенное или отдельно стоящее здание (если встроенное, то куда)	Мощность учреждения		Год ввода в эксплуатацию	Степень износа	Примечание
			проект.	акт.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	МАОУ «Гимназия «Логос» начальная школа муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово ул.Некрасова, д.19	116	132	1979	25	требуется капитальный ремонт
2.	МАОУ «Гимназия «Логос» дошкольное отделение «Искорка» муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово ул.Парайненская, д.4	194	187	1960	30	-
3.	МАОУ «Гимназия «Логос» дошкольное отделение «Волхов» муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Радищева, д.1	150	117	1989	20	-
4.	МАОУ «Гимназия «Логос» средняя школа муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Титова, д.10а	205	184	1936/1997	30	требуется капитальный ремонт
5.	МАОУ «СОШ № 1 им.Н.А.Некрасова» начальная школа муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово ул.Титова, д.4	400	306	1992	20	требуется капитальный ремонт
6.	МАОУ «СОШ № 1 им.Н.А.Некрасова» средняя школа муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Титова, д.10	620	455	1966	35	требуется капитальный ремонт
7.	МАОУ «СОШ № 1 им.Н.А.Некрасова» дошкольное отделение «Солнышко» муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Оплеснина, д.5	213	139	1965	20	-
8.	МАОУ «СОШ № 1 им.Н.А.Некрасова» дошкольное отделение «Звездочка» муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Новгородская, д.5	125	96	1980	20	-
9.	МАОУ «СОШ» с.Грузино средняя школа муниципальная	174215 Новгородская обл., Чудовский Район, с.Грузино, ул.Школьная, д.12	320	94	1965	20	требуется капитальный ремонт
10.	МАОУ «СОШ «с.Грузино дошкольное отделение муниципальная	Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Школьная, д.4	20	0	1974	-	-
11.	МАОУ «СОШ» с.Грузино дошкольное отделение муниципальная	Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Школьная, д.2Б	55	28	1977	35	-
12.	МАОУ «СОШ № 4» средняя школа муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Малый переулок, д.9	800	57	1995	35	требуется капитальный ремонт
13.	МАОУ «СОШ № 4» дошкольное отделение «Березка» муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово ул.Большевиков, д.20	90	58	1962	45	-
14.	МАОУ «СОШ № 4» дошкольное отделение «Березка» муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Замкова, д.2	57	47	1956	35	-
15.	МАОУ «СОШ № 4» дошкольное отделение «Светлячок» муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Губина, д.4	78	25	1986	20	-
16.	МАОУ «СОШ № 4» дошкольное отделение «Светлячок» муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Солдатова, д.5	235	198	1964	30	-
17.	МАОУ «СОШ» д.Трегубово средняя школа муниципальная	174203 Новгородская обл., Чудовский район, д.Трегубово, ул.Школьная, д.6	192	84	1975	25	требуется капитальный ремонт

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	МАОУ «СОШ» д.Трегубово дошкольное отделение муниципальная	174203 Новгородская обл., Чудовский район, д.Трегубово, ул.Школьная, д.7	50	27	1979	30	-
19.	МБОУ «НОШ № 6» начальная школа муниципальная	174210 Новгородская обл., г.Чудово, ул.Загородная, д.3	67	66	67	66	-
20.	МБОУ «ООШ» п.Краснофарфорный» основная школа муниципальная	174214 Новгородская обл., Чудовский район, п.Краснофарфорный, пл.Ленина, д.10	400	81	1960	30	требуется капитальный ремонт
21.	МБОУ «ООШ» п.Краснофарфорный» дошкольное отделение муниципальная	174214 Новгородская обл., Чудовский район, п.Краснофарфорный, пл.Ленина, д.9 а	125	46	1962	30	-
22.	МБОУ «СОШ им.Г.И.Успенского» д.Сябренницы средняя школа муниципальная	174213 Новгородская обл., Чудовский район, д.Сябренницы, ул.Школьная, д.1	80	116	1963	45	планируется строительство нового объекта
23.	филиал МБОУ «СОШ им.Г.И.Успенского» д.Сябренницы дошкольное отделение муниципальная	174213 Новгородская обл., Чудовский район, с.Успенское, ул.Советская, д. 4	55	30	1984	20	-
24.	Оскупский филиал МАОУ «СОШ» с.Грузино начальная школа муниципальная	1174218 Новгородская обл., Чудовский район, с.Оскуп, ул.Тони Михеевой, д.10	56	11	1987	35	-
25.	Оскупский филиал МАОУ «СОШ» с.Грузино дошкольное отделение муниципальная	1174218 Новгородская обл., Чудовский район, с.Оскуп ул.Тони Михеевой, д.3	25	5	2000	20	-
26.	ГОБОУ «Адаптированная школа-интернат № 10»	174210 Новгородская обл. г.Чудово, ул. Некрасова, д. 10	93	93	1992	20	-
27.	ОГАПОУ «Чудовский техникум»	174210 Новгородская обл., г.Чудово, Борнвильский пер., д.13а	450	330	1963	30	-

Кроме того в муниципальной программой Чудовского муниципального района «Развитие образования в Чудовском муниципальном районе на 2021-2025 годы», утвержденной постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 19.01.2021 № 6, предусмотрены мероприятия по строительству объектов образования.

Планируемые мероприятия в сфере образования

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Мощность	Очередь реализации
1	Строительство объекта ДОУ на 140 мест	174210, Новгородская область, г. Чудово, ул. Большевиков, з/у 32	140	1 очередь
2	Строительство объекта СОШ на 250 мест	174213, Новгородская обл., Чудовский район, Успенское сельское поселение	250	1 очередь
3	Реконструкция ДОУ	Новгородская обл., Чудовский район, Грузинское сельское поселение, с.Грузино	55	1 очередь

3.5.2. Социальная защита населения

Услуги социального характера оказывают ГУ СО «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста», ГУ СО «Центр социальной помощи семье и детям», ГУ СО «Социальный приют для детей».

Предоставляются следующие услуги в сфере социального обслуживания:

- социально-бытовые;
- социально-медицинские;
- социально-психологические;
- социально-экономические;
- социально-правовые;
- социально-педагогические.

Малообеспеченные семьи с детьми (среднедушевой доход которых не превышает прожиточный минимум) имеют право на выплату ежемесячного пособия до достижения возраста 18 лет.

3.5.3. Здравоохранение

Чудовский муниципальный район обладает развитой сетью стационарных и амбулаторных учреждений здравоохранения.

Услуги населению оказывают следующие учреждения здравоохранения:

- Муниципальное учреждение «Чудовская центральная районная больница» (далее «Чудовская ЦРБ») в г. Чудово на 66 коек круглосуточного стационара и 15 коек дневного стационара, 15 коек дневного стационара поликлиники;

- Центр «Врача врачебной (семейной) практики» в пос. Краснофарфорный на 5 коек дневного стационара;

- два Центра врача врачебной (семейной) практики в г. Чудово (8 коек);

- Государственное учреждение «Чудовский наркологический диспансер» на 6 коек;

- государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»;

- 6 фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся на территориях сельских поселений.

Также медицинскую помощь оказывают 3 ведомственных медицинских здравпункта ООО «ЮПМ - Кюммене Чудово», ООО «Урса Евразия» и ОАО «Энергомаш».

Обеспеченность врачами на 01.01.2020 составляет 12,1 на 10 тыс. человек населения, средним медицинским персоналом - 44 на 10 тыс. человек населения.

В ГОБУЗ Чудовская центральная больница на 1 января 2020 года требовалось 11 врачей, 3 фельдшера и 5 медицинских сестер. Особенно востребованными специалистами в амбулаторно-поликлиническом звене являются врачи участковые терапевты - 3, врач общей практики - 1, педиатр участковый - 3, отоларинголог, окулист, анестезиолог-реаниматолог, рентгенолог.

Перечень медицинских учреждений Чудовского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Главное учреждение	Местоположение объекта	Плановая мощность	прикреплено
1	2	3	4	5	6
1.	Фельдшерско - акушерский пункт д.Селищи	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, д.Селищи, ул.Школьная, д.2	35	200 жителей из них 30 детей
2.	Фельдшерско - акушерский пункт д.Трегубово	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, д.Трегубово, ул.Школьная, д.5, пом. 61	30	900 жителей из них 100 детей
3.	Отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных учреждениях	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6	100	4409 жителей из них 4409 детей
4.	Чудовское районное судебно - медицинское отделение	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6		
5.	Отделение СМП г.Чудово 1	ГОБУЗ «Новгородская станция скорой медицинской помощи»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6		
6.	Стоматологическое отделение	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Некрасова, д.26а	60	16500 жителей из них 4500 детей
7.	Дневной стационар	ГОБУЗ «Чудовская	Новгородская область, Чудов-		

	инфекционного отделения	центральная районная больница»	ский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6/2		
8.	Клинико - диагностическая лаборатория	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6		
9.	Детское отделение круглосуточного пребывания	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6/1		
10.	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Чудовская центральная районная больница»	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6	45	17900 жителей из них 4700 детей
11.	Хирургическое отделение	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6/1		
12.	Поликлиника	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6	350	16500 жителей из них 4500 детей
13.	Детское поликлиническое отделение	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6	350	16500 жителей из них 4500 детей

1	2	3	4	5	6
14.	Группа анестезиологии-реанимации	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6/1		
15.	Терапевтическое отделение	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6/1		
16.	Приемное отделение	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Косинова, д.6/1		
17.	Административно-управленческий персонал	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Некрасова, д. 28		
18.	д.Слобода	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, д.Слобода, ул.Волховская, д.47		
19.	д.Серебряницы	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, д.Серебряницы, ул.Петрова, д.37		
20.	д.Маслено	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, д.Маслено		
21.	д.Новая	ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, д.Новая, ул.Графская, д.31		
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Спринтмед»	Центр (Лечебно-профилактические медицинские организации)	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Парайненская, д. 11		
23.	Фельдшерско - аку-	ГОБУЗ «Чудовская	Новгородская область, Чудов-	30	1200

	шерский пункт с.Успенское	центральная районная больница»	ский муниципальный район, с.Успенское, ул.Коммунарная, д.3а		жителей из них 200 детей
24.	Врачебная амбулатория г.Чудово	ГБОУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, г.Чудово, ул.Солдатова, д.10, помещ.1н	50	16500 жителей из них 4500 детей
25.	Фельдшерско - акушерский пункт д.Переход	ГБОУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, д.Переход, ул.Поперечная, д.2	3	131 жителей из них 27 детей
26.	Врачебная амбулатория п.Краснофарфорный	ГБОУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, п.Краснофарфорный, ул.Октябрьская, д.4б	250	1400 жителей из них 150 детей
27.	Фельдшерско - акушерский пункт с.Грузино	ГБОУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, с.Грузино, ул.Гречишникова, д.5, пом.2	35	1000 жителей из них 100 детей
28.	Фельдшерско - акушерский пункт д.Зуево	ГБОУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, д.Зуево, ул.Ветеранов, д.3 пом.6	15	1011 жителей из них 217 детей
29.	Фельдшерско - акушерский пункт с.Оскуй	ГБОУЗ «Чудовская центральная районная больница»	Новгородская область, Чудовский муниципальный район, с.Оскуй, ул.Тони Михеевой, д.5, пом.2	35	450 жителей из них 30 детей

Ключевыми задачами развития системы здравоохранения Чудовского муниципального района на 2028 год являются:

1. ликвидация кадрового дефицита в ГБОУЗ «Чудовская центральная районная больница»;

2. обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год (в 2019 году – 29 процентов, в 2020 году – 18 процентов, к 2023 году - 40 процентов, к 2028 году – 100 процентов);

3. 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: 150 пациентов в 2019 г., 32 пациента в 2020 г. учитывая эпидемиологическую ситуацию).

Приоритетное направление будет реализовываться в рамках участия в следующих проектных инициативах:

«Развитие первичной медико-санитарной помощи»;

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

«Создание единого цифрового контура в здравоохранении»;

«Обеспечение квалифицированными кадрами»;

«Борьба с онкологическими заболеваниями».

К 2028 году в муниципальном районе планируется снизить смертность от новообразований, в том числе от злокачественных до 129 случаев на 100 тыс. населения (в 2019 году 158 случаев на 100 тыс. населения).

Результатом участия района в кластерном проекте «Сохрани жизнь», направленном на профилактику абортов, станет снижение количества абортов к 2025 году на 50 процентов.

Культура

На момент внесения изменений в Схему территориального планирования на территории Чудовского муниципального района свою деятельность осуществляют следующие объекты культуры:

12 библиотек;

8 домов культуры.

Кроме того в городе Чудово работает Художественная галерея, а также Детская школа искусств им В.С.Серовой.

Перечень объектов культуры на территории Чудовского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Проектная емкость	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
Библиотеки (томов)				
1	Межпоселенческая Центральная библиотека	174210, Новгородская область, г.Чудово, ул.Новгородская, д.5	57159	1980
2	Детская библиотека	Новгородская область, г.Чудово, ул.Новгородская, д.5	32251	1980
3	Восстанская городская библиотека	Новгородская область, г.Чудово, ул.Малый пер., д.9	8141	
4	Краснофарфорная сельская библиотека	Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофарфорный, ул.Октябрьская, д.1	11126	
5	Грузинская сельская библиотека	Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Гречишниковая, д.2 а	12274	
6	Зуевская сельская библиотека	Новгородская область, Чудовский район, д.Зуево, ул.Парковая, д.1, кв.2	6811	
1	2	3	4	5
7	Оскупская сельская библиотека	Новгородская область, Чудовский район, с.Оскуп, ул.Тони Михеевой, д.3	11002	1986
8	Селищенская сельская библиотека	Новгородская область, Чудовский район, д.Селищи, ул.Школьная, д.8	12962	

9	Спасско-Полистская сельская библиотека	Новгородская область, Чудовский район, д.Спаская Полисть, ул.Барсукова, д.51	5535	
10	Трегубовская сельская библиотека	Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул.Школьная, д.1, кв.1-2	8308	
11	Успенская сельская библиотека	Новгородская область, Чудовский район, с.Успенское, ул.Советская, д.3	1273	
12	Суворовская сельская библиотека	Новгородская область, Чудовский район, д.Дубцы, ул.Школьная, д.7а	4433	
Д о м а к у л ь т у р ы (м е с т)				
13	Муниципальное бюджетное учреждение «Межпоселенческое социально - культурное объединение «Светоч»	174210, Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова, д.29 А	372	1989
14	Грузинский Центр Народного Творчества и Досуга (ЦНТД)	Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Гречишниковая, д.2а,	350	1989
15	Дубецкий Центр Досуга (ЦД)	Новгородская область, Чудовский район, д.Дубцы, ул.Школьная, д.7а,	50	1930
16	Краснофарфорный Центр Досуга (ЦД)	Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофарфорный, ул.Отябрьская, д.1а.	350	1938
17	Оскупский Центр Досуга (ЦД)	Новгородская область, Чудовский район, д.Оскуп, ул.Тони Михеевой, д.3	350	Договор №1 безвозмездного пользования от 1 июня 2018 года в здании Оскупской школы общая площадь объекта – 169,94 м ²
18	Трегубовский Центр Досуга (ЦД)	Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул.Ленинградская, д.32	250	1954
19	Спасско - Полистский Центр Досуга (ЦД)	Новгородская область, Чудовский район, д.Спаская - Полисть, ул.Барсукова, д.51	100	1972
20	Селищенский Центр Народного Творчества и Досуга (ЦНТД)	Чудовский район, д.Селищи, ул.Школьная, д.8	150	1989
П р о ч и е о б ъ е к т ы (ч е л .)				
21	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств им. В.С.Серовой» (МАУ ДО «ДШИ им. В.С.Серовой»)	174210, Новгородская обл., г.Чудово ул.Некрасова, д.19	350	1979
22	Муниципальное бюджетное учреждение «Художественная галерея» (МБУ «Художественная галерея»)	174210, Новгородская обл., г.Чудово, ул.Некрасова, д. 22	до 20	1939

Продолжается работа по формированию и проведению единой государственной политики в сфере культуры; взаимодействию с муниципальными органами власти по сохранению и созданию условий для развития творческого потенциала; поддержке и развитию культурно-досуговой и библиотечной деятельности; поддержке и развитию художественного и эстетического образования через сеть муниципальных образований.

ьных учреждений дополнительного образования детей в сфере культуры.

Библиотеки района, помимо оказания основных услуг, занимаются выставочной и краеведческой деятельностью, ведут информационную и просветительскую работу.

Основные проблемы сферы культуры:

- необходимость постоянного обновления материально-технической базы, в том числе приобретение автотранспорта;
- нехватка квалифицированных специалистов;
- отсутствие жилья для молодых специалистов.

Обеспеченность населения района библиотеками составляет:

- 162 % в части количества единиц хранения (171275 единиц хранения, относительно необходимых 100846);

в части количества читательских мест - на 216 % (122 места при норме: 56).

Мероприятиями перспективного развития сферы культуры:

Развитие сферы культуры осуществляется при активной поддержке органов местного управления, региональной поддержке проектов и при участии частных инвестиций. Развитие сети культурно-просветительных учреждений включает проведение нижеследующих мероприятий:

- осуществление мероприятий по выявлению (в том числе в результате инвентаризации), сохранению и восстановлению памятников истории и культуры, систематизация базы данных, проведение мероприятий по определению статуса охраны вновь выявленных памятников, установка охранных досок на памятниках;
- улучшение материально-технического обеспечения и финансирования деятельности организаций и учреждений культуры, в том числе за счет широкого использования эффективных форм муниципально-частного партнерства;
- создание условий, необходимых для сохранения и обогащения историко-культурного наследия района путем возрождения и сохранения местных обычаев, традиций, обрядов, народного фольклора, дальнейшего развития художественных народных промыслов и ремесел;
- совершенствование системы детского эстетического и культурологического образования, поддержка народных художественных промыслов через развитие детского эстетического образования;
- развитие музейного, архивного и библиотечного дела, книгоиздания, иной культурной деятельности, связанной с созданием культурных ценностей и произведений печати, их распространением и использованием;
- развитие самодеятельного и профессионального художественного творчества, повышения привлекательности деятельности в сфере культуры, внедрения эффективных форм и методов эстетического воспитания, художественного образования и педагогической деятельности в этой области;

- разработка мер по привлечению талантливой и профессионально подготовленной молодежи для работы в отрасли, что позволит расширить спектр и улучшить качество оказания услуг в области культуры, ускорить внедрение инновационных методов работы;

- новое строительство и реконструкция зданий существующих культурно-просветительных учреждений, и в первую очередь - капитальный ремонт учреждений культуры и дополнительного образования детей в сфере культуры;

- модернизация и содержания работы, методов хозяйствования учреждений клубного типа, формирование клуба как центра культурной жизни села, поселка, города, микрорайона.

В рассматриваемый период сфера туристической деятельности на территории Чудовского муниципального района не реализует в полной мере возможности, имеющегося потенциала.

При наличии благоприятнейших природных, историко-культурных и иных факторов потенциал туризма, деловых, общественных и культурных связей в общей социально-экономической структуре экономики района и входящих в его состав поселений, реализуется недостаточно эффективно.

Сведения о планируемом размещении объектов культуры местного значения

№	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.1	Строительство дома культуры на 100 мест	Чудовский муниципальный район, Новгородская область, Успенское сельское поселение, с.Успенское

3.5.5. Объекты в области развития туризма и рекреации

Основной целью развития комплекса туризма, деловых, общественных и культурных связей является создание и развитие индустрии туризма как одного из приоритетных видов экономической деятельности на территории района, обеспечение потребности социально-экономического развития района, использование, сохранение и восстановление туристско-рекреационных ресурсов, развитие деловых, общественных и культурных связей с иными муниципальными образованияами, субъектами России и зарубежными странами.

Учитывая отсутствие межселенных территорий проектом внесения изменений в Схему территориального планирования Чудовского муниципального района учтены положения генеральных планов и проектов по внесению в них изменен

ий о территориальном планировании поселений, входящих в состав муниципального района, и положения о территориальном планировании в составе Схемы территориального планирования Новгородской области.

Указанными документами территориального планирования предусматривается размещение объектов регионального значения в области развития туристической деятельности.

Развитие туристско-рекреационной инфраструктуры регионального значения, предусматриваемого схемой территориального планирования Новгородской области

№ п/п	Инвестиционный проект	Площадь участка	Место планируемого расположения
1	Реконструкция памятника архитектуры «Главный комплекс штаба гренадерского графа Аракчеева полка» под туристский объект	11 га	д.Селищи (Трегубовское с/п)
2	Реконструкция памятника архитектуры «Дом Любичевых» под туристский объект	2257 кв.м	с.Оскуй (Грузинское с/п)
3	Реконструкция ландшафта усадьбы «Званка» под объекты рекреации	60 га	Трегубовское с/п
4	Инвестиционная площадка «Парк 1-го Мая» под объекты рекреации	3 га	г.Чудово
5	Инвестиционная площадка «Парк д.Корпово» под объекты рекреации	2,5 га	д.Корпово (Успенское с/п)
6	Инвестиционная площадка «Усадебный парк д.Дерева» под объекты рекреации	3 га	д.Дерева (Грузинское с/п)
7	Инвестиционная площадка «Усадебный парк д.Облучье» под объекты рекреации	6 га	д.Облучье (Грузинское с/п)
8	Инвестиционная площадка «Усадьба графа Аракчеева» под объекты рекреации	46 га	с.Грузино

И н в е с т и ц и о н н ы е п л о щ а д к и

№ п/п	Назначение Объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6
Инвестиционные площадки для объектов туризма и рекреации					
3.1	Инвестиционная площадка	«Парк 1 Мая»	площадь 3 га	Чудовский район, г.Чудово	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
3.2	Инвестиционная площадка	«Парк д. Корпово»	площадь 2,5 га	Чудовский район, д.Корпово	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
3.3	Инвестиционная	«Усадебный парк	площадь 3 га	Чудовский район,	в соответствии с

	площадка	д.Дерева»		д.Дерева	СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
3.4	Инвестиционная площадка	«Усадебный парк д.Облучье»	площадь 6 га	Чудовский район, д.Облучье	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
3.5	Инвестиционная площадка	«Усадьба графа Аракчеева»	площадь 46 га	Чудовский район, с.Грузино	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03

3.5.6. Молодежная политика, физическая культура и спорт

На территории Чудовского муниципального района имеется 81 спортивное сооружение, из них:

- 38 плоскостных спортивных сооружений (из них 2 футбольных поля),
- 10 спортивных залов,
- 1 манеж легкоатлетический,
- 2 бассейна,
- 2 тира,
- 28 других спортивных сооружений в приспособленных помещениях.

С п о р т и в н ы е о б ъ е к т ы Ч у д о в с к о г о м у н и ц и п а л ь н о г о р а й о н а

№ п/п	Наименование спортивного сооружения	Место нахождения сооружения	Форма собственности	Размеры сооружения	Цель использования
1	2	3	4	5	6
Спортивные залы					
1	Спортивный зал	Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова, д.19, МАУ ДО «ДЮСШ»	муниципальная	36х11,67	По назначению
2	Спортивный зал	Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофарфорный, ул.Пятилетка, д.2, МАУ ДО «ДЮСШ»	муниципальная	21,63х12,54	По назначению
3	Спортивный зал	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова д.10, МАОУ «СОШ № 1 им. Н.А. Некрасова»	муниципальная	26,3х11,3	По назначению
4	Спортивный зал	Новгородская область, г.Чудово, Малый пер. д.9, МАОУ «СОШ № 4» (1)	муниципальная	23,8х11,65	По назначению
5	Спортивный зал	Новгородская область, г.Чудово, Малый пер. д.9, МАОУ «СОШ № 4» (2)	муниципальная	23,8х11,65	По назначению
6	Спортивный зал	Новгородская область, Чудовский район, с.Оскуй, ул.Тони Михеевой д.3, МБОУ «ООШ с.Оскуй»	муниципальная	17,59х8,44	По назначению
7	Спортивный зал	Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Школьная д.12, МАОУ «СОШ с.Грузино»	муниципальная	21,25х8,47	По назначению
8	Спортивный зал	Новгородская область, г.Чудово, Борнвильский пер 13А, ОГА ПОУ «Чудовский техникум»	областная	11,86х23,61	По назначению
9	Спортивный зал	Новгородская область, г.Чудово, ул.Мира д.27, МАУ «ДС «Молодежный»	муниципальная	30х18	По назначению
10	Спортивный зал	Новгородская область, г.Чудово, ул.Оплеснина д.3а, ФОК «Искра»	муниципальная	42х26	По назначению
Приспособленные помещения					
1	Приспособленное помещение (тренаж. зал)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова 19, МАУ ДО «ДЮСШ»	муниципальная	11,94х5,89	По назначению
2	Приспособленное помещение (тренаж. зал)	Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофарфорный, ул.Пятилетка д.2, МАУ ДО «ДЮСШ»	муниципальная	6,55х4,34	По назначению
3	Приспособленное помещения	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова д.4, МАОУ «СОШ № 1 им. Н.А. Некрасова» (начальная школа)	муниципальная	12,32х5,84	По назначению
4	Приспособленное помещение	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова д.10а, МАОУ «Гимназия «Логос»	муниципальная	13,31х5,95	По назначению
5	Приспособленное помещение	Новгородская область, Чудовский район, д.Сябраницы, ул.Школьная д.1, МБОУ «СОШ с. Успенское»	муниципальная	16,32х8,1	По назначению
6	Приспособленное помещение	Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул.Школьная, д.6, МАОУ «СОШ д. Трегубово»	муниципальная	17,85х8,50	По назначению
7	Приспособленное помещение	Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофарфорный ул.Ленина д.10, МБОУ «ООШ п.Краснофарфорный»	муниципальная	16,9х8,00	По назначению
8	Приспособленное помещение	Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова д.23, МАУ ДО «Дом детского творчества»	муниципальная	5,93х5,16	По назначению
9	Приспособленное помещение	Новгородская область, г.Чудово, ул.Радищева д.12а, Дошкольное отделение « Волхов», МАОУ «Гимназия «Логос»	муниципальная	13,28х5,54	По назначению

1	2	3	4	5	6
10	Приспособленное помещение	Новгородская область, г.Чудово, ул.Замкова д.3, дошкольное отделение «Берёзка», МАОУ «СОШ № 4»	муниципальная	11,1x5,5	По назначению
11	Приспособленное помещение	Новгородская область, г.Чудово, ул.Парайненская д.4, дошкольное отделение «Искорка», МАОУ «Гимназия «Логос»	муниципальная	10,7x6,1	По назначению
12	Приспособленное помещение	Новгородская область, г.Чудово, ул.Оплеснина д.5, дошкольное отделение «Солнышко», МАОУ «СОШ № 1 им. Н.А. Некрасова»	муниципальная	5,6x8,63	По назначению
13	Приспособленное помещение	Новгородская область, г.Чудово, ул.Новгородская д.5, дошкольное отделение «Звёздочка», МАОУ «СОШ № 1 им. Н.А. Некрасова»	муниципальная	11,5x5,6	По назначению
14	Приспособленное помещение	Новгородская область, г.Чудово, ул.Солдатова, д.5, дошкольное отделение «Светлячок», МАОУ «СОШ № 4»	муниципальная	6,05x9,50	По назначению
15	Приспособленное помещение	Новгородская область, п.Краснофарфорный, ул.Ленина д.9а, дошкольные группы МБОУ «ООШ п.Краснофарфорный»	муниципальная	11,6x5,5	По назначению
16	Приспособленное помещение	Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул.Школьная д.4, дошкольное отделение МАОУ «СОШ д.Трегубово»	муниципальная	9,56x5,66	По назначению
17	Приспособленное помещение	Новгородская область, Чудовский район, с.Успенское, ул.Советская д.4 «Дошкольное отделение «Успенское», Филиал МБОУ «Средняя общеобразовательная школа им. Г. И. Успенского» д.Сябреницы -	муниципальная	9,55x5,6	По назначению
18	Приспособленное помещение (тренаж. зал)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Мира д.27, МАУ «ДС «Молодежный»	муниципальная	13x6	По назначению
19	Приспособленное помещение (фитнесс зал)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Мира д.27, МАУ «ДС «Молодежный»	муниципальная	13x6	По назначению
20	Приспособленное помещение (бильярдная)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Мира д.27, МАУ «ДС «Молодежный»	муниципальная	6,2x5,7	По назначению
21	Приспособленное помещение (тренаж. зал)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.16, МАУ «ДС «Молодежный» бассейн «Дельфин»	муниципальная	5,50x3,50	По назначению
22	Приспособленное помещение (фитнесс зал)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.16, МАУ «ДС «Молодежный» бассейн «Дельфин»	муниципальная	10,5x4,85	По назначению
23	Приспособленное помещение (тренаж. зал)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Новгородская д.5, ОАУСО «Чудовский комплексный центр социального обслуживания населения»	муниципальная	6x10	По назначению
24	Приспособленное помещение	Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Гречишниковая, д.2а, ДК	муниципальная	17,8x8,4	По назначению
25	Приспособленное помещение (тренаж. зал)	Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Гречишниковая, д.2а, ДК	муниципальная	8,64x2,67	По назначению
26	Приспособленное помещение (трени. зал мужской)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова д.15/5, ОМВД России по Чудовскому району	оперативное управление	5,59x5,85	По назначению
27	Приспособленное помещение (трени. зал женский)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова д.15/5, ОМВД России по Чудовскому району	оперативное управление	5,59x5,85	По назначению
28	Приспособленное помещение (зал для занятий дзюдо, самбо, боксом)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова д.15/5, ОМВД России по Чудовскому району	оперативное управление	13,06x5,59	По назначению

1	2	3	4	5	6
Манежи					
1	Легкоатлетический манеж	Новгородская область, г.Чудово, ул.Новопарковая д.1-б, МАУ ДО «ДЮСШ»	муниципальная	52,65x5,52	По назначению
Бассейны					
1	Бассейн	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.16, МАУ «ДС «Молодежный» бассейн «Дельфин»	муниципальная	29,5x11,4	По назначению
2	Бассейн	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.16, МАУ «ДС «Молодежный» бассейн «Дельфин»	муниципальная	9,3x13,8	По назначению
Стрелковые тир					
1	Стрелковый тир	Новгородская область, г.Чудово, ул.Новопарковая д.1-б, МАУ ДО «ДЮСШ» л/а манеж	муниципальная	51,4x5,5	Не используется
2	Стрелковый тир	Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова д.15/5, ОМВД России по Чудовскому району	оперативное управление	33,04x5,24	По назначению
Спортивные площадки					
1	Спортивная площадка (каток)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Гречишниковая д.2, МАУ ДО «ДЮСШ»	муниципальная	35x15	По назначению
2	Спортивная площадка	Новгородская область, Чудовский район, п. Краснофарфорный, ул.Ленина, д.10, МБОУ «ООШ п.Краснофарфорный»	муниципальная	37,88x18,34	По назначению
3	Спортивная площадка	Новгородская область, г. Чудово, ул.Некрасова, д.10, ГОБОУ «Адаптированная школа – интернат № 10»	муниципальная	16x10	По назначению
4	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.4, МАОУ «СОШ № 1 им. Н.А. Некрасова» (начальная)	муниципальная	35x20	По назначению
5	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова д.10, МАОУ «СОШ № 1 им. Н.А. Некрасова»	муниципальная	100x80	По назначению
6	Спортивная площадка	Новгородская область, Чудовский район, д. Сябраницы, ул. Школьная, д.1, МБОУ «СОШ с.Успенское»	муниципальная	33x33	По назначению
7	Спортивная площадка	Новгородская область, Чудовский район, д. Трегубово, ул.Школьная, д.6, МАОУ «СОШ д.Трегубово»	муниципальная	58x50	По назначению
8	Спортивная площадка	Новгородская область, Чудовский район, с. Оскуй, ул. Тони Михеевой, д. 3-а МБОУ «СОШ с. Оскуй»	муниципальная	70x35	По назначению
9	Спортивная площадка	Новгородская область, Чудовский район, с. Грузино, ул.Школьная, д.12, МАОУ «СОШ с.Грузино»	муниципальная	56x28	По назначению
10	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Парайненская д.4, дошкольное отделение «Искорка», МАОУ «Гимназия «Логос»	муниципальная	10,7x6,1	По назначению
11	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Оплеснина, д.5, дошкольное отделение «Солнышко», МАОУ «СОШ № 1 им. Н.А. Некрасова»	муниципальная	5,60x8,63	По назначению
12	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Замкова, д.3, дошкольное отделение « Берёзка», МАОУ «СОШ № 4»	муниципальная	15x15	По назначению
13	Спортивная площадка (пл. в/б)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Замкова, д.2А, МАУ «ДС «Молодежный» стадион «Темп»	муниципальная	20x10	По назначению
14	Спортивная площадка (каток)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Замкова, д.2А, МАУ «ДС «Молодежный»	муниципальная	35x20	По назначению

1	2	3	4	5	6
		стадион «Темп»			
15	Спортивная площадка (м/футбол)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Замкова, д.2А, МАУ «ДС «Молодежный» стадион «Темп»	муниципальная	45x25	По назначению
16	Спортивная площадка (лыжная трасса)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Ленина	муниципальная	450x35	По назначению
17	Спортивная площадка(х/к)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Молодогвардейская, д.18,	муниципальная	56x26	По назначению
18	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Дружбы 4-5, ул.Солдатова, д.1	муниципальная	30x20	По назначению
19	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Большевиков, д.26	муниципальная	30x20	По назначению
20	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.2 – я Парковая, д.9	муниципальная	20x30	Не используется
21	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Радищева, д.7	муниципальная	20x15	Не используется
22	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Новгородская, д.4, д.8	муниципальная	35x20	По назначению
23	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Мира, д.25	муниципальная	30x20	По назначению
24	Спортивная площадка (пл. в/б)	Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофарфорный, ул.Ленина	муниципальная	22x12	По назначению
25	Спортивная площадка (пл. в/б)	Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофарфорный ул.Пятилетки, д.8	областная	22x12	По назначению
26	Спортивная площадка (пл. в/б)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.21 (1)	муниципальная	22x12	По назначению
27	Спортивная площадка (пл. в/б)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.21 (2)	муниципальная	22x12	По назначению
28	Спортивная площадка (в/б, м/ф)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова д.15/5, ОМВД России по Чудовскому району	оперативное управление	28x14	По назначению
29	Спортивная площадка (ГТО)	Новгородская область, г.Чудово, ул.Новгородская, МАОУ «СОШ № 1 им. Н.А. Некрасова»	муниципальная	12x12	По назначению
30	Спортивная площадка (ГТО)	Новгородская область, г.Чудово, Малый пер., д.9, МАОУ «СОШ № 4»	муниципальная	18,5x12	По назначению
31	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Некрасова, д.19 (территория у соленого пруда)	муниципальная	8,6x6,1	По назначению
32	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Замкова, д.2А, МАУ «ДС «Молодежный» стадион «Темп»	муниципальная	3,4x2,6	По назначению
33	Спортивная площадка	Новгородская область, г.Чудово, ул.Мира, д.25	муниципальная	8x7	По назначению
34	Спортивная площадка (х/к)	Новгородская область, Новгородская область, с.Успенское, ул.Комунарная, ЗУ1П	муниципальная	24x45	По назначению
35	Спортивная площадка Воркаут	Новгородская область, г.Чудово, ул.Замкова д.2А, МАУ «ДС «Молодежный» стадион «Темп»	муниципальная	5x5	По назначению
36	Спортивная площадка для тестирования нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	Новгородская область, г.Чудово, ул.Мира, д.276	муниципальная	21x15	По назначению
37	Многофункциональная площадка ПАО «Газпром»	Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.10		53x30	По назначению
Футбольные поля					
1	Футбольное поле	Новгородская область, г.Чудово, ул.Ленина, Парк им.1 Мая	муниципальная	90x60	По назначению
2	Футбольное поле	Новгородская область, г.Чудово, ул.Замкова, д.2А, МАУ «ДС «Молодежный» стадион «Темп»	муниципальная	105x64	По назначению

Правительственная программа «Развитие физической культуры и спорта» с изменениями от 24.12.2021 № 2440 предусматривает создание условий для укрепления здоровья населения путем развития инфраструктуры спорта, популяризация массового и профессионального спорта (включая спорт высших достижений) и приобщение различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой и спортом.

При расчетах потребности в учреждениях физической культуры и спорта положены показатели, рекомендуемые СНиП 2.07.01-89, «Методика определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры», одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 года № 1683-р, также программы и документы Чудовского муниципального района и Новгородской области.

Обеспеченность населения спортивными объектами не соответствует социальным нормативам, кроме обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями, которые в большинстве своем требуют капитального ремонта, что является одной из причин, не позволяющих в полной мере успешно осуществлять задачу оздоровления населения. Существующая материально-техническая база учреждений физической культуры и спорта требует технического переоснащения и модернизации.

Недостаточность обеспечения населения услугами инфраструктуры физической культуры и спорта становятся факторами риска нарушения здоровья человека.

Обеспеченность населения района спортивными сооружениями составляет:

- спортивными залами - 75 % (спортивные залы общей площадью 6369 м² при норме в 8476 м²);

- плоскостными сооружениями - 107 % (общей площадью 50515 м² при норме в 47223 м²);

- плавательными бассейнами - 16 (общей площадью 283 м² при норме: 1816 м² зеркала воды).

Мероприятия в сфере сети учреждений физической культуры и спорта предусматривают:

- развитие физической культуры и массового спорта в учреждениях образования района (строительство спортивных залов и спортивных п

площадок, бассейнов при общеобразовательных школах и детских садах);

- развитие инфраструктуры по месту работы и жительства населения, обеспечение территориальной и ценовой доступности занятий физической культурой и спортом для всех категорий постоянного населения, в том числе на основе совершенствования механизмов обеспечения льготного и бесплатного посещения спортивных сооружений детьми и малообеспеченными гражданами;

Физическая культура является необходимым условием здоровья и способствует творческому развитию личности, поэтому необходимо содействовать развитию массовой физической культуры населения посредством формирования моды на здоровый образ жизни как первостепенный источник повышения качества жизни.

Развитие массовой физической культуры предполагает:

- развитие детского и юношеского спорта, внеурочных форм занятий физкультурой и спортом;

- укрепление системы непрерывности и преемственности физического воспитания для различных возрастных групп населения на всех этапах их жизнедеятельности;

- увеличение числа доступных (без предварительного отбора) соревнований по массовым видам спорта для всех возрастных групп населения;

- создание системы мониторинга, оценки и прогнозирования состояния физического здоровья населения;

- содействие развитию материальной базы спортивных сооружений;

- привлечение в сферу физической культуры и спорта средств из внебюджетных источников.

Планами и утвержденными программами предусматривается размещение объектов физической культуры и спорта

№ п/п	Объект	Характеристика и параметры	Местоположение
1	Плавательный бассейн	Новое строительство, зеркало воды до 1900 м ²	Трегубовское сельское поселение, д.Селищи
2	Плоскостные спортивные сооружения	Новое строительство, площадь до 6035 м ²	Трегубовское сельское поселение, д.Селищи
3	Физкультурно-оздоровительный	Новое строительство, площадь	Трегубовское сельское поселение,

комплекс	до 3180 м ²	д.Селищи
----------	------------------------	----------

Кроме того генеральным планом Грузинского сельского поселения к 2030 году планируется построить новый объект в с.Оскуй площадью до 6035 кв.м.

Учреждения органов по делам молодежи

Учитывая тенденции социально-экономического и общественно-политического развития страны на перспективу, молодежная политика будет реализована по следующим приоритетным направлениям:

- взаимодействие органов местного самоуправления, общественных структур, бизнеса в реализации направлений молодежной политики;

- организация и проведение мероприятий межпоселенческого характера по работе с учащимися, студентами и рабочей молодежью;

- поддержка талантливой и одаренной молодежи через организацию конкурсов творческих проектов;

- создание информационного раздела для молодежи с учетом потребностей и интересов ее различных групп на официальном портале органов местного самоуправления;

- проведение мониторинга о состоянии молодежной среды на территории района;

- вовлечение (включение) молодежи в разработку и реализацию направлений районной молодежной политики.

Данный подход к районной молодежной политике обеспечит улучшение положения молодых людей, приведет к увеличению вклада молодежи в конкурентоспособность района.

Основной критерий отнесения многофункционального или многопрофильного учреждения к сфере молодежной политики - не менее 50 % занимающихся в учреждении на постоянной и (или) долгосрочной основе составляет молодежь в возрасте от 14 до 23 лет.

В соответствии с местными нормативами в муниципальном образовании учреждения по работе с молодежью возможно разместить в многопрофильных учреждениях культуры, объектах физической культуры и спорта и обособленных учреждениях.

3.5.7. Объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Перечень объектов торговли, общественного питания, делового назначения, бытового назначения и т.д.

Наименование объекта	Адрес объекта	Проектная емкость объектов
1	2	3
Магазины, в т.ч.		Торговая площадь
АО «Тандер» магазин «Магнит»	г.Чудово, ул.Некрасова, д.5	619,5 кв.м
	г.Чудово, ул.Парайненская, д.6	500,0 кв.м
	г.Чудово, ул.Оплеснина, д.7/1	500,0 кв.м
	г.Чудово, Грузинское шоссе, д.88	205, кв.м
АО «Тандер» магазин «Магнит-косметик»	г.Чудово, ул.Некрасова, д.5	236,5 кв.м.
	г.Чудово, Грузинское шоссе, 94 а	150,0 кв.м.
ООО «Союз Святого Иоанна воина» сеть магазинов «Верный»	г.Чудово, ул.Некрасова, д.14/9	293,0 кв.м
	г.Чудово, ул.Гагарина, д.75	432,8 кв.м
	г.Чудово, ул.Титова, 3а	350,0 кв.м
ООО «Рассвет»	г.Чудово, Малый переулок, д.5/1	432,8 кв.м.
ТЦ «Полина»	г.Чудово, ул.Оплеснина, д7	1195,8 кв.м.
Рынки	г.Чудово, ул.Октябрьская, 3а	724 кв. м.

1	2	3
Предприятия общественного питания	г.Чудово (24 объекта)	1064 посадочных места
Предприятия бытового обслуживания	г.Чудово	89 раб. мест
Бани	г.Чудово (2 ед)	86 мест
	Успенское сельское поселение (1 ед)	10 мест
	Грузинское сельское поселение (2 ед)	82 места

Инвестиционные площадки

№ п/п	Назначение объекта регионального и местного значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Инвестиционные площадки для объектов торговли или общественного питания					
4.1	Инвестиционная площадка	«Успенское», земельный участок с кадастровым номером 53:20:0803401	площадь 1,8 га с возможным расширением до 2 га	Чудовский район, Успенское сельское поселение, с.Успенское, 581 км автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург (слева)	СЗЗ - 0,1 км
4.2	Инвестиционная площадка	Магазин - склад с парковкой, земельный участок с кадастровым номером 53:20:0803401:74	площадь 0,3 га с возможным расширением до 1 га	Чудовский район, с.Успенское, ул.Магистральная, у д.8	СЗЗ - 0,1 км

3.5.8. Объекты предоставления ветеринарных услуг

По данным Комитета ветеринарии Новгородской области на территории Чудовского муниципалитета

пального района Новгородской области зарегистрировано два закрытых скотомогильника:

- сибиреязвенный скотомогильник площадью 10 м², расположенный в д.Новая, Грузинского сельского поселения на земельном участке с кадастровым номером 53:20:0300501:124, географические координаты 59.173116, 31.940173, захоронение произведено в 1978 году;

- скотомогильник площадью 600 м², расположенный в д.Корпово, Успенского сельского поселения на земельном участке с кадастровым номером 53:20:0802803:167, географические координаты 59.123487, 31.553946, последнее захоронение произведено в 2018 году.

В случае обнаружения костных останков при проведении земляных работ, необходимо прекратить работы и поставить в известность государственную ветеринарную службу района.

3.5.9. Объекты в области противопожарной службы

По данным ФГКУ 4 отряд ФПС по Новгородской области на территории Чудовского района расположены 2 пожарные части:

- ПЧ-9, адрес: г.Чудово, ул.Ленина, д.80;
- ПЧ-10, адрес: г.Чудово, ул.Садовая, д.39.

Пожарные части оснащены специализированным автотранспортом в количестве 4-ех единиц:

- 2 автоцистерны на балансе ПЧ-9;
- автоцистерна и автолестница на балансе ПЧ-10.

Зона обслуживания:

- район выезда ПЧ-9 находится с северо-восточной стороны от железной дороги Москва - Санкт-Петербург;
- район выезда ПЧ-10 находится с юго-западной стороны от железной дороги Москва - Санкт-Петербург.

3.6. Инженерная инфраструктура

3.6.1. Газоснабжение

В настоящее время газоснабжение Чудовского муниципального района осуществляется природным газом и сжиженным углеводородным газом (СУГ). Природный газ используется всеми промышленными предприятиями, населением на нужды пищевого приготовления и горячего водоснабжения, а также потребляется коммунально-бытовыми и предприятиями и котельными.

Источниками подачи природного газа в Чудовском муниципальном районе являются пять АГРС (с выходным давлением - 0,3 МПа): Зуево, Красны

й Фарфорист, Успенское, Чудово и Трегубово. Природный газ по сетям среднего давления подается к ГРУ котельных и ГРП. После ГРП газ низкого давления распределяется через уличную сеть потребителям. Промышленные предприятия используют газ на технологические нужды и нужды промышленно-отопительных котельных.

Газификация муниципального района является одним из приоритетных направлений в развитии муниципального района. В результате реализации мероприятий областной целевой программы по газификации муниципального района к 2030 году необходимо повысить уровень газификации на 25 процентов.

В перспективе развития района - газификация села Оскуй. Протяженность газопровода среднего давления от села Грузино до села Оскуй - 21 км.

Оптимизацию выбора объектов и этапность возможно определять в соответствии с Генеральной схемой газификации и газоснабжения Новгородской области, разработанной ОАО «Газпром газ».

Газификация муниципального района будет осуществляться по трем основным направлениям:

- строительство межпоселкового газопровода за счет средств открытого акционерного общества «Газпром» - Спасская Полисть - Вергежа;

- строительство объектов газификации за счет инвестиционной составляющей на транспортировку газа;

- строительство сетей за счет средств областного бюджета и бюджетов муниципальных образований района, средств предприятий и физических лиц.

Одним из наиболее эффективных направлений использования газа является расширение его использования в качестве моторного топлива для транспортных средств. Для улучшения снабжения населения и предприятий более экономичным топливом планируется:

- строительство многотопливного автозаправочного комплекса с объектами инфраструктуры придорожного сервиса на 562 км автодороги Москва - Санкт-Петербург, вблизи д.Спаская Полисть - ЗАО «Ай Пи ГАЗ»;

- строительство автозаправочной станции на 591/326 км автодороги Москва - Санкт-Петербург, вблизи д.Зуево - ООО «Авро».

Намечено проведение проектно-изыскательских работ по строительству нефтепровода Балтийской трубопроводной системы (БТС-2) ОАО «М

агистральные нефтепроводы «Дружба» по территории Чудовского муниципального района.

Указом Губернатора Новгородской области от 13.12.2021 № 636 в рамках программы газификации Новгородской области на 2021-2030 годы на территории Чудовского муниципального района планируется догазификация, проведение газопроводов среднего и низкого давления Ду 63 - 160 мм, протяженностью $L = 39,477$ км.

3.6.2. Теплоснабжение

Централизованным теплоснабжением в Чудовском муниципальном районе от 18-ти котельных ЖКХ на твердом, жидком и газообразном топливе обеспечиваются учреждения соцкультбыта, административные здания, жилые дома и предприятия. Установленная мощность 4-х угольных котельных - 9.55 Гкал/час, подключенная тепловая нагрузка - 2.12 Гкал/час. Установленная мощность газовых котельных - 88.35 Гкал/час, подключенная тепловая нагрузка - 49.22 Гкал/час.

Частный сектор отапливается печами и индивидуальными газовыми двухконтурными котлами в домах, подключенных к газоснабжению.

Существующие котельные планируется, по возможности, реконструировать, модернизировать и подключить дополнительные тепловые нагрузки.

Основные проблемы теплового хозяйства муниципального района, в связи с которым теплоснабжение находится на ненадлежащем уровне:

- моральный и физический износ оборудования и теплопроводов;
- сверхнормативные потери тепла;
- острый недостаток средств измерения и регулирования.

В районе используются системы теплоснабжения, износ которых в среднем превышает 50-80 процентов.

Для повышения надежности теплоснабжения объектов, снижение стоимости тепловой энергии, экономия бюджетных средств, удешевление стоимости коммунальных услуг для населения заменить устаревшее энергетическое оборудование, переложить изношенные тепловые сети, тем самым сократить потери тепла. При строительстве жилья необходимо применить теплосберегающие технологии и материалы; внедрять прибо

ры учета расхода теплоэнергии потребителями и регулирование подачи тепла.

Планируемые мероприятия на перспективу до 2038 года:

- строительство автоматизированной газовой котельной в микрорайоне районе завода железобетонных шпал ОАО «БетЭлТранс» на базе ЦТП завода с последующей передачей данной котельной в муниципальную собственность;
- продолжение работ по модернизации тепловых сетей с применением новых энерго-сберегающих технологий.
- замена тепловых сетей на трубопроводы с ППУ изоляцией.

3.6.3. Электроснабжение

В Чудовском муниципальном районе имеется 1 подстанция 330/110/35/10 кВ «Чудово», две подстанции 110/10 кВ: ПС «Спасская» 110/10 кВ, ПС «Энергомаш» 110/10 кВ и одна тяговая подстанция ТПС «Гряды» 110/10 кВ и три подстанции 35/10 кВ: ПС 35/10 «Грузино», ПС 35/10 «Красный фарфорист» и ПС 35/10 «Оскуй».

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
	Источники покрытия электронагрузок: отдельно по каждой ПС		
1	ПС «Чудово» 330/110/35/10	МВА	50
2	ПС «Энергомаш» 110/10 кВ	МВА	50
3	ПС «Спасская» 110/10 кВ	МВА	6,3
4	ПС «Грузино» 35/10 кВ	МВА	4,1
5	ПС «Красный фарфорист» 35/10 кВ	МВА	5
6	ПС «Оскуй» 35/10 кВ	МВА	1,0
7	ТПС «Гряды» 110/10 кВ	МВА	25

В зону ответственности АО «Новгородоблэлектро» по Чудовскому муниципальному району входят следующие населенные пункты (с разбивкой по филиалам):

Чудовский филиал АО «Новгородоблэлектро»:
г. Чудово;
п. Краснофарфорный, Чудовский район.

Электрическая нагрузка основных центров питания 330 кВ

№ п/п	Наименование ПС	Трансформаторная мощность основных силовых трансформаторов (МВА)	Процент загрузки АТ по току (округленно) на 10-00 16.12.2020
1.	ПС 330 кВ Чудово	2 × 125	30,34

Максимальные и минимальные нагрузки АТ 330 кВ в дни контрольных замеров

Наименование ПС, диспет черское наименование и тип АТ	Мощность 17.06.2020				Мощность 16.12.2020			
	Sмакс		Sмин		Sмакс		Sмин	
	МВА	%*	МВА	%*	МВА	%*	МВА	%*
ПС 330 кВ Чудово								
АТ-1 АТДЦТН- 125000/330/110/10	42,13	33,70	31,84	25,47	38,74	30,99	31,49	25,19

АТ-2 АТДЦТН-125000/330/110/10	40,73	32,58	30,72	24,58	37,06	29,65	30,50	24,40
-------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

П о т р е б л е н и е э л е к т р и ч е с к о й э н е р г и и и м а к с и м а л ь н ы е н а г р у з к и о с н о в н ы х к р у п н ы х п о т р е б и т е л е й

Наименование организации, место расположения (адрес)	Вид деятельности по ОКВЭД	Потребление электрической энергии (млн.кВт.ч) и максимум нагрузки (МВт)	2019 год факт	2020 год** факт	2021 год**	2022 год**	2023 год**	2024 год**	2025 год**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ООО «ЮПИМ-Кюммене Чудово»	ОКВЭД 16.21.1 Производство фанеры, деревянных фанерных панелей и аналогичных слоистых материалов, древесных плит из древесины и других одревесневших материалов	млн.кВт.ч	39,680	42,160	48,700	49,080	49,296	49,567	49,621
		МВт	4,810	4,810	5,904	5,950	5,976	6,009	6,015

Р е з е р в п р о п у с к н о й с п о с о б н о с т и ц е н т р о в п и т а н и я 330 кВ (п о д а н н ы м к о н т р о л ь н ы х з а м е р о в н а 10-00 16.12.2020)

Центр питания (ПС 330 кВ)	Нагрузка узла (МВА)	Резерв (МВА)
Чудово	73,04	29,21

При ремонте ВЛ 330 кВ Чудово – Новгородская или ВЛ 330 кВ Чудово – Юго-Западная в случае аварийного отключения смежной линии возможно превышение аварийно допустимой токовой нагрузки ВЛ 110 кВ или АТ ПС 330 кВ Чудово (при совмещении ремонта АТ ПС 330 кВ Чудово с ремонтом ВЛ 330 кВ). Также при ремонте двух ВЛ 330 кВ и аварийном отключении третьей связи 330 кВ возможно превышение АДТН электросетевого оборудования или снижение напряжения в узлах нагрузки ниже аварийно допустимого уровня. Для обеспечения допустимости послеаварийных режимов введены контролируемые сечения: «Чудово – Новгород №№ 1, 2», «Новгородского узла», «АТ Юго-Западная, Новгородская», «СВМ 110 кВ Новгородской ТЭЦ».

Для электроснабжения формирующейся промышленной зоны в Чудовском муниципальном районе (ОАО «Цемент», ООО «Парок Рус», ООО «Авро», инвестиционная площадка «Торфяное») необходимо строительство новой ПС 110 кВ в данном регионе, что позволит осуществить технологическое присоединение перечисленных крупных потребителей.

Чудовская промышленная зона

Проектом СИПР ЕЭС России на 2021-2027 годы в 2021 году предусмотрено строительство ПС 330 кВ Ручейс заходами ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово для электроснабжения Чудовской промышленно-логистической зоны, размещаемой в Чудовском районе.

Согласно заключенным договорам на технологическое присоединение (далее ТП) объем нагрузок Чудовской промышленной зоны составит около 54,0 МВт.

Особенностью электроснабжения потребителей Чудовской промышленной зоны является режим работы трансформаторов Т-1, 2 ПС 330 кВ Ручейс 330/10 кВ и отсутствие резервирования электроснабжения потребителей по сети 110 кВ (проектное решение).

Строительство ПС и ВЛ 110 кВ				
1.	Строительство ПС 110 кВ Торфяное с установленной мощностью трансформаторов 2 × 10 МВА и отпаяк от ВЛ 110 кВ Чудовская-1 и Чудовская-4 на ПС 110 кВ Торфяное протяженностью 2 × 2,4 км	Новгородский филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»	2025 год	присоединение новых потребителей в рамках проекта «Создание особой экономической зоны (ОЭЗ) в Новгородской области» согласно информации, полученной от министерства инвестиционной политики Новгородской области (письмо № ИП-1081-И от 04.02.2020)

В сфере электроэнергетики повышение уровня электропотребления потребует решения проблем системного характера, к которым относятся ограничение передачи мощности по линиям электропередачи, износ, старение и технологическая отсталость энергетического оборудования, аварийность и снижение надежности электроснабжения, нерациональная структура топливно-энергетического баланса, недостаточное и неэффективное использование установленных генерирующих мощностей.

Развитие электроэнергетики будет осуществляться в следующих направлениях:

- реализация инвестиционных проектов в сфере генерации электроэнергетики муниципального района;

- ликвидация дефицита генерирующих и сетевых мощностей, доступность подключения независимых производителей электроэнергии к распределительным сетям;

- повышение управляемости, пропускной способности и протяженности электрических сетей, внедрение автоматизированных систем коммерческого учета и управления режимами и параметрами работы энергооборудования, достижение гибкости в формировании и перераспределении потоков электроэнергии, совершенствование отдельных элементов аварийной защиты и диспетчеризации в электроснабжающих организациях;

- обеспечение оперативного резерва мощности в размере 2-3 процентов при постоянном осуществлении мероприятий по обустройству и реконструкции новых распределительных и питающих подстанций и снижению потерь электроэнергии.

Основным источником инвестиций в электроэнергетике будут собственные средства, формируемые, в основном, из амортизационных отчислений энергоснабжающих организаций.

Развитие сетей электроснабжения планируется с учетом перспективного развития города и населенных пунктов. Для подключения жилых домов по Грузинскому шоссе, ул.Ольховая, ул.Тушинская, ул.Сибирская, ул.Братская в городе Чудово будут построены трансформаторные подстанции и линии электропередач.

3.6.4. Водоснабжение

На территории Чудовского муниципального района услуги водоснабжения и водоотведения осуществляет Муниципальное унитарное предприятие Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» (МУП «Чудовский водоканал»).

Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения в Чудовском муниципальном районе являются поверхностные воды, на долю к

оторых приходится около 78,2 процента водопотребления, и подземные воды.

Поверхностные водоисточники относятся к 2 и 3 классу (по ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»). Вода из поверхностных водоемов перед подачей населению требует полного комплекса очистки (коагулирование, отстаивание, фильтрация, обеззараживание). Вода подземных источников в основном требует только профилактического обеззараживания.

В муниципальном районе остается актуальной проблема хозяйственно-питьевого водоснабжения. Продолжающееся загрязнение водоемов, являющихся источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения и рекреационного водопользования, сохраняющаяся высокая изношенность водопроводных сетей, их аварийность.

По своему качеству поверхностные воды области река Волхов характеризуются высокой цветностью, большим количеством органических веществ гумусового происхождения, низкой минерализацией, высокой бактериальной загрязненностью и относятся к загрязненным и умеренно загрязненным.

Изношенность водопроводных сетей составляет 89,9 процентов (кроме п. Краснофарфорный, где износ сетей водопровода составляет 29 процентов), доля аварийных и ветхих муниципальных водопроводных сетей, нуждающихся в замене составляет 38,4 процента.

Список водопользователей, осуществляющих пользование водными объектами на территории Чудовского муниципального района по состоянию на 15.02.2022:

Водопользователь	Разрешительный документ	Цель использования водного объекта	Водный объект	Место водопользования
1	2	3	4	5
ООО «Чудово»	договор водопользования	забор (изъятие) водных ресурсов	река Кереть	с.Успенское
МУП «Чудовский водоканал»	договор водопользования	использование акватории водных объектов	река Осуя (Осуй)	с.Осуй
	договор водопользования	использование акватории водных объектов	река Полисть	д.Трегубово
	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Кереть	г.Чудово
	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	ручей Колпинский	с.Осуй

	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Полисть	д.Трегубово
ООО «Киришиавтосервис»	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Коломовка	д.Придорожная
АО «БЭТ», филиал Чудовский завод ЖБШ	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	ручей Селезнев	г.Чудово
ОАО «Энергомаш»	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Кереть	г.Чудово

1	2	3	4	5
ООО «Эс.Си.Джонсон»	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Кереть	г.Чудово
ПАО «ФСК ЕЭС» - Новгородско ПМЭС	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	ручей б/н	г.Чудово
ЗАО «Русская спичка»	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Кереть	г.Чудово

Для повышения уровня жизни населения, целью улучшения качества воды, обеспечения надежности систем водоснабжения, увеличения объема оказываемых коммунальных услуг на расчетный период планируется:

- строительство водопроводных сетей в г.Чудово;

- строительство современных очистных сооружений в г.Чудово;

- модернизация водоочистой станции в г.Чудово с доведением ее мощности 17,0 тыс. м³ воды в сутки;

- строительство резервной линии водовода диаметром 500 мм с насосной станцией 1 подъема на реке Волхов в количестве 6000 п. м;

- перекладка аварийного участка водовода диаметром 300 мм на полиэтиленовые трубы в д.Лука-2 в количестве 1000 п. м;

- установка 2-х частотных преобразователей на насосных агрегатах насосной станции 1 подъема на ж/д ст. Волхов Мост, обустройство зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения;

- реконструкция водоочистных сооружений с применением новых технологий и увеличение мощности и пропускной способности до 2,0 тыс.

м³ воды в сутки в поселке Краснофарфорный Грузинского сельского поселения;

- перекладка участка водопровода $D=150$ мм, протяженностью 1500 п.м., идущего от ул. Лермонтова до БОС в районе Энергомаша;

- перекладка водопровода от врезки ж.д. по ул. Ленина, 77 далее через стадион «Темп» до ВК 28;

- замена на насосной станции 2 подьема частотного преобразователя, в связи с износом.

3.6.5. Водоотведение

Мощность существующих очистных сооружений (ОС) в целом достаточна и адекватна объему стоков, но многие из них уже не отвечают требованиям сегодняшнего дня по качеству очистки. На всех выпусках после канализационных очистных сооружений имеются превышения ПДС как минимум по одному ингредиенту, что является следствием несоответствия количественных и качественных характеристик, поступающих на очистку сточных вод, проектным параметрам, несоответствия действующих нормативов ПДС технологическим возможностям ОС и их неудовлетворительной эксплуатации. В проектном режиме работают только биологические очистные сооружения города Чудово. В целом из-за неудовлетворительной работы или отсутствия биологических и локальных очистных сооружений в водоемы муниципального района продолжают поступать загрязненные недостаточно очищенные сточные воды.

С целью улучшения санитарной обстановки, уменьшения загрязнения водных объектов, необходимо выполнить следующие мероприятия по реконструкции и новому строительству систем водоотведения:

- организация централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации, включающей реконструкцию и строительство закрытых сборных и отводящих коллекторов, насосных станций и очистных сооружений хозяйственно-бытового стока. Все выпуски очищенных стоков должны быть расположены в строгом соответствии со СНиП 2.04.03-85 и другими нормативными документами.

Для этого предусматриваются следующие мероприятия:

- реконструкция - строительство третьей линии биологических очистных сооружений г.Чудово, пропускной способностью 5,0 тыс. м³ в сутки;

- разработка проектно-сметной документации и строительство биологических очистных сооружений пропускной способностью 1000 м³ в сутки в п.Краснофарфорный;

- реконструкция очистных сооружений в с.Оскуй, д.Трегубово;

- строительство очистных сооружений в д.Карловка Успенского поселения;

- перекладка главных канализационных коллекторов диаметром 400 мм по ул.Титова протяженностью 189,5 п. м;

- перекладка канализационного коллектора диаметром 400 мм, протяженностью 220 п. м по ул.Новгородская в г.Чудово с применением новых технологий из полиэтиленовых труб;

- приобретение и монтаж установки обезвоживания осадка сточных вод, замена насосного оборудования канализационной насосной станции № 5 и канализационных очистных сооружений.

В городе Чудово в районе улиц Майская, Большевигов, Замкова, Лермонтова канализационные сети находятся от жилой застройки на расстоянии 150-500 метров, имеется техническая возможность для подключения многоквартирных жилых домов к централизованным сетям водоотведения. Строительство канализационных сетей позволит ликвидировать выгребные ямы и септики, имеющиеся в данных домах, улучшить уровень благоустройства домов, санитарное состояние города и экологическую обстановку. В перспективе многоквартирные дома на данных улицах будут подключены к централизованной канализации.

3.6.6. Связь и информатизация

Основной стратегической целью приоритетного направления «Информатизация Чудовского муниципального района» является формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений.

Одним из условий социально-экономического развития Чудовского муниципального района

является наличие и успешное функционирование информационных и телекоммуникационных технологий.

Вместе с тем сохраняется ряд проблем, снижающих эффективность развития и применения информационных технологий:

- недостаточная развитость инфраструктуры информатизации в территориальном отношении – сохраняется цифровое и информационное неравенство среди городского и сельских поселений района;

- проблемы финансовой доступности услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для социально незащищенных слоев населения.

Основной стратегической целью приоритетного направления подпрограммы «Информатизация Чудовского муниципального района» муниципальной программы Чудовского муниципального района «Совершенствование системы муниципального управления в Чудовском муниципальном районе» является формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан, предоставление гражданам и организациям доступа к приоритетным государственным услугам и сервисам в цифровом виде, создание муниципальной системы управления данными, развитие инфраструктуры электронной администрации, внедрение сквозных платформенных решений в муниципальное управление.

Среди ключевых показателей можно отметить следующие:

- муниципальные услуги предоставляются проактивно и онлайн, действуют 25 цифровых «суперсервисов» по жизненным ситуациям;

90% внутри- и межведомственного юридического значимого электронного документооборота муниципальных органов и бюджетных учреждений автоматизировано;

60% граждан имеют цифровое удостоверение личности с квалифицированной электронной подписью.

Планируется создание и реализация новых подходов по содействию гражданам в освоении ключевых компетенций цифровой экономики, обеспечении массовой цифровой грамотности и п

ерсонализации образования. В результате будет выстроена преемственная на всех уровнях система образования, включающая:

- выявление и поддержку талантов в областях математики и информатики;

- подготовку высококвалифицированных кадров, отвечающих новым требованиям к ключевым компетенциям цифровой экономики;

- реализацию программ переподготовки по востребованным профессиям в условиях цифровой экономики, а также перспективных образовательных проектов.

В рамках подпрограммы «Информатизация Чудовского муниципального района» муниципальной программы «Совершенствование системы муниципального управления в Чудовском муниципальном районе» будут проведены:

- оптимизация порядка предоставления государственных и муниципальных услуг, повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг для физических и юридических лиц на территории Чудовского муниципального района;

- формирование современной информационно и телекоммуникационной инфраструктуры и обеспечение ее надлежащего функционирования;

- обеспечение бесперебойной работы в государственных информационных системах, обеспечивающих при оказании услуг и осуществлении функций в электронной форме взаимодействие органов государственной власти, органов местного самоуправления, граждан и юридических лиц, пополнение баз данных правовой информации;

- совершенствование защиты информационно инфраструктур Администрации муниципального района.

Способ достижения цели:

- реализация мероприятий подпрограммы «Информатизация Чудовского муниципального района» муниципальной программы «Совершенствование системы муниципального управления в Чудовском муниципальном районе».

Итоговым результатом станет:

- осуществление взаимодействия муниципалитета, граждан и бизнеса преимущественно на о

снове применения информационно-телекоммуникационных технологий;

- принципиальный рост качества и доступности услуг почтовой связи, создание спектральных услуг для населения на всей территории района на базе почтовых отделений;

- обеспечение роста производительности труда за счет стандартизации процессов, среды взаимодействия и внедрения информационно-телекоммуникационных технологий;

- обеспечение осуществления большинства юридически значимых действий в электронном виде;

- создание на территории района современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей доступность качественных услуг связи и широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не менее чем для 95 процентов граждан;

- обеспечение прав основных свобод человека в информационном обществе;

- предупреждение информационной изолированности отдельных граждан и социальных групп;

- достижение такого уровня развития технологий защиты информации, который обеспечивает неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, безопасность информации ограниченного доступа;

- обеспечение развития сервисов на основе информационно-телекоммуникационных технологий, в том числе в сферах культуры, образования, науки и здравоохранения;

- достижение «цифровой зрелости» муниципального управления;

- увеличение до 95% доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде;

- увеличение до 97% доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к интернету;

- увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ, осуществление поэтапного перехода на российское ПО.

Показатели результативности реализации проекта

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023-2027
1	Степень соответствия разделов официального сайта муниципального района требованиям действующего законодательства (процентов)	100	100	100	100	100
2	Доля муниципальных услуг, предоставленных в электронном виде через региональный портал государственных (муниципальных) услуг (процентов)	80	80	80	90	90
3	Увеличение подписчиков официального сообщества «Администрация Чудовского муниципального района» в социальной сети «ВКонтакте» (чел.)	1200	1700	1750	1800	2050

Будет обеспечена типизация востребованных жителями района муниципальных услуг в сфере архитектуры и градостроительства, земельных и имущественных отношений, что приведет к созданию единых для всех муниципальных образований правил оказания муниципальных услуг, а также увеличению количества муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме, а также комплексная защита информационной инфраструктуры Администрации Чудовского муниципального района, в том числе с использованием системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на сетевые информационные ресурсы и укрепление уровня доверия граждан к деятельности органов местного самоуправления.

По данным Управления Роспотребнадзора по Новгородской области принято положительное решение о вводе в эксплуатацию базовых станций сотовой связи:

№ 201 ООО «Т2 Мобайл», расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, д.Сябренницы, 113-й км ж/д СПб - МСК, башня ООО «Русские башни», кадастровый номер 53:20:0802701:40;

№ 101 ООО «Т2 Мобайл», расположенной по адресу: Новгородская область, г.Чудово, ул.Иванова, д.496, башня ПАО «Ростелеком»;

№ 53-4125 «Нов - Чудово - Титова» ПАО «МегаФон», расположенной по адресу: Новгородская область, г.Чудово, ул.Титова, д.13, труба котельной, кадастровый номер 53:20:0100213:10;

№ 53-0080 ПАО «МТС», № 12820 «НО - Торфяное» ПАО «ВымпелКом», расположенных по адресу: Новгородская область, Чудовский район, д.Зуево, восточная окраина, башня ЗАО «Русские башни»;

№ 53-34049 «Нов - Чудово - грузинское - БИ» ПАО «МегаФон», расположенной по адресу: Новгородская

область, г.Чудово, Грузинское шоссе, д.164, башня АО «НБК»;

№ 53-11011 «Нов - Чудово - Мачта» ПАО «МегаФон», расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, мачта АО «ПБК»;

№ 53-00309 ПАО «МТС», № 13800 «НО - Краснофарфорный» ПАО «ВымпелКом», расположенных по адресу: Новгородская область, Чудовский район, пгт.Краснофарфорный, башня ПАО «МТС»;

№ 13867 «НО - Суворовка» ПАО «ВымпелКом», расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, д.Суворовка, башня АО «НБК»;

№ 353101 сети беспроводного широкополосного доступа ООО «Белитон» стандартов Маквил (МСДУШ), расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, 950 м северо - восточнее д.Сябренницы, вышка (РЖД);

№ 353109 сети беспроводного широкополосного доступа ООО «Белитон» стандартов Маквил (МСУИ1), расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, 0.7 км северо - восточнее д.Зуево;

№ 53-00974 ПАО «МТС», расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, трасса М-11, 557 км, ТП 203, башня ГК «Сервис - Телеком», кадастровый номер 53:20:0701301:18;

№ 53-00975 ПАО «МТС», расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, трасса М-11, 567 км, ТП 207, башня ГК «Сервис - Телеком», кадастровый номер 53:20:0700101:15;

№ 53-00976 ПАО «МТС», расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, трасса М-11, 563 км, ТП 205, башня ГК «Сервис - Телеком», кадастровый номер 53:20:0701301:18;

№ 53-00977 ПАО «МТС», расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, трасса М-11, 572 км, ТП 209, башня ГК «Сервис - Телеком», кадастровый номер 53:20:0700101:15;

Так же принято положительное решение о вводе в эксплуатацию ПРТО:

- ПРС - 10 (БС - 5, БС - 10, БС - 1 - 10) ООО «Газпромтрансгаз Санкт - Петербург», расположенной по адресу: Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ПРС - 10 ГРС Трегубово, АМС ООО «Газпромтрансгаз Санкт - Петербург».

Согласно экспертному заключению ООО «СанГ и К» М 11510 - Э от 30.12.2019 г. на проект ПРТО ПРС - 10 (БС - 5, БС — 10, БС - 1 - 10) ООО «Газпром трансгаз Санкт - Петербург» зона ограничения застройки от места установки антенн имеет следующие размеры

Азимут, град.	Координаты антенн (X;V), м	Максимальное расстояние 303, м	Высотная отметка 303, м	Высотная отметка нижней границы 303, м	Расстояние до нижней границы 303, м
0	(0;0)	20.9	100	96.5	4.5
198	(0;0)	200.5	100	96.4	4.5
337	(0;0)	200.5	100	96.4	4.5

На территории Чудовского муниципального района Новгородской области размещен фрагмент межобъектной линейно-кабельной системы (ЛКС) из состава волоконно-оптической системы передачи (ВОСП) с кадастровым номером 0:0:0:1164, принадлежащий ФГКУ «Войсковая часть 71330» (г. Москва), находящийся на техническом обслуживании акционерного общества «Управление перспективных технологий» (далее - АО «УПТ»), кабельная линия связи на местности обозначена информационными знаками АО «УПТ», являющимися ориентирами.

В целях обеспечения сохранности линий и сооружений связи Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 утверждены «Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», которые являются обязательными для всех юридических и физических лиц.

Учитывая, что в ведении Администрации находятся вопросы предоставления земельных участков, выдачи разрешения на использование земель, разрешения на производство земляных работ, необходимо учесть наличие кабельных линий и сооружений связи в границах территории муниципального района при развитии земельных отношений.

Техническое обслуживание и обеспечение сохранности указанной ВОСП осуществляет участок № 8 ХО «УПТ». Представитель АО «УПТ».

3.7. Транспортная инфраструктура

Чудовский муниципальный район располагает следующими видами внешнего транспорта: железнодорожным, автомобильным, водным, трубопроводным.

Существующая транспортная инфраструктура объектов федерального значения обеспечивают внешнеэкономические связи Чудовского муниципального района с другими муниципальными районами Новгородской области, Великим Новгородом, Санкт-Петербургом, Москвой и рядом других регионов Российской Федерации.

3.7.1. Железнодорожный транспорт

Железные дороги являются важной составной частью транспортной системы Чудовского муниципального района. На долю железных дорог приходится основная доля межрегиональных грузовых и пассажирских перевозок.

По территории Чудовского муниципального района проходят линии железнодорожных путей Октябрьской железной дороги:

1. Санкт-Петербург (СПб-Главн.) - Чудово (ст. Чудово мск.) - Окуловка - Угловка - Бологое - Тверь - Москва (Москва Лен.)

2. Великий Новгород (ст. Новгородна Волхове) - Чудово (ст. Чудово новгородское - ст. Чудово Кировское) - Волхов (ст. Волховстрой-1)

Железнодорожный узел Чудово находится на скоростном участке железнодорожной магистрали Москва - Санкт-Петербург, относится к Санкт-Петербургскому отделению Октябрьской железной дороги. Узел располагает двумя станциями: Чудово Московское и Новгородское. Между собой они различаются тем, что Московское является основной большой станцией, обладающей 8-ю путями, как пассажирскими так и разгрузочно-погрузочными, а Новгородское имеет функции скорее вспомогательного характера.

Она находится на линии Чудово Московское - Павловское, на 2,9 км.

Ранее называлось Чудово 2. Открыта станция была в 1919 году и с тех пор имеет 1 путь и одну платформу. Остановочный пункт обозначен табличкой.

Через железнодорожную станцию, останавливаясь на ней, проходит одна пара поездов Санкт-Петербург - Новгородна Волхове - Обухово. Оба поезда идут ежедневно, что удобно для пассажиров. Расстояние от неё до Великого Новгорода 73 км.

На железнодорожной станции Чудово-Московское 8 путей, три из них - пассажирские, два - главные. У платформы номер 1, расположенной с восточной стороны вокзала, останавливаются проходящие поезда из Санкт-Петербурга. У платформы номер 2, которая южнее вокзала, делают остановку поезда из Малой Вишеры. Платформа номер 3 с западной стороны вокзала принимает поезда с Великого Новгорода, а также те, для которых станция является конечной.

Над железнодорожными путями построен пешеходный красивый мост. Он имеет спуски на все 3 пассажирские платформы, удобные для пассажиров. С южной стороны Чудово-Московское поезд проходит мост через реку Кересть.

По железнодорожным линиям, кроме 5 станций, имеется 7 остановочных платформ.

Кроме этого, к 6 предприятиям Чудовского муниципального района проложены подъездные пути.

3.7.2. Автомобильный транспорт

Общая протяженность автомобильных дорог в Чудовском муниципальном районе составляет 299,43 км., из них с твердым покрытием 266,5 км. (89 % от общего количества). Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием составляет 150 (51,2 % от общего количества). На территории имеется 78 автомобильных мостов.

По территории Чудовского муниципального района проходит федеральная дорога Москва - Санкт-Петербург. На большей части своего протяжения автодорога имеет 4 полосы движения. Интенсивность движения по автодороге не равномерна и резко увеличивается на подходах к Москве и Санкт-Петербургу до 60 тыс. автомобилей/сутки и 50 тыс. автомобилей/сутки соответственно.

Устойчивое конкурентное преимущество региона - его выгодное экономико-географическое положение между двумя «столицами» при высоком уровне развития транспортной инфраструктуры, связывающей Новгородскую область с двумя крупнейшими агломерациями, а также со странами Европы. В данном аспекте основным направлением развития региона является формирование

е транспортно-логистического комплекса на основных направлениях международного транспортного коридора «Север - Юг» и связанного с распределением транспортных потоков на строящийся порт в Усть-Луге, а также в сторону российской-эстонской границы (Ивангород, Печоры). Федеральной целевой программой «Развитие транспортной системы России (2010-2015 гг.)» предусматриваются: строительство скоростной автомобильной дороги М-11 Москва - Санкт-Петербург.

Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург «Нева» обуславливает возможности развития промышленного бизнеса и расширить ориентацию сферы комплексов социально-экономического развития.

По территории Чудовского муниципального района скоростная автомобильная дорога проходит в юго-восточной части и имеет протяженность 16780 км.

Помимо федеральных автодорог по территории района проходят автомобильные дороги регионального значения, часть из которых связывают территорию Чудовского муниципального района с Новгородом, Санкт-Петербургом и прилегающими районами Новгородской области.

ОПОРНАЯ СЕТЬ

автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения
Чудовского муниципального района Новгородской области
Автомобильные дороги регионального значения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Муниципальный район	Всего, км
1	Спаская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи	Чудовский	22,257
2	Лодейное Поле - Тихвин - Будогощь - Чудово	Чудовский	36,648

Автомобильные дороги межмуниципального значения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Муниципальный район	Всего, км
1	Савино - Селище	Новгородский	40,452
		Чудовский	5,742

ПЕРЕЧЕНЬ

автомобильных дорог общего пользования местного значения
Чудовского муниципального района утвержденный постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 27.12.2016 №1363

Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км.	Тип покрытия
1	2	3
1. Гладь – Юршево(53:20:0000000:5343)	0,928	грунт
2. Оскуй – Шарья(53:20:0502105:262)	1,465	грунт
3. Участок дороги ж/д ст. Волхов Мост-д.Марьино(53:20:0806401:376)	0,034	грунт
4. Дорога на КОС(Грузинское шоссе) (53:20:0000000:5624)	1,441(0,226 асфальт+1,215	грунт, асфальт
5. Автомобильная дорога д. Арефино-д. Красный поселок Чудовского района Новгородской области(53:20:0602101:164)	0,318	грунт
6. Автомобильная дорога д. Арефино-д. Красный поселок Чудовского района Новгородской области(53:20:0602101:164)	1,344	грунт
7. Дорога от д. Слобода до СНТ «Дубок» и «Осинка» (53:20:0000000:5594)	0,441	асфальт
7. Участок дороги д. Мелехово-д. Березеево(53:20:0000000:5568)	3,210	асфальт

1	2	3
8. Строительство автомобильных дорог местного значения на км 0,214 от пересечения улиц Советская и Коммунарная до сельскохозяйственного молочно-товарного комплекса с. Успенское в Чудовском муниципальном районе Новгородской области 1 очередь (53:20:0803401:285)		
9. автомобильная дорога общего пользования местного значения пос. Краснофарфорный (дорога к очистным) (53:20:0200101:625)	0,648	асфальт

Перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и их технические характеристики

Идентификационный номер	Участка автомобильной дороги	Всего, км	Региональные	Межмуниципальные	Цементобетон	Асфальтобетонные	Гравийные	Грунтовые	категории		
									III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49 ОП МЗ 49Н-2001	«Зуево - Новая Ладога» - Деделёво - Кочково - Нечанье	5,310	0,000	5,310	ные		5,310			2,800	2,510
49 ОП МЗ 49Н-2002	«Зуево - Новая Ладога» Лезно - Зеленцы	11,900	0,000	11,900		0,120	11,780				11,900
49 ОП МЗ 49Н-2003	«Зуево - Новая Ладога» - Торфяное	3,500	0,000	3,500		3,450	0,050				3,500
49 ОП МЗ 49Н-2004	«Чудово - Тушино» - Иваньково	3,800	0,000	3,800		2,000	1,800				3,800
49 ОП МЗ 49Н-2005	Грузино - Березеево	9,000	0,000	9,000		9,000					9,000
49 ОП МЗ 49Н-2006	Грузино - Гладь	11,200	0,000	11,200			11,200				11,200
49 ОП РЗ 49К-05	Зуево - Новая Ладога	19,350	19,350	0,000		19,350			19,350		
49 ОП МЗ 49Н-2007	Коломно - Арефино	4,741	0,000	4,741		2,277	2,464				4,741
49 ОП МЗ 49Н-2008	Коломно - Вергежа	8,950	0,000	8,950		0,047	8,903				8,950
49 ОП МЗ 49Н-2009	Круг - Рогачи	13,000	0,000	13,000			6,000	7,000			13,000
49 ОП РЗ 49К-07	Лодейное Поле - Тихвин - Будогощь - Чудово	38,700	38,700	0,000		34,700	4,000		3,000	31,700	4,000
49 ОП МЗ 49Н-2010	Лука-2 - ж/д.ст.Волхов Мост	6,720	0,000	6,720		0,400	6,320				6,720
49 ОП МЗ 49Н-2011	Новая - Некшино	4,600	0,000	4,600			4,600				4,600
49 ОП МЗ 49Н-2012	Оскуй - Черницы	20,464	0,000	20,464			19,923	0,541			20,464
49 ОП МЗ 49Н-2013	Переход - ж/д.ст.Дубцы	13,270	0,000	13,270			13,270			7,140	6,130
49 ОП МЗ 49К-13п1	Подъезд к д.Вяжищи	1,700	0,000	1,700			1,700				1,700
49 ОП МЗ 49Н-2014	Подъезд к д.Зуево	0,400	0,000	0,400			0,400				0,400
49 ОП МЗ 49К-05п1	Подъезд к д.Карловка	2,500	0,000	2,500		2,500				2,500	
49 ОП МЗ 49К-07п1	Подъезд к д.Серебряницы с мостом	1,300	0,000	1,300			1,300				1,300
49 ОП МЗ 49Н-2009п1	Подъезд к д.Стеремно с мостом	0,700	0,000	0,700			0,700				0,700
49 ОП МЗ 49Н-2015	Подъезд к ж/д.ст.Спаская Полисть	1,300	0,000	1,300		1,300					1,300
49 ОП МЗ 49Н-2016	Подъезд к ж/д.ст.Трегубово	0,250	0,000	0,250		0,250					0,250
49 ОП МЗ 49Н-2017	Подъезд к мосту в д.Трегубово	0,600	0,000	0,600		0,320	0,280				0,600

49 ОП МЗ 49К-1159	Савино - Селищи	5,314	0,000	5,314		5,314				5,314	
49 ОП МЗ 49Н-2018	Селищи - Высокое -ж/д.ст.Дубцы	21,264	0,000	21,264	0,201	0,716	20,347			21,264	
49 ОП РЗ 49К-13	С п а с с к а я П о л и с т ь - М а л а я В и ш е р а - Л ю б ы т и н о - Б о р о в и ч и	22,257	22,257	0,000		22,257				22,257	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49 ОП МЗ 49Н-2019	С я б р е н и ц ы - К о р п о в о	4,300	0,000	4,300		4,300				4,300	
49 ОП МЗ 49Н-2020	Ч у д о в о - Т у ш и н о	5,637	0,000	5,637		5,123	0,514			5,637	
ИТОГО ПО РАЙОНУ		242,027	80,307	161,720	0,201	113,424	120,861	7,541	22,350	102,912	116,765

Транспортные сообщения между поселениями осуществляются по федеральным дорогам, являющимися составной частью российских и междунациональных транспортных коридоров, в связи с чем создаются проблемы для транзитного транспорта (снижение пропускной способности трассы и затруднительное обслуживание населенных пунктов).

Протяженность автомобильных дорог общего пользования муниципального значения (внутри населенных пунктов), отвечающих нормативным требованиям, составляет 113,4 км.

Неукоснительно требование решений правительства по организации строительства обходных автомобильных дорог вокруг населенных пунктов, в первую очередь г.Чудово.

Планируемое строительство автомобильной дороги - обход г.Чудово с юго-восточной стороны и строительство скоростной автомобильной дороги способствует повышению качества пассажирского автотранспортного обслуживания на связях с Санкт-Петербургом и Москвой, а также между основными промышленными и транспортными узлами.

Места расположения автовокзалов, автостанций, ж.д вокзалов, ж.д станций:

- Автовокзал: г.Чудово, ул.Октябрьская, стр.1
- Ж/д вокзал: г.Чудово, ул.Октябрьская, д.2
- ж/д станции: Чудово-2, Чудово-1

Места расположения объектов придорожного сервиса (АЗС, кафе, СТО, площадки отдыха):

- АЗС Грузинское шоссе, 164 частное ООО «Норд»

Места хранения личного автотранспорта населения, автотранспорта юридических лиц:

- Стоянка г.Чудово, ул.Молодогвардейская, 8а

Мостовые сооружения

- мостовое сооружение с кадастровым номером 53:20:0000000:5661, 1980 года постройки, общей площадью 2289 кв.м, железобетонной конструкции;

- мостовое сооружение с кадастровым номером 53:20:0000000:5659, общей площадью 787 кв.м, железобетонной конструкции.

3.7.3. Междугородный и внутрирайонный транспорт

Большая часть автомобильных пассажирских перевозок осуществляются на территории Чудовского муниципального района с вокзала города Чудово.

Автобусное движение в основном осуществляется по расписанию. Интервалы движения на основных автобусных маршрутах составляют не более 30 минут. Пассажирские перевозки осуществляются автобусами большого и среднего класса вместимости.

Большинство внутрирайонных маршрутов осуществляется по дорогам федерального значения, что значительно увеличивает нагрузку на федеральную трассу.

3.7.4. Водный транспорт

По территории Чудовского муниципального района протекает судоходная река Волхов. Речные перевозки сухогрузов и пассажирские перевозки осуществляет компания ОАО «Новгородский порт».

Развитие водного транспорта способствует планируемому направлению развития экономики Чудовского муниципального района расширение сферы деятельности экскурсионно-туристического обслуживания.

3.7.5. Трубопроводный транспорт

На территории Чудовского муниципального района размещены два вида трубопроводного транспорта федерального значения.

В направлении с юга на север по территории Трегубовского сельского поселения и Успенского сельского поселения проходят участки магистрального газопровода «Серпухов – Ленинград», Белоусово – Ленинград».

Охранные зоны магистральных трубопроводов устанавливаются вдоль трасс трубопроводов в виде участка земли, ограниченной линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопроводов с каждой стороны. Санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения) от магистральных трубопроводов до малоэтажного жилья и населенных пунктов устанавливается в зависимости от диаметра. При диаметре 1000 мм - 150 м, до гидротехнических сооружений - 300 м.

3.7.6. Пассажирские перевозки

Автостанция в г. Чудово расположена на при вокзальной площади, в непосредственной близости от железнодорожного вокзала.

Здание автостанции (вокзал) имеет зал ожидания и кассу по продаже билетов. На прилегающей к зданию автостанции территории расположена асфальтобетонная площадка для отправления и отстоя автобусов; размеры площадки 30х30 м.

Количество одновременно отправляемых автобусов 1-3 единиц согласно установленному расписанию.

На сегодняшний день автобусы, совершающие маршруты Новгород - Санкт-Петербург, не заходят в город. Для них существует остановка на трассе М-10.

Сведения о пассажирских маршрутах

Название автобусного маршрута	Протяженность, км	Состояние автодороги	Категория (междугороднее, межобластное, внутреннее: школьное, специальное сообщение)	Частота рейсов (с указанием единиц измерения)
Больница-Успенское	12	удовл.	внутреннее	9 рейсов
Больница-Восстание	7	удовл	внутреннее	11 рейсов
Больница-ЧуЗЭМ-Восстание	7	удовл.	внутреннее	2 рейса
Больница-Восстание через ул.Ленина	10	удовл	внутреннее	11

Маршруты (транзитные), проходящие через автостанцию г.Чудово:

Великий Новгород - Кириши;

Чудово - Великий Новгород.

Основным видом автомобильного пассажирского транспорта города является автобусное сообщение. На территории города Чудово действует один маршрут городского сообщения Больница - Восстание, протяженностью 7 км. По территории города Чудово проходят 5 маршрутов пригородного сообщения:

Чудово - Грузино - Красный Фарфорист, протяженностью 15,7 км;

Чудово - Оскуй - Серебряницы, протяженностью 20,7 км;

Чудово - Карловка, протяженностью 21,5 км;

Чудово - Селищи - Высокое, протяженностью 46,3 км;

Чудово - Селищи - Костылево, протяженностью 45 км.

Перевозчиком в пригородном и городском сообщении является ООО «Экипаж», расположенный по адресу г.Чудово, Базовский переулок, д.1.

Водный транспорт

На территории города Чудово отсутствует инфраструктура водного транспорта. Пассажирские перевозки и грузовые перевозки водным транспортом не осуществляются.

Воздушный транспорт

На территории города Чудово отсутствует инфраструктура воздушного транспорта. Пассажирские перевозки и грузовые перевозки воздушным транспортом не осуществляются.

3.7.7. Грузовые перевозки

Грузовые перевозки осуществляются специализированным автотранспортом.

В основном перевозятся сырье и готовая продукция промышленных предприятий города Чудово: ООО «ЮПМ-Кюммене Чудово», филиал ООО «УРСА Евразия», ОАО «Энергомаш», ООО «Перчаточная фабрика Виктория», материалы, строительные материалы, круглый лес, грунт и твердые коммунальные отходы от населения, промышленных предприятий, и социальных учреждений муниципального района.

Перевозки опасных грузов, а также тяжеловесных (крупногабаритных) грузов на территории города осуществляются на основании выданных специальных разрешений.

Вывоз твердых коммунальных отходов от жилого фонда, предприятий города, торговых точек осуществляется региональным оператором ООО «Экосити». В связи с рекультивацией санкционированной свалки твердых коммунальных отходов «Исаков Хутор» в 2019 - 2021 гг., вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется на полигон д.Торфяное.

3.7.8. Безопасность дорожного движения

Обеспечение безопасности дорожного движения является одной из важных социально-экономических задач общегосударственного значения. Проблема аварийности, связанной с автомобильным транспортом, в последнее десятилетие приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном дорожном движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения и крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Анализ динамики основных показателей аварийности свидетельствует о том, что уровень дорожно-транспортного травматизма остается достаточно высоким и имеет тенденцию к росту.

Основными факторами, определяющими причины высокого уровня аварийности и наличие тенденций к дальнейшему ухудшению ситуации, являются:

- а) постоянно возрастающая мобильность населения;
- б) уменьшение перевозок общественным транспортом и увеличение перевозок личным транспортом;
- в) нарастающая диспропорция между увеличением количества автомобилей и протяженностью улично-дорожной сети, не рассчитанной на современные транспортные потоки;
- г) массовое пренебрежение требованиями безопасности дорожного движения со стороны участников дорожного движения, отсутствие должной моральной ответственности за последствия невыполнения требований ПДД;
- д) низкое качество подготовки водителей, приводящее к ошибкам в управлении транспортными средствами и оценке дорожной обстановки, низкая личная дисциплинированность, невнимательность и небрежность.

Обеспечение безопасности дорожного движения на уровне города Чудово как правило решается за счет:

- а) сокращение дорожно-транспортного травматизма;
- б) усиление контроля за эксплуатационным состоянием автомобильных дорог, дорожных сооружений.

При этом в городе Чудово ограничиваются следующими первоочередными мероприятиями:

- а) установка, замена дорожных знаков;
- б) содержание дорог, ремонт проезжей части автодорог, ямочный ремонт и частичное асфальтирование дорог;
- в) выпилка деревьев с участков дорог с опасными сочетаниями радиусов кривых в плане углов поворота;
- г) нанесение дорожной разметки на пешеходных переходах;
- д) ремонт и содержание светофорного объекта;
- е) установка ограждений.

Сведения о состоянии безопасности дорожного движения формируются ежегодно в соответствии с требованиями приказа Росстата от 21.01.2014 № 42 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством внутренних дел Российской Федерации федерального статистического наблюдения за состоянием безопасности дорожного движения» начиная с отчета по итогам 2014 года (форма федерального статистического наблюдения № 1 - БДД «Сведения о состоянии безопасности дорожного движения»).

По итогам 2021 года на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Чудово зарегистрировано 20 дорожно-транспортных происшествий, 5 граждан погибло, 18 граждан ранено. Для эффективного решения проблем, связанных с дорожно-транспортной аварийностью, непрерывно обеспечивать системный подход к реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

3.7.9. Негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения

Негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения, вызываемые дорожными перевозками, может быть разделена на три основные группы: локальное, региональное и глобальное.

К локальному виду воздействия относятся:

- а) влияние на здоровье: вызывается угарным газом (СО), углеводородами, окислами азота, твердыми составляющими выбросов автотранспорта (включая углерод, сульфаты и свинец), а также вторичными фотохимическими токсинами;
- б) влияние на гигиенические условия: воздействие шума и вибрации от дорожного движения;

в) разрушение конструкционных материалов транспортных средств и дорожных сооружений под действием серных и азотных составляющих выбросов автотранспорта, а также оксидов фотохимического происхождения;

г) само существование дорожной сети оказывает негативное воздействие на окружающую среду, нарушая природный баланс;

д) содержание автодорожной сети: использование солей и других химикатов при зимнем содержании, производство ремонтных работ, удаление растительности вдоль дорог для обеспечения видимости оказывают негативное воздействие на почву, грунтовые воды и растительность. Эти эффекты незамедлительно появляются в большинстве крупных городов вместе с развитием транспортной сети. Они наиболее ощутимы и поэтому лучше изучены.

К региональному виду воздействия относятся:

а) подкисление (ацилирование) почв, происходящее под действием серных и азотных составляющих;

б) насыщение воздуха азотом, вызываемое азотными составляющими;

в) увеличение концентрации тропосферного (низкоуровневого) озона и влияние на растительность. Этот эффект вызывается действием вторичных токсинов, получающихся из углеводородов и окислов азота;

г) разрушение конструкционных материалов под действием серных и азотных составляющих, а также оксидов фотохимического происхождения;

К глобальному виду воздействия относятся:

а) парниковый эффект, вызывается действием углекислого газа (CO₂), метана (CH₄), озона (O₃), фреонов (CFC) и т.д.; истощение слоя стратосферного (высокоуровневого) озона, вызывается действием фреонов (CFC), оксида азота (H₂O);

б) глобальные эффекты, особенно парниковый эффект, по расчетам экологов будут иметь долговременное развитие. Это значит, что даже когда вредное воздействие, вызывающее эти проблемы, будет под контролем, природные процессы, уже вовлеченные в глобальные изменения, будут продолжаться еще долгое время;

Негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду можно подразделить на три группы:

а) факторы транспортного потока, включающие в себя загрязнение воздуха, акустическое загрязнение, вибрацию;

б) факторы автомагистрали, включающие в себя визуальное внедрение, эффект «разделения», изменение землепользования и разрушение почв;

в) конструкционные факторы, включающие в себя шум и загрязнение воздуха при строительстве дорожных объектов.

В настоящее время в распоряжении Администрации Чудовского муниципального района отсутствуют актуальные данные о загрязнении атмосферного воздуха, замеров и обследования шумового воздействия в связи с этим оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения выполнялась методом экспертного опроса.

По результатам оценки негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду не превышает допустимые пределы, установленные действующим законодательством

При оценке учитывать следующие основные загрязняющие вещества и их источники:

З а г р я з н я ю щ е е в е щ е с т в о	О с н о в н ы е и с т о ч н и к и	С т а н д а р т П Д К
У г а р н ы й г а з С О	в ы х л о п ы а в т о т р а н с п о р т а , н е к о т о р ы е п р о и з в . п р о ц е с с ы	10 м г / м ³ в т е ч е н и е .8 ч а с о в 40 м г / м ³ в т е ч е н и е 1 ч а с а
О к с и д с е р ы SO ₂	т е п л о в ы е и э л е к т р о с т а	80 м к г / м ³ в т е ч е н и

	нции, использующие серосодержащие нефтяные продукты или уголь, производство серной кислоты	е года 365 мкг/м ³ в течение 24 часов
Взвешенные твердые частицы	выхлопы автотранспорта, произв. процессы, сжигание мусора, тепловые и электростанции, реакция загрязняющих веществ в атмосфере	75 мкг/м ³ в течение года, 260 мкг/м ³ в течение 24 часов
Свинец Pb	выхлопы автотранспорта, плавильные печи, производство батареек	1.5 мкг/м ³ в течение 3 месяцев 260 мкг/м ³ в течение 24 часов
Окислы азота NO _x , NO ₂	выхлопы автотранспорта, тепловые и электростанции, производство азотной кислоты, взрывы, заводы удобрений	100 мкг/м ³ в год для NO ₂
Фотохимические оксиды, озон O ₃ , пероксиацетилнитрат, альдегиды	фотохимическая реакция окислов азота и углеводородов под действием солнечного света	235 мкг/м ³ в 1 час
Неметановые углеводороды - этан, этилен, пропан, бутан, пентан, ацетилен	выхлопы автотранспорта, произв. процессы, сжигание мусора, испарение растворителей, сжигание топлива	нет данных
Углекислый газ CO ₂	любые источники горения	способен причинить вред здоровью при концентрации 4400 мг/м ³ за 2-8 часов

Снижение вредного воздействия всех видов транспорта на здоровье человека и окружающую среду достигается за счет перехода на применение транспортных средств, работающих на экологических видах топлива (компримированный газ, электроэнергия) и альтернативных источниках энергии, а также снижение энергоемкости транспортных средств. Для этого надзорными органами предполагается усиление контроля технического состояния эксплуатируемых транспортных средств по экологическим показателям, ограничения выбросов и утилизации отходов транспортных предприятий.

К перспективным объектам развития и размещения транспортной инфраструктуры города можно отнести следующие объекты:

Наименование объектов	Описание разрешенного использования
1	2
Объекты гаражного назначения	размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью разме

щ е н и я а в т о м о б и л ь н ы х м о е к	
1	2
Объекты обслуживания автотранспорта	размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных
Объекты придорожного сервиса	размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса
Объекты автомобильного транспорта	размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающие работу транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения; оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту
Объекты общего пользования	размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства

3.8. Культурное наследие

3.8.1. Объекты культурного наследия

Перечень объектов культурного наследия на территории Чудовского района федерального значения

№ п/п	Регистрационный номер в ЕГРОКН	Приказ МКРФ	Вид	Наименование объекта культурного наследия (по данным АИС ЕГРОКН)	Датировка	Документ о постановке на государственную охрану	Адрес местонахождения объекта (по данным АИС ЕГРОКН)	Границы территории	Зоны охраны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	531720793740006	Приказ от 28.04.2017 № 89420-р	ансамбль	казармы военных поселений	1818 г.	Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624 (далее - Ф-624)	Новгородская область, Чудовский район, д.Селищи	Приказ инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее - инспекция) от 25.11.2020 № 1098	-
2	531710793740016	Приказ от 28.04.2017 № 90009-р	памятник в составе ансамбля	здание штаба	1818 г.	Ф-624	Новгородская область, Чудовский район, д.Селищи		-
3	531710793740026	Приказ от 28.04.2017 № 90635-р	памятник в составе ансамбля	здание центрального маневра	1818 г.	Ф-624	Новгородская область, Чудовский район, д.Селищи		-
4	531710793740036	Приказ от 28.04.2017 № 90011-р	памятник в составе ансамбля	здание гауптвахты	1818 г.	Ф-624	Новгородская область, Чудовский район, д.Селищи		-
5	531710793740046	Приказ от 09.10.2017 № 113555-р	памятник в составе ансамбля	жилой дом	XIX в.	Ф-624	Новгородская область, Чудовский район, д.Селищи		-
6	531710793740056	Приказ от 09.10.2017 № 112634-р	памятник в составе ансамбля	жилой дом	XIX в.	Ф-624	Новгородская область, Чудовский район, д.Селищи		-
7	531710793740066	Приказ от 09.10.2017 № 112835-р	памятник в составе ансамбля	жилой дом	XIX в.	Ф-624	Новгородская область, Чудовский район, д.Селищи		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	531610644410006	Приказ от 07.12.2016 № 62413-р	памятник	дом, в котором жил русский поэт Некрасов Николай Алексеевич	1871 - 1876 гг.	Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 (далее - Ф-1327), Ф-176	Новгородская область, район Чудовский, городское поселение город Чудово, г.Чудово, ул.Косинова, д.1	Приказ инспекции от 22.10.2019 № 290	Постановление Правительства Новгородской области от 24.12.2013 № 489
9	531610644420006	Приказ от 07.12.2016 № 62328-р	памятник	дом Успенского Глеба Ивановича, в котором он жил с 1881 по 1893 гг.	1881 по 1893 гг.	Ф-1327	Новгородская область, район Чудовский, д.Сябренности, ул.Радищева, д.73	Приказ инспекции от 22.10.2019 № 289	Решение Исполнительного комитета Новгородского областного Совета депутатов трудящихся от 06.02.1981 № 42
10	531740927130006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93962-р	памятник	жальник, XII-XVI вв.	XII-XVI вв.	Постановление Администрации Новгородской области от 16.01.1997 № 12 (далее - Ф-12)	д.Березеево, 0,5 км западнее		
11	531740927100006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93259-р	памятник	поселение	дата создания (возникновения) не определена	Ф-12	д.Буреге, западнее	-	-
12	531740927150006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 94128-р	памятник	поселение, XI-XV вв.	XI-XV вв.	Ф-12	д.Вергежа	-	-
13	531740927110006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93882-р	памятник	жальник, XII-XVI вв.	XII-XVI вв.	Ф-12	д.Рогачи, центр	-	-
14	531740927140006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93469-р	памятник	поселение, II тыс. до н.э., XI- XV вв.	II тыс. до н.э., XI- XV вв.	Ф-12	д.Вяжищи, восточнее	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	531740927120006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93717-р	Памятник	жальник, XII-XVI вв.	XII-XVI вв.	Ф-12	д.Гладь, юго-западная окраина	-	-
16	531740927090006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93965-р	Памятник	поселение, кон. I тыс. н.э., XI вв.	кон. I тыс. н.э., XI-XV вв.	Ф-12	д.Кузино, 0,7 км южнее	-	-
17	531740927080006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93733-р	Памятник	сопка, VII-X вв.	VII-X вв.	Ф-12	д.Кузино, центр	-	-
18	531740927070006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93275-р	Памятник	стоянка, III тыс. до н.э.	III тыс. до н.э.	Ф-12	п.Красный Фарфорист, южная окраина	-	-
19	531740927060006	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93590-р	Памятник	жальник, XII-XVI вв.	XII-XVI вв.	Ф-12	д.Юршево, 0,2 км южнее	-	-

Перечень объектов культурного наследия регионального значения

№ п/п	Регистрационный номер ЕГРОКН	Приказ МКРФ о регистрации в АИС ЕГРОКН	Вид объекта культурного	Наименование объекта культурного наследия	Датировка	государственную охрану	Адрес местонахождения объекта	Границы территории	Зоны охраны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	531610637570005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 59510-р	памятник	Церковь Казанской Богоматери	XIX в.	М-389	Чудовский район, г.Чудово, ул.Вокзальная, 1		-
2	53-179865		памятник	Здание железнодорожного вокзала	1877 г.	Приказ инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 25.10.2021 № 292	Чудовский район, г.Чудово, ул.Октябрьская, д.2	Приказ инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 25.10.2021 № 292	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	531620637580005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 57860-р	ансамбль	Усадьба «Соснинская пристань»	XIX в.	М-388	Чудовский район, ж/д ст. Волхов Мост		-
4	531610637580015	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 59297-р	памятник в составе ансамбля	Дом	XIX в.	М-389	Чудовский район, ж/д ст. Волхов Мост, ул. Школьная, 6		-
5	531710637580035	Приказ МКРФ от 09.10.2017 № 112688-р	памятник в составе ансамбля	Дом	XIX в.	М-389	Чудовский район, ж/д ст. Волхов Мост		-
6	531610637580025	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 59174-р	памятник в составе ансамбля	Постройка хозяйственная	XIX в.	М-389	Чудовский район, ж/д ст. Волхов Мост		-
7	531710637580045	Приказ МКРФ от 09.10.2017 № 113138-р	памятник в составе ансамбля	Постройка хозяйственная	XIX в.	М-389	Чудовский район, ж/д ст. Волхов Мост		-
8	531620637600005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 57331-р	ансамбль	Усадьба Аракчеева. Парк	XVIII-XIX в.	М-389	Новгородская область, Чудовский район, с. Грузино, ул. Парковая		-
9	531620637560005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 58573-р	ансамбль	Усадьба. Парк	XIX в.	М-389	Чудовский район, д. Деревя		-
10	531620637740005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 57535-р	ансамбль	Усадьба. Парк	XIX в.	М-389	Чудовский район, д. Корпово		-
11	531610431670005	Приказ МКРФ от 29.11.2016 № 57257-р	памятник	Корпус производственный фарфоровой фабрики И.Е. Кузнецова	Кон. XIX в.	Приказ комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 01.03.2016 № 100	Чудовский район, пос. Краснофарфорный, ул. Октябрьская, д. 1	Приказ комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее - комитет) от 01.03.2016 № 100	-
12	531610431650005	Приказ МКРФ от 29.11.2016 № 56817-р	памятник	Здание заводоуправления фарфоровой фабрики И.Е. Кузнецова	Кон. XIX в.	Приказ комитета государственной охраны культур-	Чудовский район, пос. Краснофарфорный, ул. Ок-	Приказ комитета от 01.03.2016 № 99	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						ного наследия Новгородской области от 01.03.2016 № 99	тябрьская, д. 1		
13	531630637900005	Приказ МКРФ от 28.04.2017 № 90038-р	дос. место	Памятное место бывшей усадьбы Г.Р.Державина «Званка»	XVIII-XIX вв.	Решение исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 17.09.87 № 314	Новгородская область, Чудовский район, мест. «Званка», в 5 км от д. Вергежа	-	-
14	531620631980005	Приказ МКРФ от 07.12.2016 № 61442-р	ансамбль	Усадьба. Парк	XIX в.	М-389	Чудовский район, д. Облучье		-
15	531610637810005	Приказ МКРФ от 29.11.2016 № 56720-р	памятник	Дом лесопромышленника А.А.Любищева	XIX в.	М-104	Чудовский район, с. Оскуй, ул. Любищева, д. 4		-
16	531610637700005	Приказ МКРФ от 29.11.2016 № 57932-р	памятник	Церковь Рождества Богородицы	XIX в.	М-389	Новгородская область, Чудовский район, с. Оскуй, ул. Центральная		-
17	531510356400005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19785-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны за освобождение г.Чудово	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, г. Чудово, ул. Большевиков	Приказ комитета от 10.10.2016 № 889	-
18	531510356350005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19413-р	памятник	Обелиск на месте подвига Героев Советского Союза И.П.Губина, С.К.Косинова, И.С.Черных	1941-1945 гг.	М-171	Чудовский район, город Чудово, ул. Иванова		-
19	531710884390005	Приказ МКРФ от 26.04.2017 № 89056-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронено около 700 воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, г. Чудово, ул. Октябрьская		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	531510356340005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19237-р	памятник	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Могила Героя Советского Союза Оплеснина Н.В. (1914-1942 гг)	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, г. Чудово, ул. Октябрьская	Приказ комитета от 18.10.2016 № 934	-
21	531510353930005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18692-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в боях за освобождение Чудовского района от немецко-фашистских захватчиков в период Великой Отечественной войны	1941 - 1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Арефино		
22	531510353640005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18767-р	памятник	Кладбище советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны	1941 - 1945 гг.	М-138	Чудовский район, д. Велья, 2 км к северу		-
23	531510353550005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18605-р	памятник	Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны	1941 - 1945 гг.	М-138	Чудовский район, д. Велья, 6 км к северу		-
24	531510353840005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18668-р	памятник	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны	1941 - 1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Вергежа		
25	531710852500005	Приказ МКРФ от 21.03.2017 № 82946-р	памятник	Могила народовольца А.В. Тыркова	1854 - 1924 гг.	М-200	Чудовский район, д. Высокое		-
26	531710852440005	Приказ МКРФ от 28.04.2017 № 89423-р	памятник	Место казни комсомольца В.Подорина (бывшая д.Порожки)	декабрь 1941 г.	М-21	Чудовский район, д. Высокое, 2 км к северу от деревни, (б. д.Порожки)	-	-
27	531510354600005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18892-р	памятник	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны	1941-1944 гг.	М-79	Чудовский район, д. Вяжищи (в лесу, 3 км от деревни)		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1941-1945 гг					
28	531510353890005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18896-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Гладь	Приказ комитета от 30.05.2016 № 406	Постановление Правительства Новгородской области от 16.11.2018 № 544
29	531510353920005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18925-р	памятник	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, с. Грузино	Приказ комитета от 30.05.2016 № 407	Постановление Правительства Новгородской области от 16.11.2018 № 545
30	531710927160005	Приказ МКРФ от 17.05.2017 № 93244-р	памятник	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, с. Грузино		
31	531710826970005	Приказ МКРФ от 26.04.2017 № 89253-р	памятник	Памятник героическому летному экипажу в составе командира экипажа Героя Советского Союза В.А.Гречишникова и членов экипажа А.И.Власова, П.П.Семенова, Н.А.Буракова		М-171	Чудовский район, д. Грузино	Приказ комитета от 10.10.2016 № 891	
32	531510353820005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19203-р	памятник	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-171	Чудовский район, д. Зуево		–
33	531510637950005	Приказ МКРФ от 29.11.2016 № 58123-р	памятник	Могила дивизионного комиссара, члена Военного Совета 2-ой ударной армии Зуева Ивана Васильевича, погибшего		М-79	Чудовский район, 106 км Октябрьской железной дороги (д. Колмовка)		–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	531510353810005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18654-р	памятник	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Карловка	-	-
35	531510353850005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18878-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Кипрово (Ракитное), 2,5 км от деревни	-	-
36	531510353630005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18969-р	памятник	Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны	1941-1945 гг.	М-138	Чудовский район, поселок Краснофарфорный, площадь Ленина	Приказ комитета от 18.10.2016 № 932	-
37	531510353900005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19980-р	памятник	Могила девушки-партизанки, погибшей в 1944 году в боях с немецко-фашистскими захватчиками	1944 г	М-79	Чудовский район, п. Краснофарфорный, ул.		-
38	531510353580005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19845-р	памятник	Братская могила А.Матюшкиной и А.Стафеевой, казненных фашистами	1941-1945 гг.	М-138	Чудовский район, д. Крутиха, гражданское кладбище		-
39	531510353910005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19531-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены 876 воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Лезно (воинское кладбище перенесено из д. Водосье в д. Лезно - письмо администрации Чудово от 06.11.2015 № 358)	-	-
40	531510353940005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18785-р	памятник	Кладбище советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны	1941-1945 гг.	М-138	Чудовский район, д. Лезно	Приказ комитета от 18.10.2016 № 933	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	531510353720005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19087-р	памятник	Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны	1941 - 1945 гг.	М-138	Чудовский район, деревня Марьино (гражданское кладбище)		-
42	531510353830005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19234-р	памятник	Воинское кладбище воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941 — 1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Маслено (6 км от деревни -		-
43	531510353880005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19938-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941 — 1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Мелеховская		-
44	531510353690005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19968-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	1941-1945 гг.	М-79, М-138	Чудовский район, д. Мостки, 2 км южнее (Любино Поле)	Приказ комитета от 21.06.2016 № 442	Постановление Правительства Новгородской области от 16.11.2018 № 547
45	531510353760005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19196-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, деревня Некшино (5 км от д. Новая Слобода)		-
46	531510354080005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19435-р	памятник	Братская могила 800 воинов Советской власти, погибших в борьбе за освобождение нашей Родины от немецко - фашистских захватчиков в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, с. Оскуй	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	531710826950005	Приказ МКРФ от 21.03.2017 № 82825-р	памятник	Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны		М-171	Чудовский район, б. д. Перевет Остров, (в 3 км от д. Вергежа)		–
48	531710826750005	Приказ МКРФ от 26.04.2017 № 88798-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в боях с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Переход	Приказ комитета от 18.10.2016 № 931	–
49	531510356370005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18908-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Рогачи		–
50	531510356380005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18951-р	памятник	Воинское кладбище, где похоронены воины Советской Армии, погибшие в боях с немецко - фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Селищи	Приказ комитета от 21.06.2016 № 443	Постановление Правительства Новгородской области от 16.11.2018 № 546
51	531510356360005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19543-р	памятник	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Серебренницы		–
52	531510356690005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 18552-р	памятник	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, д. Суворовка		–
53	531510356390005	Приказ МКРФ от 20.11.2015 № 19376-р	памятник	Воинское кладбище воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг	1941-1945 гг.	М-79	Чудовский район, с. Успенское		–

Перечень выявленных объектов культурного наследия на территории Чудовского муниципального района

№ п/п	Наименование ОКН	Датировка	Адрес местонахождения	НПА о включении	Границы территории
1	2	3	4	5	6
1	Вечный огонь Славы	1984 г.	Чудовский район, г.Чудово, ул.Октябрьская	Приказ комитета культуры, туризма и архивного дела Новгородской области (далее - комитет) от 11.03.2009 № 140	
2	Здание земской сельскохозяйственной школы им. Н.А. Некрасова	1892 г.	Чудовский район, г.Чудово, ул.Косинова, д.1	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
3	Мельница	XIX в.	д.Арефино	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
4	Мост арочный	нач. XIX в.	б.д.Графская Слобода	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
5	Дом купца Воробьева	XIX в.	б.д.Графская Слобода	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
6	Усадьба: дом усадебный	XIX в.	д.Облучье	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
7	Парк усадебный	XIX в.	мест.Приютино, 2 км от д.Трегубово	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
8	Троицкий мост	XVIII в.	д.Сябренницы	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
9	Жилой дом	80-90-е гг. XIX в.	с.Успенское	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
10	Церковь Николая Чудотворца (по спискам ошибочно указана как ц.Троицы)	XIX в.	д.Щетино, освящена 04.10.2010 года	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
11	Производственные корпуса Чудовского стекольного завода	2 пол. XIX в.	г.Чудово, ул.Большевиков, 10	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
12	Братская могила советских воинов	1941 - 1944 гг.	д.Крутиха, гражданское кладбище	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
13	Памятник погибшим при защите Отечества	27 июня 2020 года	563-км М-11 «Москва-Санкт-Петербург» Новгородская область, Чудовский район	приказ инспекции гос.охраны культурного наследия НО от 27.07.2021 № 232	-
14	Селище I	вв.	д.Высокое, правый коренной берег р.Волхов, на огородах центральной части деревни	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
15	Селище II	вв.	д.Высокое, 9,2 км к ССВ, правый коренной берег р.Волхов, на возвышенности, к 3 от полевой дороги	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
16	Селище I	XIII-XV вв.	д.Грузино, правый коренной берег р.Волхов, на территории бывшей усадьбы Аракчеева	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
17	Селище II	XIII-XV вв.	д.Грузино, 0,5 км к СЗ, правый коренной берег р.Волхов, у бывшего карьера	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
18	Селище	вв.	урочище «Званка», на территории бывшей усадьбы	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-

1	2	3	4	5	6
19	Селище	рубеж н.э.	д.Марьино, восточная окраина, левы коренной берег р.Волхов, на кладбище	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
20	Селище	XI-XIII вв.	д.Красный Поселок, центр деревни, левый берег р.Волхов, на мысу	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
21	Стоянка	111-11 тыс.до н.э.	п.Красный Фарфорист, южная часть, правый берег ручья Лесопильного, при впадении в р.Волхов	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
22	Сопка	УШ-X вв.	д.Серебряницы, левый берег р.Пчевжи, в 0,3 км от дороги Чудово-Будогощь	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
23	Селище	УШ-X вв.	д.Серебряницы, у сопки	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-
24	Селище	XI-XIII вв.	д.Стеремно, на территории деревни, на склоне правого берега р.Оскуп	Приказ комитета от 11.03.2009 № 140	-

3.8.2. Г р а н и ц ы т е р р и т о р и й и о х р а н н ы е з о н ы о б ъ е к т о в к у л ь т у р н о г о н а с л е д и я

Сохранение объектов культурного наследия

В соответствии с частью 3 статьи 34 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) границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проектов зон охраны объекта культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения либо проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия - 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.

Г р а н и ц ы з о н о х р а н ы о б ъ е к т о в к у л ь т у р н о г о н а с л е д и я , о т н е с е н н ы х к о с о б о ц е н н ы м о б ъ е к т а м к у л ь т у р н о г о н а с л е д и я н а р о д о в Р о с с и й с к о й Ф е д е р а ц и и , о б ъ е к т о в к у л ь т у р н о г о н а с л е д и я , в к л ю ч е н н ы х в С п и с о к в с е м и р н о г о н а с л е д и я , о с о б ы е р е ж и м ы и с п о л ь з о в а н и я з е м е л ь в г р а н и ц а х т е р р и т о р и й д а н н ы х з о н и т р е б о в а н и я к г р а д о с т р о и т е л ь н ы м р e г л а м e н т а м в г р а н и ц а х т е р р и т о р и й д а н н ы х з о н у т в e р ж д а ю т с я ф e д e р а л ь н ы м о р г а н о м о х р а н ы о б ъ e к т о в к у л ь т у р н о г о н а с л e d и я н а o с н o в а н и и п р o e к т o в з o н o х р a н ы т a к и х o б ъ e k т o в к у л ь т у р н o г o н a c л e d и я c y ч e т o м п р e d c т a в л я e м o г o c o o т в e т c т в у ю щ и м р e g и o н a л ь н ы м o р г a н o м o х р a н ы o б ъ e k т o в к у л ь т у р н o г o н a c л e d и я в ф e d e р a л ь н ы й o р г a н o х р a н ы o б ъ e k т o в к у л ь т у р н o г o н a c л e d и я з a k л ю ч e н и я (п у н к т 3 c т a т ь и 34 Ф e d e р a л ь н o г o з a k o н a).

Г р а н и ц ы з о н о х р а н ы о б ъ e к т о в к у л ь т у р н о г о н а с л e d и я , в т o м ч и c л e г р a н и ц ы o б ъ e d и н e н н о й з o н ы o х р a н ы o б ъ e k т o в к у л ь т у р н o г o н a c л e d и я (з a и c k л ю ч e н и e м г р a н и ц з o н o х р a н ы o c o б o ц e n н ы х o б ъ e k т o в к у л ь т у р н o г o н a c л e d и я н a р o d o в Р o c c i й c k o й Ф e d e р a ц и и и o б ъ e k т o в к у л ь т у р н o г o н a c л e d и я , в к л ю ч e n н ы х в С п и c o к в с e m и р н o г o н a c л e d и я) , o c o б ы e р e ж и м ы и c п o л ь з o в a н и я з e m e л ь в г р a н и ц a x т e р р и т o р и й д a n n ы х з o n и т р e b o в a н и я к г р a d o c t p o и т e л ь н ы м р e g л a m e n t a м в г р a н и ц a x т e р р и t o р и й д a n n ы х з o n у т в e р ж d a ю т с я н a o c н o в a н и и п p o e k т o в з o n o x p a н ы o б ъ e k т o в к у л ь т у р н o г o н a c л e d и я в o т н o ш e н и и o б ъ e k т o в к у л ь т у р н o г o н a c л e d и я ф e d e р a л ь н o г o з н a ч e н и я л и б o п p o e k т a o б ъ e d и n e n н o й з o н ы o x p a н ы o б ъ e k т o в к у л ь т у р н o г o n a c л e d и я - o р г a н o м г o c y d a p c t в e n н o й в л a c т и c y б ъ e k т a Р o c c i й c k o й Ф e d e р a ц и и п o c o г л a c o в a н и ю c ф e d e р a л ь н ы м o р г a н o м o x p a н ы o б ъ e k т o в к у л ь т у р

ного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения - в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации (пункт 3 статьи 34 Федерального закона).

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 значения - в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

В целях обеспечения охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Чудовского муниципального района необходимо учитывать ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территориях, прилегающих к ним, в соответствии с требованиями вышеупомянутого федерального закона. В границах территории объекта культурного наследия:

- 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;

- 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) народ

ов 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;

- 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 (п.5.1. Федерального закона).

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом; земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона; работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам (п.5 статьи 5.1 Федерального закона).

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, осо

бого 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 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 (п.2 статьи 36 Федерального закона).

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 (пункт 3 статьи 36 Федерального закона).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, согласно пункту 4 статьи 36 Федерального закона, 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 р

егиональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

В случае установления, изменения границ территорий, зон охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, а также в случае принятия решения о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в перечень выявленных объектов культурного наследия в правила землепользования и застройки вносятся изменения (пункт 10 статьи 36 Федерального закона).

3.9. Места погребения

В соответствии со ст.4 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»

1. Местами погребения являются отведенные в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями участки земли с сооружаемыми на них кладбищами для захоронения тел (останков) умерших, стенами скорби для захоронения урн с прахом умерших (пеплом после сожжения тел (останков) умерших, далее - прах), крематориями для предания тел (останков) умерших огню, а также иными зданиями и сооружениями, предназначенными для осуществления погребения умерших. Места погребения могут относиться к объектам, имеющим культурно-историческое значение.

2. Создаваемые, а также существующие места погребения не подлежат сносу и могут быть перенесены только по решению органов местного самоуправления в случае угрозы постоянных затоплений, оползней, после землетрясений и других стихийных бедствий.

На территории Чудовского муниципального района методом пространственного анализа территории выявлено 6 кладбищ:

- Братское воинское захоронение Тушино, Чудовский район;

- Старое кладбище, Чудовский район;

- Покровское кладбище, Чудовский район, г.Чудово;

- Успенское кладбище, Чудовский район, д.Сябеницы;

- Новое кладбище, Чудовский район, Успенское сельское поселение;

- Городское кладбище № 1, Чудовский район, Успенское сельское поселение.

3.10. Зеленый фонд

Зеленые насаждения имеют большое значение, способствуя оздоровлению окружающей среды, улучшая микроклимат и снижают уровень шума.

Зеленый фонд является важным фактором архитектурно-планировочной и пространственной организации территории населенных пунктов, придавая ей своеобразие и выразительность.

По функциональному назначению все объекты озеленения делятся на три группы:

а) общего пользования – парки, сады, скверы жилых районов, скверы на площадях, в отступах застройки, при группе жилых домов, бульвары вдоль улиц, пешеходных трасс, набережных;

б) ограниченного пользования на участках жилых домов, детских учреждений, школ, вузов, культурно-просветительских учреждений, спортивных сооружений, учреждений здравоохранения;

в) специального назначения – озеленение в одоохранных и санитарно-защитных зонах, магистралей, улиц, кладбищ, ветрозащитные насаждения, питомники.

Основной функцией зеленых насаждений общего и ограниченного пользования является обеспечение различных форм и уровней досуга.

Охрана зеленого фонда предусматривает систему мероприятий, обеспечивающих сохранение и развитие зеленого фонда, и мероприятий, необходимых для нормализации экологической обстановки и создания благоприятной окружающей среды.

В соответствии со СНиП 42.13330.2016 – норматив для сельских поселений составляет 12 м² зеленых насаждений общего пользования на 1 человека.

Учитывая, что к 2038 году в Чудовском муниципальном районе ожидаемая численность населения при стабилизационном сценарии составит 19 тыс., то зеленых насаждений к расчетному сроку должно быть не менее 22,8 га.

Охрана зеленого фонда предусматривает систему мероприятий, обеспечивающих сохранение и развитие зеленых насаждений, необходимых для нормализации экологической обстановки.

Схемой территориального планирования в качестве мероприятий по развитию объектов системы рекреации на расчетный срок предлагается:

- сохранение существующих территорий общего пользования (озеленение улиц, парки) и специального назначения;

- рекультивация и реабилитация промышленных и коммунально-складских пустырей, охраняемых зон различного назначения;

- формирование озелененных общественных пространств вдоль всей протяженности существующей и планируемой улично-дорожной сети на населенных пунктах.

3.11. Экологическая безопасность

Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) опубликована официальная информация об экологической ситуации на территории Новгородской области

Экологическая ситуация в регионе оценивается как достаточно стабильная, определяется спецификой местных природных условий, а также умеренными масштабами вредного воздействия на окружающую среду промышленности, транспорта, коммунального и сельского хозяйства. Мониторинг состояния окружающей среды и природных ресурсов, оценка воздействия на них основных отраслей промышленного производства, принимаемые меры государственного регулирования природопользования и охраны окружающей среды позволяют сделать вывод о том, что основным итогом социально-экономического развития Новгородской области в 2013 году является сохранение в целом стабильного состояния окружающей среды. По данным Главного Управления МЧС России по Новгородской области чрезвычайных ситуаций и происшествий с превышением допустимого воздействия на окружающую среду не зарегистрировано. Радиационная обстановка на территории области по сравнению с предыд

ущими годами также не изменилась и остается в целом удовлетворительной. Ни в одной из административно-территориальных единиц области радиационный фактор не является ведущим фактором вредного воздействия на здоровье населения. Средняя годовая эффективная доза на жителей в Новгородской области за счёт всех источников ионизирующего излучения составляет 3,8 м³/год.

По заказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования ЗАО «Инновационный экологический фонд» и НП «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности» разработана методика оценки системы экологического рейтингования субъектов РФ, основанная на 29 показателях, основными из которых являются:

- выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников и автомобилей,
- использование свежей воды,
- сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты,
- вывоз спецтранспортом бытового мусора.

Система по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов на территории поселения

Организацией, осуществляющей сбор и вывоз ТКО в Чудовском муниципальном районе - ООО «Экосити».

Официальный оператор вывозит отходы по графику на полигон в г.Малая Вишера.

На территории Чудовского муниципального района находится 1 место размещения, хранения и утилизации ТКО в Успенском сельском поселении.

Также имеются сведения о возникающих стихийно несанкционированных местах размещения ТКО в г.Чудово, которые устраняются по поступившим заявкам. Также существуют данные о других несанкционированных местах размещения ТКО:

Район размещения несанкционированных мест размещения ТКО 21 шт.	
с. Грузино 59.1454-31.8790	1
с. Успенское 59.1281, 31.6298;	1
с. Успенское 59.1281, 31.6298;	1

д.Сябренницы 59.0829, 31.3700	1
д.Селищиширота 58,8968, долготата 31.6800	1
Грузинское сельское поселение, местечко Модня 59.164539408776,31.92391775438886	1
местечко Модня 59.164539408776,31.92391775438886	1
кладбище п.Краснофарфорный 59.123900,31.816944	1
кладбище с.Оскуй 59.276367, 32.097258	1
навална берегу реки Волхов 59.151404, 31.873230	1
кладбище п.Краснофарфорный 59.123504, 31.843122	1
с.Грузино, место отдыха у воды 59.145467, 31.879297	1
с.Грузино, место отдыха у воды 59.145467, 31.879297	1
д.Карловка 59.2596, 31.6190	1
д.Деделево 59.3011,31.6267	1
д.Слобода 59.0751, 31.7556	1
ж/дст.Волхов Мост 59.0714,31.7715	1
с.Грузино, место отдыха у воды 59.145467, 31.879297	1
с.Грузино, место отдыха у воды 59.145467, 31.879297	1
Д.Тушино 59.1685, 31.7122	1
д.Тушино 59.0829, 31.3700	1

Кроме того на территории Чудовского муниципального района расположены два сибиреязвенных скотомогильника в д.Новая и вблизи д.Корпово

Стратегическая цель приоритетного направления - обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды за счет обеспечения к 2028 году 94,0 процентов населения района чистой питьевой водой, улучшения экологической ситуации в районе посредством ликвидации объекта накопленного экологического ущерба на территории Чудовского муниципального района.

Ключевыми проблемами в данной сфере являются:

- недостаточное развитие системы водоснабжения. За 2020 год доля населения Чудовского муниципального района обеспеченного питьевой водой, составляет 90,5 процента. В районе продолжает оставаться напряженной ситуация с водоснабжением. Большая часть водопровода находится в эксплуатации 30 и более лет. В городе Чудово нуждаются в замене водопроводных сетей - 42,57 км, в Чудовском районе - 6,54 км. Сети канализации в городе Чудово нуждаются в замене протяженностью 30,21 км, в районе - 9,79 км;

- необходимость обеспечения баланса выбытия и воспроизводства лесов. Лесовосстановительные мероприятия ежегодно проводятся на

площади около 650 га, что составляет 75 процентов в территории вырубленных и погибших лесных насаждений;

- необходимость рекультивации санкционированной свалки твердых бытовых отходов в урочище «Исаков хутор» вблизи д. Тушино Чудовского муниципального района. Работы по I этапу выполнены и приняты в 2019 году.

В период до 2028 года требуется решение следующих задач:

- увеличение доли населения муниципальному району, обеспеченного питьевой водой;

- вовлечение в промышленный оборот свободных от использования лесных участков со спелой и перестойной древесиной на площади 10,3 га, что повысит уровень обеспечения действующих деревообрабатывающих производств сырьем собственной заготовки;

- завершение рекультивации санкционированной свалки твердых бытовых отходов в урочище «Исаков хутор» вблизи д. Тушино Чудовского муниципального района.

Работы по рекультивации санкционированной свалки твердых бытовых отходов в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» будут завершены в 2021 году.

Для достижения стратегической цели приоритетного направления муниципальный район принимает участие в реализации 5 проектных инициатив:

- «Реконструкция инфраструктуры населенных пунктов»;
- «Формирование современной экологически безопасной среды»;
- «Сохранение биологического разнообразия»;
- «Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства, на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений»;
- «Развитие действующих деревообрабатывающих производств и поддержка развития малых и средних предприятий».

Проектная инициатива «Реконструкция инфраструктуры населенных пунктов» включает в себя региональную составляющую федерального проекта «Чистая вода» и направлена на повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий.

В целях строительства и реконструкции объектов водопроводно-канализационного хозяйства в районе планируется заключить концессионное соглашение и осуществить передачу в концессию объектов водопроводно-канализационного хозяйства с их реконструкцией или строительством.

Проектная инициатива «Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений», включает в себя регио-

нальную составляющую федерального проекта «Сохранение лесов» и направлена в районе на сохранение лесного фонда.

Для достижения результата будет выполнено обновление материально-технической базы питомника, действующего в Чудовском районе.

Расчетная лесосека по рубкам спелых и перестойных насаждений, рубкам лесных насаждений при уходе за лесом по лесохозяйственному регламенту составляет 338,6 тыс.куб. м в год, в том числе по хвойному хозяйству – 78,3 тыс.куб.м.

К 2028 году площадь ежегодных лесовосстановительных мероприятий составит 700 га, что обеспечит 80-процентный баланс выбытия и воспроизводства лесов.

Будет обеспечено своевременное выполнение работ по противопожарному обустройству лесного фонда, обеспечение своевременного обнаружения лесных пожаров с привлечением лесопатрульного самолета, проведение мониторинга пожарной опасности в лесах (наземное патрулирование, камеры видеонаблюдения системы «Лесохранитель», расположенные в с.Оскуй, и д.Слобода) для оперативного тушения лесных пожаров.

Своевременное проведение лесопатологических обследований поврежденных лесных участков и проведение назначенных санитарно-оздоровительных мероприятий будут проводиться в требуемых объемах.

Проектная инициатива «Развитие действующих деревообрабатывающих производств и поддержка развития малых и средних предприятий» в Чудовском муниципальном районе будет направлена на вовлечение в промышленный оборот свободных от использования лесных участков со спелой и перестойной древесиной, повышение уровня обеспечения действующих деревообрабатывающих производств сырьем собственной заготовки и реализована в рамках приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов на площади 10,3 тыс.га., с ежегодным объемом заготовки древесины 30,0 тыс.куб.м.

В результате этого увеличится процент освоения расчетной лесосеки.

Проектная инициатива «Сохранение биологического разнообразия» позволит реализовать ключевой проект «Создание ООПТ регионального значения», который предусматривает выявление и обеспечение территориальной охраной местообитаний редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Новгородской области, создание новых ООПТ регионального значения на территории Чудовского муниципального района - государственный природный заказник «Волховская пойма».

3.12. Зоны с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в соответствии с законодательством РФ, органы местного самоуправления не правомочны утверждать границы и ограничения использования земельных участков и территорий в пределах таких зон. Документы территориального планирования должны отражать указанные границы и ограничения. По назначению и способам установления границ и ограничений выделены две разновидности зон с особыми условиями использования территорий:

- зоны, границы, которые могут устанавливаться без подготовки или с подготовкой специальных проектов на основании технических регламентов. Это санитарно-защитные, водоохранные и иные зоны, установление которых связано с обеспечением безопасности;

- зоны, границы, которые могут устанавливаться только путем подготовки специальных проектов. Это зоны охраны памятников культуры, памятников истории, особо охраняемых природных территорий, установление, которых не связано с обеспечением безопасно-

сти.

Анализ современного использования территории района позволил выявить нижеуказанные зоны с особыми условиями использования территории.

3.12.1. Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее - санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Установление размеров санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств проводится при наличии проектов обоснования санитарно-защитных зон с расчетами загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, с учетом результатов натурных исследований и измерений атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух, выполненных в соответствии с программой наблюдений, представляемой в составе проекта.

В соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1. -2361-08, предприятия, группы предприятий, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющиеся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха санитарно-защитными зонами (СЗЗ). Для групп промышленных предприятий должна быть установлена единая СЗЗ с учетом суммарных выбросов и физического воздействия всех источников, а также результатов годичного цикла натурных наблюдений для действующих предприятий.

Территория СЗЗ предназначена для:

- обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами (ПДК, ПДУ);
- создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;
- организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха и повышение комфортности микроклимата.

Все действующие предприятия, в зависимости от класса опасности, в обязательном порядке должны иметь проекты организации СЗЗ, а для групп предприятий и промышленных зон должны быть разработаны проекты единых СЗЗ.

В материалах схемы территориального планирования отображены санитарно-защитные зоны сведения, по которым внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Схемой территориального планирования на Расчетный срок рекомендуется организация СЗЗ с проведением мероприятий по:

- переселению людей, живущих в санитарно-защитных зонах (переселение должно осуществляться по мере обветшания жилищного фонда, находящегося в СЗЗ и при финансовой возможности такого переселения) и запрещение дальнейшего развития жилой застройки на данной территории;
- созданию инвестиционных промышленных площадок на территории «переносимого» жилищного фонда;
- снижению выбросов вредных веществ в атмосферу;

- установка пыле - и газоулавливающего оборудования на предприятиях;
- реконструкция и усовершенствование имеющегося оборудования.

Регламенты использования территории СЗЗ, определенные СанПиН 2.2.1./2.1.1.1.-2361-08

Запрещается 1	Допускается 2
<ul style="list-style-type: none"> - Жилые зоны и отдельные объекты для проживания людей; - Рекреационные зоны и отдельные объекты; - Коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки; - Предприятия по производству лекарственных веществ и средств, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; - Предприятия пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов; - Комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды; - Спортивные сооружения; - Парки; - Образовательные и детские учреждения; - Лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования. 	<ul style="list-style-type: none"> - Сельхозугодья для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания; - Предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство; - Пожарные депо; - Бани; - Прачечные; - Объекты торговли и общественного питания; - Мотели; - Гаражи; - Площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта; - Автозаправочные станции; - Связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия, общественные здания административного назначения; - Нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятий; - Местные транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте-газопроводы;

1	2
	<ul style="list-style-type: none"> - Артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды; - Канализационные насосные станции; - Сооружения оборотного водоснабжения; - Питомники растений для озеленения промплощадки и санитарно-защитной зоны.

3.12.2. О х р а н н ы е з о н ы т р а н с п о р т н ы х к о м м у н и к а ц и й

Охранная зона железнодорожных путей в нормативных документах – необходимые меры предосторожности. Они предпринимаются для беспроблемного параллельного существования специфического железнодорожного транспорта, сооружений и построек для его функционирования с другими зданиями и зонами, необходимыми человеку.

Охранная зона железнодорожных путей

Постройки	Расстояние от ж/д, м
Забор, дом, гараж	>100
Автомобильные дороги, стоянки автомобилей, склады и учреждения коммунально-бытового назначения, садовые участки	>50

Единого специального норматива для всех охранных зон и мест прохождения поезда не существует. Он рассчитывается при проектировании железнодорожных сетей и линий.

Ширина полосы отвода железных дорог

Участки пути:	Расстояние от ж/д, с
-находящиеся на насыпях, отсыпанных на болотах и других слабых основаниях	50
на участках подтопления и размыва земляного полотна от действия временных водотоков, водохранилищ и озер	50
расположенные в зоне оврагообразования	100
расположенные на оползнях	200

Строительные нормы действуют в соответствии с градацией проектируемого объекта по типу потенциально возможных рисков и опасностей. В этой классификации железная дорога относится к 4 классу. Отсюда и требование к дистанции до железнодорожных объектов, как основных, так и вспомогательных, – не менее 100 м.

Охранная зона внеуличного транспорта

В соответствии с Федеральным законом о внеуличном транспорте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации объекты инфраструктуры внеуличного транспорта - пути внеуличного транспорта, станции, межстанционные переходы для пассажиров, электродепо, устройства систем электроснабжения, сигнализации, управления движением, сети связи, другие устройства, здания и сооружения, в том числе тоннели и вентиляционные шахты, предназначенные для выполнения производственных процессов, связанных с эксплуатацией внеуличного транспорта, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов в подвижном составе внеуличного транспорта, использования в качестве объектов гражданской обороны, а также машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации внеуличного транспорта.

К объектам внеуличного транспорта на территории Чудовского муниципального района относятся автомобильные дороги федерального, регионального или межмуниципального и местного значения за пределами границ населенных пунктов.

3.12.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций

В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройств и других объектов инженерной инфраструктуры на землях, прилегающих к этим объектам, могут устанавливаться охранные зоны, в которых вводятся особые условия землепользования. Порядок установления охранных зон, их размеров и режим пользования землями охранных зон определяются для каждого вида инженерной инфраструктуры в соответствии с действующим законодательством.

В охранной зоне ЛЭП (ВЛ) запрещается:

1. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
2. осуществлять всякого рода горные, погрузочно - разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать проволочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур;
3. осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
4. совершать 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);
5. производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).
6. размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче - смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей;

7. посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях;

8. загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей;

9. набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры;

10. устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них);

11. складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

12. устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, 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);

13. запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые (в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи них);

14. совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением 330 киловольт и выше);

15. 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 и вблизи них);

16. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

3.12.4. Санитарные разрывы магистральных трубопроводов углеводородного сырья

В соответствии с СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы» подземные и наземные (в насыпи) магистральные трубопроводы, а также КС, ГРС, НПС газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов или конденсатопроводов имеют зоны минимально допустимых расстояний до населенных пунктов (жилых территорий), отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений.

3.12.5. Охранные зоны особо охраняемых природных территорий

Согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» с учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории указанных территорий:

- а) государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;
- б) национальные парки;
- в) природные парки;
- г) государственные природные заказники;
- д) памятники природы;
- е) дендрологические парки и ботанические сады.

Законами субъектов Российской Федерации могут устанавливаться и иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а в случаях, предусмотренных Федеральным Законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ, также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области на территории Чудовского муниципального района находятся

№ п/п	Наименование	Вид (профиль)	Площадь, га
1.	Государственный природный заказник регионального значения «Болото Бор»	Комплексный (ландшафтный), гидрологический (болотный)	5520,98
2.	Памятник природы регионального значения «Урочища Кава»	Комплексный (ландшафтный)	14,00
3.	Памятник природы регионального значения Ботанический памятник «Дубравы»	Биологический (ботанический)	1047,69

Органы местного самоуправления создают особо охраняемые природные территории местного значения на земельных участках, находящихся в собственности соответствующего муниципального образования. В случае, если создаваемая особо охраняемая природная территория будет занимать более чем пять процентов от общей площади земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования, решение о создании особо охраняемой природной территории орган местного самоуправления согласовывает с органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

3.12.6. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются подземные воды.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНИП 2.04.02-84*, источники хозяйственно-питьевого водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны (ЗСО).

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водоподводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды, которые определены СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Регламенты использования территории зон санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения

Запрещается	Допускается
I пояс ЗСО	
<ul style="list-style-type: none"> - Все виды строительства; - Выпуск любых стоков; - Размещение жилых и хозяйственных зданий; - Проживание людей; - Посадка высокоствольных деревьев; - Применение ядохимикатов и удобрений; - Купание, стирка белья, водопой скота. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ограждение и охрана; - Озеленение; - Отвод поверхностного стока на очистные сооружения.
II и III пояса	

<ul style="list-style-type: none"> - Размещение складов ГСМ, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ, кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий, выпас скота; - Применение удобрений и ядохимикатов; - Рубка леса главного пользования и реконструкции; - Сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные нормы; - При наличии судоходства – сброс фановых и подсланевых вод и твердых отходов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов с отводом стоков на очистные сооружения; - Благоустройство территории населенных пунктов с отводом поверхностного стока на очистные сооружения; - Купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля в установленных и обустроенных местах; - Добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с госсаннадзором; - Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов по согласованию с госсаннадзором; - При наличии судоходства – оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; - Оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов; - Рубки ухода и санитарные рубки леса.
---	--

В соответствии с п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при надлежащем обосновании.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод. Для группы подземных водозаборов граница первого пояса ЗСО устанавливается обобщенная и должна находиться на расстоянии не менее 30 м от крайних скважин.

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

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

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что если за их пределами в зону аэрации или непосредственно в водоносный горизонт поступят загрязняющие вещества (бактериологические и химические), то они не достигнут забора за время выживаемости бактерий (второй пояс) или за время эксплуатации забора (третий пояс).

Основным параметром, определяющим расстояние от границ второго пояса ЗСО до водозабора, является время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору. При определении границ второго пояса, принимается по таблице 1 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. При этом следует исходить из того, что время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного. Расчетное время принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора – 25...50 лет). Исходя из этого, принимаем срок эксплуатации водозабора для расчетов границ третьего пояса ЗСО (химическое загрязнение) равный 10000 суток.

Исходя из конкретных гидрогеологических условий района и анализа опыта эксплуатации действующего водозабора, для расчетов размера второго и третьего поясов ЗСО принимается схема одиночного водозабора в изолированном водоносном горизонте. Расчет ведется по методике и использованием зависимостей, приведенных в «Рекомендациях по гид-

рогеологическим расчетам для определения границ 2 и 3 поясов ЗСО подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения».

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области зоны санитарной охраны установлены для следующих источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

- скважины №№ 1, 2 и 3, принадлежащие ООО «Чудово» (приказ от 14.12.2017 № 1093);

- поверхностный водозабор, расположенный на р.Полисть д.Трегубово, принадлежащий МУП «Чудовский водоканал» (приказ от 19.11.2014 № 396);

- поверхностный водозабор на р.Оскуя д.Оскуя, принадлежащий МУП «Чудовский водоканал» (приказ от 19.11.2014 № 397);

- поверхностные водозаборы на р.Волхов на участках «Чудово», «Грузино» и «Краснофарфорный», принадлежащие МУП «Чудовский водоканал» (приказ от 19.11.2014 № 398).

Список водопользователей, осуществляющих пользование водными объектами на территории Чудовского муниципального района по состоянию на 15.02.2022:

Водопользователь	Разрешительный документ	Цель использования водного объекта	Водный объект	Место водопользования
1	2	3	4	5
ООО «Чудово»	договор водопользования	забор (изъятие) водных ресурсов	река Кереть	с.Успенское
МУП «Чудовский водоканал»	договор водопользования	использование акватории водных объектов	река Оскуя (Оскуй)	с.Оскуй
	договор водопользования	использование акватории водных объектов	река Полисть	д.Трегубово
	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Кереть	г.Чудово
	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	ручей Колпинский	с.Оскуй
	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Полисть	д.Трегубово

1	2	3	4	5
ООО «Киришиавтосервис»	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Коломовка	д.Придорожная
АО «БЭТ», филиал Чудовский завод ЖБШ	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	ручей Селезнев	г.Чудово
ОАО «Энергомаш»	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Кереть	г.Чудово
ООО «Эс.Си.Джонсон»	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Кереть	г.Чудово
ПАО «ФСК ЕЭС» - Новгородское ПМЭС	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	ручей б/н	г.Чудово
ЗАО «Русская спичка»	решение о предоставлении водного объекта в пользование	сброс сточных вод	река Кереть	г.Чудово

На территории Чудовского муниципального района находятся зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения для следующих водозаборов:

2011 год

- водозабор ООО «МП ЖКХ НЖКС» «Чудовский межрайонный филиал», располо-

женный на реке Оскуя в с.Оскуй Чудовского муниципального района Новгородской области, утвержденная Приказом Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области № 99 от 27.10.2011;

- водозабор ООО «МП ЖКХ НЖКС» «Чудовский межрайонный филиал», расположенный на реке Полисть в д.Трегубово Чудовского муниципального района Новгородской области, утвержденная Приказом Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области № 118 от 25.11.2011;

- водозабор ООО «МП ЖКХ НЖКС» «Чудовский межрайонный филиал», расположенный на реке Волхов, Участок «Чудово», участок «Грузино», участок «Краснофарфорный», Чудовского муниципального района Новгородской области, утвержденная Приказом Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области № 119 от 25.11.2011;

2014 год

- водозабор на реке Полисть - д.Трегубово Чудовского муниципального района Новгородской области, утвержденная Приказом Департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области № 396 от 19.11.2014;

- водозабор на реке Оскуя - с.Оскуй Чудовского муниципального района Новгородской области, утвержденная Приказом Департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области № 397 от 19.11.2014;

- водозабор на реке Волхов, Участок «Чудово», участок «Грузино», участок «Краснофарфорный», Чудовского муниципального района Новгородской области, утвержденная Приказом Департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области № 398 от 19.11.2014;

2017

- водозабор из подземных вод по отношению к участкам недр: скважина № 1, скважина № 2, скважина № 3, расположенных вблизи села Успенское Чудовского района Новгородской области, утвержденная Приказом Департамента природных ресурсов и экологии Новгородской области № 1093 от 14.12.2017.

3.12.7. Зоны охраны объектов культурного наследия

Вопросы сохранения, использования, популяризации и охраны объектов культурного наследия достаточно подробно регулирует Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

К объектам культурного наследия местного значения относятся объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования и находящиеся в собственности муниципального образования. Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, относятся к землям историко-культурного назначения.

К полномочиям органов местного самоуправления в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия относятся:

1) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности муниципального образования;

- 2) государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;
- 3) определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения;
- 4) иные полномочия, предусмотренные настоящим Федеральным законом и иными федеральными законами.

3.12.8. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

В соответствии со статьей 65 Водного Кодекса РФ, водоохранной зоной (ВЗ) является территория, примыкающая к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим использования и охраны водных ресурсов и осуществления иной хозяйственной деятельности, в том числе градостроительной.

В пределах водоохранных зон выделяются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на которых вводятся дополнительные, еще более жесткие ограничения природопользования.

Размеры и границы водоохранных зон, а также режим их использования утверждены ст. 65 ВК РФ от 3.06.2006 № 74.

Водоохранные зоны устанавливаются для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира. Водоохранная зона реки Псел составляет 200 м.

Использование территорий осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 16.11.95 № 167-ФЗ; со СНиП 2.07.01-89*, п.9.3* (Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений), Положением о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.11.96 № 1404; СанПиН 2.1.5.980-00 (Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения).

На территории водоохранных зон запрещается размещать объекты, загрязняющие реки, озера и пр., в т.ч.: склады ядохимикатов, минеральных удобрений и ГСМ, площадки для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческие комплексы и фермы, места складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбища и скотомогильники, накопители сточных вод, стоянки транспортных средств. В лесах водоохранных зон осуществление рубок главного пользования запрещается. Разрешается проведение рубок промежуточного пользования и других лесохозяйственных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов.

Регламенты использования территории водоохранных зон и прибрежных защитных полос

Запрещается	Допускается
1	2
Прибрежная защитная полоса	

<ul style="list-style-type: none"> - Все виды строительства и реконструкции зданий, сооружений и др. без согласования с бассейновыми органами; - Проведение авиационно-химических работ; - Применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками; - Использование навозных стоков для удобрения почв; - Размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод; - Складирование навоза и мусора; - Заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов; - Размещение дачных и садово-огородных участков; - Размещение стоянок транспортных средств; - Распашка земель; - Применение удобрений; - Складирование отвалов размываемых грунтов; - Выпас и организация летних лагерей скота, устройство купочных ванн; - Устройство проездов и дорог (кроме скотопрогонов) к традиционным местам водопоя скота; - Устройство ограждения территорий предприятий и частных владений до уровня воды; - Установка сезонных стационарных палаточных городков, баз отдыха; - Выделение участков под индивидуальное строительство; - Сведение растительности в 20-ти метровой зоне; - Движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей спецназначения; - Проведение рубок главного пользования. 	<ul style="list-style-type: none"> - Размещение объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйства, водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений с отводом сточных вод на очистные сооружения; - Озеленение; - Залужение; - Совмещение с парапетом набережной при наличии ливневой канализации; - Строительство причалов, пристаней, пляжных сооружений, водноспортивных баз при условии соблюдения нормативов и требований контролирующих органов; - Использование залуженных участков в качестве сенокосов; - Замыв пойменных озер и стариц по согласованию с бассейновыми органами; - Проведение рубок ухода и санитарных рубок; - Проведение берегоукрепительных работ и мероприятий по закреплению оврагов и балок; - Благоустройство территории с отводом дождевых стоков на очистные сооружения дождевой канализации.
Водоохранная зона	
<ul style="list-style-type: none"> - Все виды строительства и реконструкции зданий, сооружений и коммуникаций и др. без согласования с бассейновыми органами; - Проведение авиационно-химических работ; - Применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками; - Использование навозных стоков для удобрения почв; - Размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод; - Складирование навоза и мусора; - Заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и 	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство и реконструкция зданий, сооружений, коммуникаций и др. по согласованию с бассейновыми органами и отводом сточных вод на очистные сооружения; - Проведение рубок промежуточного пользования; - Размещение дачных и садово-огородных участков при ширине водоохранной зоны более 100 м и крутизне склонов менее 3 градусов; - Ведение всех видов полеводческих работ при строгом соблюдении требований противоэрозионной агротехники и технологии, правил обработки почв и регламентов внесения удобрений; - Создание оросительно-увлажнительных и осушительных систем со строительством прудов отстойников в местах выпусков избыточных вод в водные объекты;
1	2
<ul style="list-style-type: none"> других машин и механизмов; - Размещение дачных и садово-огородных участков при ширине водоохранной зоны менее 100 м и крутизне склонов более 3 градусов; - Размещение стоянок транспортных средств; - Проведение рубок главного пользования; 	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение лесомелиорации со строительством прудов-отстойников в местах выпусков вод; - Благоустройство территории с отводом дождевых стоков на очистные сооружения дождевой канализации.

- Внесение удобрений по снегу.	
--------------------------------	--

На территории Чудовского муниципального района установлены:
 водоохранная зона реки Кересь в границах Чудовского района с учетным номером 53:20-6.168;

прибрежная защитная полоса реки Кересь в границах Чудовского района с учетным номером 53:20-6.176;

водоохранная зона Волховского водохранилища в границах Чудовского района с учетным номером 53:20-6.171;

прибрежная защитная полоса Волховского водохранилища в границах Чудовского района с учетным номером 53:20-6.174.

На картографическом материале Схемы территориального планирования отображены установленные водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы на водные объекты Чудовского муниципального района.

3.12.9. Зоны затопления и подтопления

Зона затопления – это территория подверженная риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера и устанавливается согласно Правил определения границ зон затопления, подтопления, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360, в целях защиты населения и минимизации ущербов от стихийных бедствий. Предложения по установлению зон затопления, подтопления вносятся Российской Федерации.

Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

Границы зон определяются Росводресурсами на основании предложений регионов, подготовленных совместно с муниципалитетами, и карты (плана) объекта землеустройства.

Требования к территориям, входящим в границы зон затопления, подтопления

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 настоящих требований, 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.

На территории Чудовского муниципального района установлены:

- зоны затопления:

- реестровый номер 53:20-6.350 - зона затопления участка в отношении территорий, прилегающих к реке Кересть в границах города Чудово Новгородской области;

- реестровый номер 53:20-6.605 - зона затопления р.Волхов в границах п.Краснофарфорный при максимальном уровне воды 1 % обеспеченности;

- реестровый номер 53:20-6.606 - зона затопления р.Волхов в границах с.Грузино при максимальном уровне воды 1 % обеспеченности.

- **зона подтопления:**

реестровый номер 53:20-6.1368 - Зона подтопления в отношении территории, прилегающей к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которой обуславливается подпором вод уровнями высоких вод реки Кересть в границах города Чудово Новгородской области.

Ограничения: согласно ст. 67.1 предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, в границах зон затопления и подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

3.12.10. Придорожные полосы

Придорожные полосы устанавливаются для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Статья 26 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями) устанавливает придорожные полосы в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития в размере:

1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;

4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Решение об установлении придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме

владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

В границах территории Чудовского муниципального района придорожные полосы установлены для:

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-11 Москва – Санкт-Петербург на участке км 546 - км 571;

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург на участке км 549 + 466 - км 592 + 700 в границах Чудовского района Новгородской области.

Ограничения установлены п.81 ст.26 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ», Приказом Министерства Транспорта РФ № 4 от 13.01.2010 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения».

3.12.11. Охрана и сохранение объектов культурного наследия

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой зоны охраны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

Охранный зона - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

В связи с тем, что на день подготовки проекта границы территории и зоны охраны других объектов культурного наследия не утверждены, необходимо соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в соответствии с которым 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 (пункт 1 статьи 5.1 Федерального закона).

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 требования к обеспечению сохранности объектов культурного наследия (пункт 1 статьи 36 Федерального закона).

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 (пункт 3 статьи 36 Федерального закона).

Согласно требованиям Закона Российской Федерации от 14 января 1993 года № 4292-1 «Об увековечивании памяти погибших при защите Отечества» в целях выявления неизвестных воинских захоронений и непогребенных останков, установления имен погибших и пропавших без вести при защите Отечества и увековечения их памяти организуется и проводится поисковая работа.

В целях обеспечения сохранности воинских захоронений в местах, где они расположены, органами местного самоуправления устанавливаются охранные зоны и зоны охраняемого ландшафта в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации.

В случае, если воинское захоронение является объектом культурного наследия ремонтные и реставрационные работы, в том числе перезахоронение останков из таких захоронений осуществляются при наличии уведомления и согласования с региональным органом охраны культурного наследия.

После разработки и утверждения проектов зон охраны объектов культурного наследия в Схему территориального развития Чудовского муниципального района Новгородской области подлежит обязательному соответствующим внесенным изменениям и дополнениям.

3.13. Охрана окружающей среды

Сведения о мероприятиях, ответственным исполнителем которых является министерство, представлены в разделе V «Мероприятия государственной программы» государственной программы Новгородской области «Охрана окружающей среды Новгородской области на 2014-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 325.

3.13.1. Охрана воздушного бассейна

Комплекс воздухоохраняемых мероприятий, предусматриваемых в генеральных планах поселений Чудовского муниципального района, планировочные, технологические и организационные мероприятия, должен обеспечить благоприятные экологические условия проживания населения.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка в области остается неустойчивой. Несмотря на стабилизацию в последние годы основных показателей, состояние факторов среды

обитания населения, качество жизни населения и условия его жизнедеятельности остаются недостаточными для обеспечения благоприятного уровня санитарно-эпидемиологического благополучия. Существующий уровень риска причинения ущерба здоровью и жизни граждан на территории области от факторов среды обитания снижает потенциал общественного здоровья.

3.13.2. Состояние атмосферного воздуха селитебных территорий населенных мест

По сведениям Управления Росприроднадзора по Новгородской области в 2018 году в области наблюдалось увеличение интенсивности загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ. Общее количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников, составляло 1441,382 тыс. тонн (2015 г. - 199,07; 2016 г. - 148,723; 2017 г. - 208,326), без очистки выбрасывалось 50, 856 тыс. тонн (2017 г. - 47,928 тыс. тонн) загрязняющих веществ или 3,5% суммарного выброса, в т.ч. 43,105 тыс. тонн - от организованных источников.

В 2018 году наибольший рост выбросов произошел в Великом Новгороде (141,7%), г.Боровичи (142,9%), г.Старая Русса (105,6%), Валдайском (193,8%), Маревском (104,9%), Мошенском (102,0%), Поддорском (109,3%), Солецком (100,8%), Чудовском (123,3%) районах.

Наиболее часто исследовалось содержание в атмосферном воздухе углерода оксида, окислов азота, взвешенных веществ, аммиака и формальдегида.

Превышения гигиенических нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосфере (ПДК) выявлены в городской местности, в т.ч. в зоне влияния промышленных предприятий - 0,09% (углерода оксид, окислы азота, сероводород) и в зоне влияния автомагистралей - 2, 98% (взвешенные вещества)

3.13.3. Санитарное состояние водных объектов и водоснабжения населения, их влияние на здоровье

В области остается актуальной проблема качества и безопасности хозяйственно-питьевого водоснабжения. Продолжающееся загрязнение водоемов, являющихся источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения и рекреационного водопользования, сохраняющаяся высокая изношенность водопроводных сетей, их аварийность, низкий уровень эксплуатации, особенно в сельских поселениях, сбои в работе очистных сооружений создают, риск здоровью населения.

В 2016-2019 годах отмечается тенденция к увеличению частоты обнаружения в воде всех видах водоемов области колифагов (2016 г. - 4,3%; 2017 г. - 1,2%; 2018 г. - 8,6%; 2019 г. - 5,0%). Это, наряду с показателями бактериального и общебиологического загрязнения, указывает на сохраняющееся интенсивное фекальное загрязнение открытых водоемов.

Остаточные количества пестицидов в исследованных пробах воды открытых водоемов находятся в концентрациях ниже предела чувствительности методов измерения.

Радиационного загрязнения открытых водоемов области в местах водопользования населения за время наблюдений не выявлено.

Поддержанию высокого уровня загрязнения водоемов области способствует сохраняющийся значительный сброс в них сточных вод, в т.ч. без очистки

Основные причины низкого качества воды водоёмов - неудовлетворительное содержание территорий, отсутствие очистных сооружений на выпусках ливневых вод.

Главные причины ненормативной работы биологических очистных сооружений:

- неудовлетворительное техническое состояние сооружений, полный физический износ оборудования;
- нарушение технологических режимов эксплуатации очистных сооружений;
- перегруженность очистных сооружений;
- отсутствие квалифицированных специалистов по эксплуатации очистных сооружений.

3.13.4. Состояние питьевого водоснабжения

По данным ведения социально-гигиенического мониторинга приоритетными веществами-загрязнителями, попадающими в питьевую воду и способными влиять на здоровье населения, в условиях Новгородской области являются:

- за счет загрязнения источников водоснабжения - железо, марганец, стронций, бор, фториды;
- при обработке воды - остаточный алюминий, хлороформ (хлорорганические вещества);
- при транспортировке воды в разводящих сетях - железо, марганец, свинец, никель.

Несмотря на некоторое улучшение, неудовлетворительным остается качество питьевой воды из нецентрализованных водоисточников (общественные колодцы, родники).

Высокий уровень загрязнения воды в нецентрализованных источниках сохраняется в связи с ветхим состоянием большинства общественных колодцев, отсутствием средств у органов местного самоуправления на их ремонт.

В сельской местности в населенных пунктах, подвергавшихся в течение года лабораторному контролю, качественной питьевой водой обеспечено 14,4% населения.

Задачами Управления по обеспечению населения области безопасной питьевой водой являются:

- в полном объеме реализовать полномочия Роспотребнадзора в рамках Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в части подготовки уведомлений, согласования планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, программ производственного контроля;

- активно взаимодействовать с органами государственной власти по обеспечению источников хозяйственно-питьевого водоснабжения зонами санитарной охраны, установлению границ и режима зон санитарной охраны, установлению особого режима хозяйственной деятельности на землях, расположенных в ЗСО;

- потребовать от органов местного самоуправления организовать работу по принятию на баланс организациями, осуществляющими водоснабжение/водоотведение, бесхозяйственных источников питьевого водоснабжения и сетей водоснабжения и канализования с целью формирования достоверных данных о количестве водоисточников, для которых должны быть установлены границы ЗСО;

- усилить контроль за содержанием источников питьевого водоснабжения, соблюдением технологии водоподготовки, проведением производственного контроля качества питьевой воды;

- продолжить реализацию мер по снижению химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье питьевой воды, не соответствующей гигиеническим нормативам, (информирования органов местного самоуправления для принятия управленческих решений);

- усилить контроль за поверхностными водными объектами, используемыми для рекреационных целей и для водоотведения, за соблюдением технологии водоочистки, проведением производственного контроля качества сточных вод на выпуске в водоем и в местах рекреации.

3.13.5. Состояние почв населенных мест и их влияние на здоровье населения

Важное гигиеническое значение для создания благоприятных условий проживания населения имеет санитарное состояние населенных мест и степень загрязнения почвы. Занимая центральное место в биосфере и являясь начальным звеном всех трофических цепей, загрязненная почва может стать источником вторичного загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, подземных вод, продуктов питания растительного происхождения и кормов животных, и тем самым влиять на эколого-гигиеническую обстановку в целом.

Высокие уровни загрязнения почвы по санитарно-химическим показателям отмечены в Великом Новгороде, Батецком, Маловишерском, Новгородском, Старорусском, Чудовском, Шимском районах. Превышение среднеобластных показателей микробиологического загрязнения почвы зарегистрировано в Боровичском, Любытинском, Мошенском, Окуловском, Парфинском, Поддорском, Солецком и Хвойнинском районах. Загрязнение почвы яйцами гельминтов, превышающее среднеобластной уровень, отмечено в Великом Новгороде, Батецком, и Любытинском районах.

Наблюдения в 2019 году характеризуют степень опасности для здоровья населения общего загрязнения почвы, как допустимую ($2c < 16,00$)

3.13.6. Обеспечение безопасного уровня воздействия физических факторов

Воздействие на здоровье человека неблагоприятных физических факторов, особенно шума и электромагнитных излучений, является весьма актуальным для жителей Новгородской области.

Согласно результатам ведения социально-гигиенического мониторинга на территории Новгородской области вклад физических факторов в общее санитарногигиеническое неблагополучие составляет 4,0%. Уровень неблагоприятного воздействия физических факторов соответствует частоте распространения среди детей болезней нервной системы ($r=0,7$), органов чувств ($r=0,58-0,55$), болезней системы кровообращения ($r=0,47$), органов дыхания ($r=0,59$), кожи и подкожной клетчатки ($r=0,5$), заболеваний в перинатальном периоде ($r=0,56$), действий внешних причин ($r=0,67$). Среди взрослого населения воздействие физических факторов коррелирует с частотой распространения новообразований ($r=0,57$), заболеваний нервной системы ($r=0,52$), органов дыхания ($r=0,6$), болезней костно - мышечной системы и соединительной ткани ($r=0,51$), осложнений беременности ($r=0,47$), врожденных аномалий ($r=0,56$) и травматизма ($r=0,57$).

3.13.7. Обеспечение безопасности продуктов питания

В целом ситуация по загрязнению пищевых продуктов и пищевого сырья микроорганизмами и опасными токсическими веществами на территории области остается неустойчивой.

Потенциальная опасность для здоровья населения сохраняется в силу объективного санитарно-технического состояния значительной части пищевых предприятий, а так же предприятий, занятых хранением, транспортировкой и реализацией пищевого сырья и пищевых продуктов.

Данные социально-гигиенического мониторинга состояния здоровья и пищевого статуса различных социально-демографических групп населения области показывает широкое распространение дефицита макро - и микронутриентов.

Анализ структуры питания населения за предшествующие годы указывает на сохраняющееся, несмотря на рост потребления, недостаточное потребление им основных продуктов, являющихся источниками белка, незаменимых аминокислот, непредельных жирных кислот, пищевых волокон, витаминов и микроэлементов

Следствием серьезных нарушений состояния питания населения является рождение детей с низкой массой тела. В 2019 году удельный вес родившихся детей с массой тела менее 2500 гр. составил 6,16% (2018 г. - 6,05; 2017 г. - 6,37%; 2016 г. - 6,45%). Наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в Великом Новгороде (6,78%), Пестовском (5,80%), Боровичском (4,63%) районах.

Улучшение качества пищевого статуса населения области способствует налаженный выпуск биологически обогащенных продуктов - витаминизированный хлеб «Рябинушка», бифидокефир, бифидок и живые йогурты, нектары (АО «Лактис», ЗАО ПК «Корона», ОАО «Боровичский молокозавод»), хлебо-булочные изделия с добавлением орехов, отрубей, семян, витаминно-минеральных комплексов (Великий Новгород, Старорусский район).

Выпускается большой ассортимент минеральных вод и напитков на их основе.

Необходимо и в дальнейшем развивать в области производство пищевых продуктов, обогащенных микронутриентами.

Основные меры по улучшению состояния среды обитания и здоровья населения, принятые органами и учреждениями Роспотребнадзора в Новгородской области

В целях выполнения положений Указов обеспечен контроль за исполнением мероприятий государственной программы «Развитие здравоохранения Новгородской области на период до 2025 года», одними из приоритетных направлений которой являются профилактика заболеваний, формирование здорового образа жизни, обеспечивающими в конечном итоге санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.

В области на протяжении многих лет поддерживаются стабильно высокие уровни охвата профилактическими прививками детей в декретированных возрастах против кори, дифтерии, коклюша, эпидемического паротита, вирусного гепатита В - 97-98% и более.

Охват иммунизацией населения против гриппа в 2019 году составил 43% всего населения.

В рамках программы развития здравоохранения Новгородской области в 2019 году из средств областного бюджета произведен закуп вакцин на сумму 11 миллионов рублей, что позволило привить часть населения по эпидпоказаниям против пневмококковой инфекции, клещевого вирусного энцефалита, вирусного гепатита А, кори, бешенства, туляремии, сибирской язвы.

Решение сложной и многообразной проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, профилактики инфекционной и неинфекционной заболеваемости требует разработки и реализации на территории области комплекса мероприятий, приоритетными из которых на ближайший период должны стать:

- совершенствование системы управления водоснабжением и водоотведением в населенных пунктах области, повышение ответственности органов власти муниципальных образований за исполнение своих полномочий в данном направлении, улучшение качества питьевого водоснабжения за счёт внедрения новых технологий водоподготовки, поддержания на приемлемом уровне технического состояния водопроводных сооружений и сетей;

- обеспечение безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья на всех этапах его производства, хранения и реализации;

- улучшение структуры питания населения, особенно детей, профилактика микронутриентной недостаточности, обогащение пищевой продукции микроэлементами;

- реализация государственной политики противодействия потреблению табака и снижения масштабов злоупотребления алкоголем, профилактики алкоголизма;

- решение вопросов безопасного обращения с отходами производства и потребления, в том числе медицинскими, снижение негативного их воздействия на здоровье и среду обитания человека, строительство новых и приведение в соответствие с санитарно-эпидемиологическими нормами действующих полигонов ТБО;

- реализация программы развития системы отдыха и оздоровления детей, расширение сети учреждений загородного отдыха, обеспечение доступности отдыха и оздоровления для всех категорий детей с учетом их индивидуальных потребностей;

- поддержание благополучной эпидемиологической обстановки на территории области, высокого уровня охвата профилактическими прививками населения в декретированных возрастах, обеспечение дополнительной иммунизации населения области в рамках реализации областной целевой программы развития здравоохранения Новгородской области до 2020 года, оптимизация противоэпидемических мероприятий;

- совершенствование федерального государственного санитарноэпидемиологического надзора с учетом риск-ориентированного подхода, а также системы социально-гигиенического мониторинга как составных частей обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты, являющиеся источниками негативного воздействия на территорию

Объект	Адрес	Пункт, класс и нормативный размер СЗЗ* в соответствии с СанПиН	Наличие СЭЗ** на проект СЗЗ (№, дата, расчетная или установленная)	Размеры СЗЗ по проекту (расчетные или установленные)	Характеристика СЗЗ Кол-во жилых домов и др. объектов с нормируемыми показателями качества среды обитания в границах СЗЗ
Автомобильная магистраль М10	Территория Чудовского муниципального района		47.01.02.000.Т.000105.11.12 от 01.11.2012, расчётная	- в южном направлении; 300 м - во всех остальных направлениях.	Населенные пункты
Железнодорожный транспорт	Территория Чудовского муниципального района		расчетная		Населенные пункты
Трубопроводный транспорт - нефтепроводный - газопроводный	Территория Чудовского муниципального района		расчетная		Населенные пункты
Линии электропередач напряжением 330 кВ	Территория Чудовского муниципального района		расчетная	20 м	Вне границ
Линии электропередач напряжением 750 кВ	Территория Чудовского муниципального района		расчетная	40 м	Вне границ
Канализационные очистные сооружения с биологической очисткой, производительностью до 200 м ³ /сутки	Территория Чудовского муниципального района	п. 7.1.13, 00 м	-	400 м	-
Сооружения для содержания животных, до 50 голов	Территория Чудовского муниципального района	V класс, 50 м	-	50 м	-
Животноводческие фермы до 800 голов	Территория Чудовского муниципального района			300 м	-
Промышленные предприятия - химические производства; - производства цемента	Территория Чудовского муниципального района г.Чудово	п. 7.1.1 п. 7.1.4	-	1000 м 500 м	-
Промышленные объекты по обработке пищевых продуктов	Территория Чудовского муниципального района	V класс, 50 м IV класс, 100 м	-	50 м V класс, 50 м IV класс, 100 м	-

Хранилища овощей, картофеля, зерна	Территория Чудовского муниципального района	V класс, 50 м	-	50 м	-
Кладбище	Территория Чудовского муниципального района	V класс, 50 м	-	50 м	-
Кладбище	Территория Чудовского муниципального района	V класс, 50 м	-	50 м	-
Склад горюче смазочных материалов	Территория Чудовского муниципального района	IV класс, 100 м	-	100 м	-
Полигон твердых бытовых отходов	Успенское сельское поселение	I класс, 1000 м	расчетная	1000 м	-

4. Мероприятия, предусмотренные схемой территориального планирования Новгородской области с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Новгородской области от 27.08.2021 № 250, относящиеся к территории Чудовского муниципального района

4.1. «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий»

2.1. Объекты транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения*

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта, в том числе протяженность (м)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, I этап до 2028 года				
1.2.	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, искусственные дорожные сооружения				
1.2.12.	Объект капитального строительства в области дорожной деятельности	строительство (устройство) стационарного уличного электроосвещения вдоль участков автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Савино – Селищи в д.Городок км 38 + 150 – км 40 + 500, д.Дубовицы км 40 + 500 – км 41 + 370	3,220	Новгородский район, Савинское сельское поселение, д.Городок Чудовский район, Трегубовское сельское поселение, д.Дубовицы	-
2.	Объекты транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, II этап до 2038 года				

2.2.	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, искусственные дорожные сооружения				
2.2.69.	Объект капитального строительства в области дорожной деятельности	строительство обхода г.Чудово с юго-восточной стороны	7,300	Чудовский район, г.Чудово, Успенское сельское поселение	придорожная полоса автомобильной дороги в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о

1	2	3	4	5	6
					внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
2.2.70.	Объект капитального строительства в области дорожной деятельности	реконструкция мостового перехода через реку Доброха на км 0 + 950 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения подъезд к д.Карловка с проездом № 1 по д.Карловка	0,214 изменение существующей продольной схемы моста	Чудовский район, Успенское сельское поселение	-
2.2.71.	Объект капитального строительства в области дорожной деятельности	реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь – Чудово	38,700 доведение характеристики участка дороги до IV категории	Чудовский район, Грузинское сельское поселение	придорожная полоса автомобильной дороги в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

2.2. Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, I этап до 2028 года				
1.1.	Объекты капитального строительства в	строительство сооружений ин-	определяется проект-	Чудовский район,	-

	области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	женерной защиты на реке Кересть, включающее: I пусковой комплекс: противооползневые мероприятия (в том числе замена сетей водовода) в верхней части склона р.Кересть; II пусковой комплекс: берегоукрепление в нижней части	ной документацией	городское поселение город Чудово, г.Чудово	
1	2	3	4	5	6
		склона р.Кересть			
2.	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, II этап до 2038 года				
2.12.	Объект капитального строительства в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	строительство пожарного депо	2 автомобиля	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, п.Краснофарфорный	-

2.4. Объекты инженерной инфраструктуры и трубопроводного транспорта регионального или межмуниципального значения

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
2.	Объекты инженерной инфраструктуры и трубопроводного транспорта регионального или межмуниципального значения, II этап до 2038 года				
2.1.	Объекты электроснабжения				
2.1.21.	Объект капитального строительства инженерной инфраструктуры, объекты электроснабжения	реконструкция ПС 35 кВ с.Оскуй	замена трансформатора мощностью 1 × 1,6 МВА на 1 × 2,5 МВА	Чудовский район, Грузинское сельское поселение	охранная зона объекта электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства № 160 от 24.02.2009 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
2.1.22.	Объект капитального строительства инженерной инфраструктуры, объекты электроснабжения	строительство ПС 110 кВ д.Торфяное и двухцепной ВЛ 110 кВ	строительство новой ПС 110 кВ с установкой трансформаторов мощностью 2 × 16 МВА протяженность	Чудовский район, Успенское сельское поселение	охранная зона объекта электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства № 160 от 24.02.2009 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и

			ВЛ 110 кВ – 2 × 7,9 км		особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
--	--	--	------------------------	--	--

2.8. Объекты в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1.	Объекты в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, обращения с твердыми коммунальными отходами				
1.1.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами				
1.1.14.	Объект капитального строительства в области обращения с твердыми коммунальными отходами	комплекс по сортировке ТКО	мощность: 10,0 тыс. тонн / год, отбор ВМР – не менее 12 %	Чудовский район, Успенское сельское поселение	СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

2.10. Особо охраняемые природные территории

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
2.	Особо охраняемые природные территории, II этап до 2032 года				
2.21.	Особо охраняемые природные территории	государственный природный заказник «Волховская пойма»	планируемая площадь 36510,0 га	Чудовский район, Грузинское сельское поселение, Успенское сельское поселение	-

* нумерация мероприятий соответствует Положению о территориальном планировании СТП Новгородской области

5. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования Новгородской области сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения

На территории Чудовского муниципального района Новгородской области отсутствуют территории, относимые к межселенным территориям.

6. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых на территории Чудовского муниципального района объектов федерального значения

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2021 года № 2734-р, предусматривает развитие транспортной системы на долгосрочный период. На территории Чудовского муниципального района развитие транспортной инфраструктуры создаст условия формирования экономической и правовой модели конкурентного рынка доступных и высококачественных транспортных услуг для населения.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения

№	Наименование объекта, основные характеристики	Основное назначение	Местоположение
1.	Автомобильная дорога М-10 «Россия» - от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга	строительство и реконструкция участков автомобильной дороги	Новгородская область, Валдайский район, г.Великий Новгород, Крестецкий, Новгородский, Чудовский районы
2.	М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург	строительство с последующей эксплуатацией на платной основе	Чудовский, Маловишерский, Окуловский, Новгородский районы
3.	Реконструкция МГ «Серпухов - Ленинград» и МГ 2Белоеусово - Ленинград»	обеспечения надежного газоснабжения города Санкт-Петербурга	Новгородская область, район Валдайский, сельское поселение Едровское, сельское поселение Короцкое, городское поселение Валдайское; район

		проектный объем транспортировки газа - 15,4 млрд. куб. метров в год	Крестецкий, сельское поселение Новорахинское, сельское поселение Усть-Волмское, сельское поселение Зайцевское, городское поселение Крестецкое; район Новгородский, городское поселение Пролетарское, сельское поселение Бронницкое, сельское поселение Савинское, сельское поселение Трубичинское; район Чудовский, сельское поселение Трегубовское, сельское поселение Успенское
--	--	---	---

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 года № 1634-р, (с изменениями от 10.11.2018 № 2447-р) предусматривает развитие системы энергетики на долгосрочный период.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

№	Наименование объекта, основные характеристики	Основное назначение	Местоположение
1.	ПС-17 ПС 330 кВ Ручей	электроснабжение Бабиновской промзоны в Чудовском районе Новгородской области	сельское поселение Успенское, Чудовский район, Новгородская область (участок площадью 3,3 Га вблизи деревни Зуево Чудовского района Новгородской области)
2.	ВЛ-18 заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей)	подключение электроустановок потребителей промышленно - логистической зоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово	Чудовский район, Новгородская область
3.	ВЛ-599 ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей (реконструкция ЛЭП)	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия	Чудовский район, Новгородская область
4.	ВЛ-600 ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Чудово (реконструкция ЛЭП)	магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)	Киришский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область
5.	ВЛ-605 ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово (реконструкция ЛЭП)		Чудовский район, Новгородская область
6.	ВЛ-606 ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (реконструкция ЛЭП)	повышение надежности электроснабжения потребителей Новгородской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (устранение негабарита и замена траверс	Чудовский район, Новгородская область

		опор)	
7	ВЛ-631 заход ВЛ 330 кВ Ленинград- ская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим обра- зованием ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово)	подключение электроустановок по- требителей промышленно - логисти- ческой зоны в Чудовском районе Новгородской области; строитель- ство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово	Чудовский район, Новгородская область

7. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Согласно п. п. 6, п. 5, ст. 19 «Содержание Схемы территориального планирования муниципального района» Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ материалы по обоснованию Схемы территориального планирования муниципального района в текстовой форме содержат: перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. В соответствии с определением Федерального закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» межселенной территории как территории муниципального района, находящейся вне границ поселений и в соответствии с Законом Новгородской области от 11.11.2005 № 559-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Новгородской области» – Чудовский муниципальный район Новгородской области, как и вся Новгородская область, не содержит в своем составе межселенных территорий.

При сборе информации по определению опасных природных процессов, являющихся источником природных чрезвычайных ситуаций, и мероприятий по их предупреждению использовался ГОСТ 22.0.06-97/ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Номенклатура параметров поражающих воздействий», (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 20 июня 1995 года № 308).

Перечень поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций различного происхождения, характер их действий и проявлений, потенциально возможные опасные ситуации, которые могут ими быть вызваны на территории Чудовского муниципального района Новгородской области.

Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС различного происхождения, характер их действий и проявлений, потенциально возможные опасные ситуации, которые могут ими быть вызваны на территории Чудовского муниципального района

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора	Наличие источника природной ЧС на территории Чудовского муниципального района. Мероприятия по предупреждению ЧС.
1	2	3	4
1. Опасные геологические процессы			
1.1. Землетрясение	Сейсмический		Отсутствует
1.2. Вулканическое извержение	Физический Динамический Тепловой термический Химический Теплофизический Физический	Смещение (движение) горных пород Сотрясение земной поверхности Динамическое, механическое давление смещенных масс Удар	Отсутствует
1.3. Оползень Обвал	Динамический		Отсутствует
1.4. Карст (карстово - суффозионный процесс)	Химический Гидродинамический Гравитационный	Растворение горных пород Разрушение структуры пород. Перемещение (вымывание) частиц породы Смещение (обрушение) пород. Деформация земной поверхности	При проектировании сооружений, предприятий, территорий противокарстовые мероприятия необходимо выбирать с учетом требований СНиП 2.02.01-83 по их защите в зависимости от характера выявленных карстовых проявлений, вида карстующихся пород, условий их залегания. Проектами генеральных планов размещение нового строительства предусматривается на территориях свободных от карста. В материалах по обоснованию проектов определены мероприятия по инженерной подготовке территории, обеспечивающие безопасность строительства.
1.5. Просадка в лессовых грунтах	Гравитационный	Деформация земной поверхности Деформация грунтов	Обследовать при строительстве
1.6. Переработка берегов	Гидродинамический Гравитационный	Удар волны Размывание (разрушение) грунтов Перенос (переотложение) частиц грунта Смещение (обрушение) пород в береговой части	Отсутствует
2. Опасные гидрологические явления и процессы			
2.1. Подтопление	Гидростатический Гидродинамический Гидрохимический	Повышение уровня грунтовых вод Гидродинамическое давление потока грунтовых вод Загрязнение (засоление) почв, грунтов Коррозия подземных металлических конструкций	Повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов зоны аэрации, приводит к нарушению хозяйственной деятельности на такой территории, изменению физических и физико-химических свойств подземных вод, преобразованию почвогрунтов. Весной возможно подтопление паводковыми водами защитных дренажей проектируемых объектов. Оно приводит к прекращению подземного стока в водоем, вызывая заболачивание территории. Для защиты от подтопления городских объектов, водонесущих коммуникаций, подземных переходов, транспортных

1	2	3	4
			тоннелей, сельскохозяйственных угодий надлежит разрабатывать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение затопления и подтопления территорий в зависимости от требований их функционального использования.
2.2. Русловая эрозия	Гидродинамическая	Гидродинамическое давление потока воды Деформация речного русла	Русловая эрозия невелика вследствие малых уклонов местности. Наличие растительного покрова защищает почвы от размыва.
2.3. Цунами Штормовой нагон воды	Гидродинамический	Удар волны Гидродинамическое давление потока воды Размывание грунтов Затопление территории Подпор воды в реках	Отсутствуют
2.4. Сель	Динамический Гравитационный Гидродинамический Аэродинамический	Смещение (движение) горных пород Удар Механическое давление селевой массы Гидродинамическое давление селевого потока Ударная волна	Сели, как источника природной ЧС, на территории не наблюдается
2.5. Наводнение Половодье Паводок Катастрофический паводок	Гидродинамический Гидрохимический	Поток (течение) воды Загрязнение гидросферы, почв, грунтов	Паводок - сравнительно кратковременное и неперiodическое поднятие уровня воды в реке, возникающее в результате быстрого таяния снега при оттепели, обильных дождей. Стихийным бедствием может стать значительный паводок, вызывающий интенсивное затопление большой территории водой выше ежегодных уровней. Наиболее эффективно по предотвращению стихийных бедствий является создание противопаводочной службы прогноза - служба, обеспечиваемая гидрометеорологической организацией, занимающаяся составлением прогнозов возникновения наводнений или их дальнейшего развития для соответствующих органов и организаций. Необходима разработка проектно-сметной документации (технико-экономических обоснований, технических проектов) по отдельным защитным сооружениям на строительство водосбросных каналов, мероприятий по защите автомобильных дорог и дорожных сооружений, мероприятий по реконструкции железнодорожных мостов, по защите сельскохозяйственных угодий. В период стихийного бедствия осуществляется защита территорий населенного пункта от затопления с помощью дамб обвалования. На прилегающих территориях отвод поверхностного стока производится с помощью каналов. Ливневые воды сбрасываются самотеком или насосными станциями ливневых вод. Предусмотрена обработка ливневых вод на очистных сооружениях, обеспечивающих отстаивание, механическую очистку и удаление нефтепродуктов. Вводится временное ограничение для проезда по дорогам. Создаются оперативные способы прогнозирования паводков и оповещения о них населения, подготовка и распро-

1	2	3	4
			странение гидрометеорологической информации.
2.6. Затор Зажор	Гидродинамический	Подъем уровня воды Гидродинамическое давление воды	Затор и зажор - явления, характеризующиеся скоплением масс внутриводного льда и шуги в русле реки в период осеннего ледохода и в начале ледостава. Вызывает подъем уровня воды и затопление прибрежных участков реки - скопление шуги, донного льда и других видов внутриводного льда в русле реки в период осеннего ледохода и в начале ледостава, стесняющее живое сечение потока и приводящее к подпору (подъему уровня воды), снижению пропускной способности. Мероприятия, осуществляемые на местном уровне с целью ослабления заторов и зажоров: -устанавливается контроль за состоянием гидropостов на реках и водоемах данной территории; -проводится комплекс основных превентивных мероприятий, таких же, как и при наводнениях. Определяется прогнозируемая угроза возникновения ЧС, периоды ЧС и ликвидация последствий, осуществляется подготовка к проведению мероприятий по эвакуации населения и материальных ценностей из зон возможного затопления (осуществляется уточнение расчета сил и средств; организуется взаимодействие с воинскими частями; проводятся тренировки по действиям в случае наводнения и заблаговременное их проведение при угрозе. Осуществляется подсыпка и укрепление берегозащитных сооружений (ограждение дамб, обваловок и т.п.).
2.7. Лавина снежная	Гравитационный Динамический Аэродинамический	Смещение (движение) снежных масс Удар Давление смещенных масс снега Ударная (воздушная) волна Звуковой удар	Таких явлений на территории не наблюдается
3. Опасные метеорологические явления и процессы			
3.1. Сильный ветер Шторм Шквал Ураган	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация	Не наблюдается
3.2. Сильные осадки 3.2.1. Продолжительный дождь (ливень) 3.2.2. Сильный снегопад 3.2.3. Сильная метель 3.2.4. Гололед 3.2.5. Град	Гидродинамический Гидродинамический Гравитационный Динамический	Поток (течение) воды Затопление территории Снеговая нагрузка, Снежные заносы Снеговая нагрузка, Ветровая нагрузка, Снежные заносы Гололедная нагрузка Вибрация	Продолжительные проливные дожди могут, как и сильные снегопады, приводить к значительным разрушениям. Сильные снегопады зачастую приводят к заносам на дорогах, могут приводить к обрыву линий электропередачи, повреждению строений, нарушениям покрытий дорог, аварии отопительной системы, водопроводной и канализационной. Гололед, в отличие от гололедицы, образуется исключительно при выпадении переохлажденного дождя при отрицательной температуре воздуха. Гололед - редкое явление природы по сравнению с гололедицей - скользкой дорогой. В качестве мер защиты от гололеда спасает гранитная крошка. При химическом способе гололед с аэродромных покрытий удаляют с помо-

1	2	3	4
			щью химреагентов (АНС, карбамид). Против гололеда применяют и гранулированные реагенты. Реагент АНС может применяться на покрытиях всех типов. Град выпадает обычно в теплое время года из мощных кучево-дождевых облаков, сильно развитых вверх, обычно при ливнях и грозах. Слой выпавшего града иногда составляет несколько сантиметров.
3.3. Туман	Динамический		Туман - форма конденсации паров воды в виде микроскопических капель или ледяных кристаллов, которые, собираясь в приземном слое атмосферы (иногда до нескольких сотен метров), делают воздух менее прозрачным. Туман - это скопление взвешенных в воздухе мельчайших капель. Туман искажает восприятие расстояний и вызывает оптические иллюзии. Человеческому глазу все предметы в тумане представляются более отдаленными, чем в действительности. Туман понижает видимость в приземном слое атмосферы. Легкий туман называется дымкой. По стандартному определению, видимость при дымке составляет 1-2 км. В качестве мер защиты предусматривается повышение сцепных качеств дорожного покрытия, освещение дорожного покрытия.

Основные параметры (показатели) поражающего воздействия источников природных чрезвычайных ситуаций на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растений, объекты экономики и окружающую природную среду

Параметр показателя поражающего воздействия	Существующие показатели поражающего воздействия источника природных чрезвычайных ситуаций
1	2
<ul style="list-style-type: none"> - Число погибших, пораженных, пострадавших людей - Продолжительность поражающего воздействия, мин, ч, мес, г - Площадь зоны ЧС, км² - Площадь зоны отселения населения, км², га - Затраты на проведение аварийно-спасательных работ млн. руб. - Экономический ущерб, млн. руб. - Социальный ущерб, млн. руб. 	За последние 5 лет не происходило природных чрезвычайных ситуаций
Площадь зоны бедствия, км ² Число разрушенных, поврежденных объектов Степень повреждения объектов, % Потеря эксплуатационных качеств объектов, % Продолжительность поражающего воздействия, мес. Продолжительность восстановительного периода, мин, ч, мес, г Продолжительность аварийного периода, ч, сут, мес, г Площадь земель, частично или полностью исключенных из сельскохозяйственного оборота, км ² Снижение плодородия земель, %	Реализация предусмотренных проектом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны позволит обеспечить устойчивое функционирование территории в «особый» период и при ЧС мирного времени. Для проведения мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации и рекомендуется составить паспорт безопасности территории Чудовского муниципального района с выделением финансируван

Продолжительность периода восстановления сельскохозяйственных угодий, продуктивности почв, г	ия на проведение предупреждающих мероприятий в размере 1% от суммы консолидированного бюджета.
1	2
<p>Число пораженных сельскохозяйственных животных. Величина погибшего урожая, т</p> <p>Площадь уничтоженных, пострадавших лесных массивов, км², га</p> <p>Продолжительность периода восстановления лесонасаждений, г</p> <p>Площадь загрязнения опасными веществами почв, грунтов, подземных, поверхностных вод, км², га</p> <p>Площадь радиоактивного загрязнения почв, грунтов, подземных, поверхностных вод, км², га</p> <p>Объем загрязненного грунта, почв, т</p> <p>Продолжительность периода (само)очистки загрязненных почв, грунтов, подземных, поверхностных вод, г</p> <p>Затраты на рекультивацию загрязненных участков млн. руб.</p> <p>Продолжительность периода рекультивации загрязненных участков, мес, г</p> <p>Экономический ущерб, млн. руб.</p>	

Оценка категории сложности природных условий на территории поселения

Показатели, используемые при оценке степени опасности природного процесса (ОПП)	Категории опасности процессов			
	Чрезвычайно опасные (катастрофические)	Весьма опасные	Опасные	Умеренно опасные
Карст - общее оседание территории незначительно				
Средний диаметр провала, м Общее оседание				До 20 незначительное
Подтопление территории				
Площадная протяженность, %				менее 15
Продолжительность формирования водоносного горизонта,				более 5

лет, Скорость подъема уровня подземных вод, м/г				менее 0,5
Эрозия плоскостная и овражная				
Площадная пораженность, % Площадь одиночного оврага, км ² Скорость развития эрозии - плоскостной, м ³ /гат - овражной, м/г				менее 15 менее 0,05 2-5 1-5
Наледобразование				
Площадная пораженность, % Площадь проявления на одном участке, км ² Объем относительно одновременных деформаций, км ³				менее 0,01 менее 0,1 менее 0,1
Наводнение				
Площадная пораженность, % Скорость развития, м/сут Продолжительность проявления, сут Повторяемость, ед/г				35-40 до 5 0,5-1 до 0,1

Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС различного происхождения, характер их действий и проявлений, потенциально возможные опасные ситуации, которые могут ими быть вызваны на территории

Источник техногенной ЧС	Наименование поражающего фактора ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора	Наличие источника техногенного ЧС Мероприятия по предупреждению ЧС
1. Воздушно-ударная волна	Физический Динамический Гравитационный	Резкий скачек давления Динамическое, механическое давление массы воздуха Удар	АЗС, автомобильный и железнодорожный транспорт, газопровод, ВОП. Технические решения по снижению последствий данного вида аварий могут касаться принятия общих мер по ликвидации негативных последствий, осуществляемых противопожарной службой. При соблюдении нормативных документов в проектировании.
2. Пожары	Физически	Процесс горения. В проце	Пожары на транспортных средствах

	<p>Тепловой (термической)</p> <p>Химически</p>	<p>с сгорания образуется угарный газ, вода и большое количество тепла</p> <p>Во время пожара происходят значительные перемещения воздуха и продуктов сгорания. Выделяющиеся при пожаре продукты сгорания (дым) образуют зону задымления. Многие продукты полного и неполного сгорания, входящие в состав дыма, обладают повышенной токсичностью, особенно токсичны продукты полимеров. В некоторых случаях продукты неполного сгорания, например, оксид углерода, могут образовывать с кислородом горючие и взрывоопасные смеси.</p>	<p>ах; Пожары нефтепродуктов; Степные и полевые пожары; Торфяные и лесные пожары; Пожары в зданиях и сооружениях;</p> <p>наружные (открытые), в них хорошо просматриваются пламя и дым;</p> <p>внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени</p>
<p>3. Химическое загрязнение</p>	<p>Химически</p> <p>Физически</p>	<p>Газопылевые выбросы в атмосферу, загрязнение почв различными химическими веществами; импактные (разовые, залповые), постоянные (хронические, перманентные). Постепенно нарастающие и катастрофические разливы на воде. Химическое загрязнение природных вод</p>	<p>Автомобильный и железнодорожный транспорт. Технические решения по снижению последствий данного вида аварий могут касаться принятия общих мер по ликвидации негативных последствий, осуществляемых противопожарной службой. При соблюдении нормативных документов при проектировании.</p>

М е р о п р и я т и я п о б о р ь б е с п о д т о п л е н и е м

При необходимости инженерной защиты от подтопления следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления.

В качестве основных средств инженерной защиты следует предусматривать обвалование, искусственное повышение поверхности территории, руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и отдельные дренажи и другие защитные сооружения.

В качестве вспомогательных средств инженерной защиты надлежит использовать естественные свойства природных систем и их компонентов, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты. К последним следует относить повышение водоотводящей и дренирующей роли гидрографической сети путем расчистки русел и стариц, фито-мелиорацию, агролесотехнические мероприятия.

Указанные мероприятия должны обеспечивать в соответствии со СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».

На графических материалах и карте зон с особыми условиями использования территории отмечены территории зон подтопления.

Требования пожарной безопасности

К рекам и водоемам следует предусматривать подъезды для забора воды пожарными машинами.

При проектировании проездов и пешеходных путей учитывается возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах должны осуществляться: противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек, противопожарных разрывов, создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и др.) содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности.

Планируемые объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, I этап до 2028 года				
1.1.	Объекты капитального строительства в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их послед-	капитальный ремонт пожарных депо	определяется проектной документацией	ПЧ-14 г.Чудово ПЧ-31 г.Чудово	СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03

1	2	3	4	5	6
1.2.	Объекты капитального строительства в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий	строительство пожарных депо на 2 автомобиля	определяется проектной документацией	Чудовский район, с.Оскуй, д.Селищи	СЗЗ в соответствии с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03
2.2.	Объект капитального строительства в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий	строительство пожарных депо на 2 автомобиля	определяется проектной документацией	Чудовский район, п.Краснофарфорный	СЗЗ в соответствии с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03

Х а р а к т е р и с т и к а н а р у ж н о г о п р о т и в о п о ж а р н о г о в о д о с н а б ж е н и я н а т е р р и т о р и и Ч у д о в с к о г о м у н и ц и п а л ь н о г о р а й о н а
П о ж а р н ы е г и д р а н т ы

№ п/п	Адрес	Привязка	Состояние
1	2	3	4
1.	ул.Молодогвардейская, д.20	в 21 м от середины дома	не рабочий (заглушен)
2.	ул.Некрасова, д.10	во дворе школы-интерната	не рабочий (заглушен)
3.	ул.Некрасова, д.25	в 13 м от Дома детского творчества на перекрестке	не рабочий (заасфальтирован)
4.	ул.Некрасова, д.32	в 22 м от здания суда на берегу	не рабочий (низко расположен стояк)
5.	ул.Некрасова, д.28	13 м от угла дома	не рабочий (сдвинут комплект «Колодец»)
6.	ул.Некрасова, д.29-а	ДК «Светоч»	не рабочий (сор-ван шток)
7.	ул.Некрасова, д.29-а	ДК «Светоч»	не рабочий (малый квадрат штока)
8.	ул.Некрасова, д.30	в 8 м от последнего подъезда	рабочий
9.	ул.Некрасова, д.30	в 36 м за домом на берегу	не рабочий (нет подъезда)
10.	ул.Новгородская, д.5	на территории детского сада «Звездочка»	рабочий
11.	ул.Октябрьская, д.1-а	в 17 м от центра дома	рабочий
12.	ул.Октябрьская, д.3-а	в 13 м от угла здания	рабочий
13.	ул.Октябрьская, д.9/2	в 5 м на углу улицы Титова	не рабочий (заглушен)
14.	ул.Парайненская, д.3-а	в 6 м перед домом	не рабочий (заглушен)
15.	ул.Парайненская, д.4	в 20 м перед детским садом «Искра», на дороге	не рабочий (сдвинут комплект «Колодец»)
16.	ул.Радищева, д.5	7 м с правой стороны дома у забора	не рабочий (сдвинут комплект «Колодец»)
17.	ул.Радищева, д.7	в 12 м перед последним подъездом	не рабочий (заглушен)
18.	ул.Радищева, д.12	в 15 м от центра дома	не рабочий (заглушен)
19.	ул.Титова, д.3	от пекарни в 12 м на проезжей части	не рабочий (не навернуть колонку)

20.	ул.Титова, д.6	в 9 м на дороге в торце бывшего банка	не рабочий (сорван шток)
1	2	3	4
21.	ул.Титова, д.10-а	на клумбе на территории гимназии «Логос»	не рабочий (заглушен)
22.	ул.Титова, д.11	в 12 м на проезжей части	рабочий
23.	ул.Титова, д.14 корпус 1	в 17 м от середины дома на берегу	не рабочий (стерты грани штока)
24.	ул.Титова, д.14 корпус 2	в 23 м от середины дома на берегу	не рабочий (сдвинут комплект «Колодец»)
25.	ул.Титова, д.21	в 15 м на пешеходной дорожке	рабочий
26.	Грузинское шоссе, д.26	около дома в 7 м	не рабочий (низкое давление)
27.	Грузинское шоссе, д.31-а	около ветеринарной станции	не рабочий (затоплен)
28.	Грузинское шоссе, д.36	около дома в 5м	не рабочий (сорван шток)
29.	Грузинское шоссе, д.60	в 20 м перед домом	рабочий
30.	Грузинское шоссе, д.151	на перекрестке с ул.Большевиков	не рабочий (сорван шток)
31.	ул.Большевиков, д.5	в 15 м перед домом, у колонки	рабочий
32.	ул.Большевиков, д.10-а	в 6 м перед домом	рабочий
33.	ул.Большевиков, д.21	возле колонки	не рабочий (не накрыт. колонку)
34.	ул.Ленина, д.8	18 м перед домом	не рабочий (заглушен)
35.	ул.Ленина, д.76	4 м от колонки через дорогу	рабочий
36.	ул.Ленина, д.77	напротив торца дома	не рабочий (сорван шток)
37.	ул.Ленина, д.78	на перекрестке с ул. Ленина	не рабочий (заасфальтирован)
38.	ул.Солдатова, д.5	на территории детского сада № 7, в 5м от забора	не рабочий (сорван шток)
39.	ул.Замкова, д.10	между домами 10 и 12 на дороге	не рабочий (сдвинут комплект «Колодец»)
40.	ул.1-я Красноармейская, д.21	в 2 м от забора	не рабочий, нет стояка
41.	ул.2-я Красноармейская, д.7	в 2 м от забора	Рабочий
42.	Борнвильский пер., д.13-а	15 м от здания техникума	не рабочий
43.	ул.Новопарковая, д.1	в 5 м от магазина «Веста»	не рабочий
44.	ул.Правды, д.21	20 м от дома	не рабочий (низкое давление)
45.	ул.Малый пер., д.9	на территории школы № 4	не рабочий (отключена магистраль)
46.	ул.Мира, д.16	10 м от дома	не рабочий (сорван шток)
47.	ул.Мира, д.23	10 м от железной дороги	не рабочий (сорван шток)
48.	ул.Мира, д.25	10 м от дома	не рабочий (сорван шток)
49.	ул.Губина, д.5	в 40 м от детского сада «Улыбка»	Рабочий
50.	ул.Ромашова, д.40	в 20 м от дома	не рабочий (засыпан грунтом)

П о ж а р н ы е в о д о е м ы в г о р о д е Ч у д о в о

№ п/п	Адрес	Привязка	Состояние
1	2	3	4
1.	ул.Загородная, д.10	перед домом через дорогу	рабочий
2.	ул.Иванова, д.152	рядом с домом	не рабочий (засорен, зарос, маловоден, нет указателя)
3.	ул.Иванова, д.122	в 15 м перед домом, у колонки	не рабочий (засорен, зарос, маловоден)
4.	ул.Иванова, д. 43-а	в 6 м перед домом	рабочий
5.	ул.Большевиков, д. 39	возле колонки	рабочий
6.	ул.Северная, д.8	между домами 6 и 8	рабочий
7.	ул.Песочная, д. 8	у дома 8	не рабочий (засорен, зарос, маловоден, нет указателя)
8.	ул.8-е Марга, д.14	возле дома	не рабочий (засорен, зарос, маловоден, нет указателя)
9.	ул.Софьи Перовской, д.19	между домами 17 и 19	не рабочий (засорен, зарос, маловоден, нет указателя)

10.	ул.1-я Красноармейская, д.21	в 2 м от забора	рабочий
11.	ул.Ленина, д.49-а	возле дома	рабочий

1	2	3	4
12.	ул.Сергеева, д.8	в 5 м от дома	рабочий
13.	ул.Радищева, д.6-а	в 5 м от дома	рабочий
14.	ул.Садовая, д.33	через дорогу напротив	не рабочий (засорен, зарос, маловоден, нет указателя)
15.	ул.4-я Советская, д.8	за домом	рабочий
16.	ул.Ромашова, д.1	10 м от дома	рабочий
17.	ул.Новостроящаяся, д.9	возле дома	рабочий
18.	ул.Фестивальная, д.9	10 м от дома	рабочий
19.	ул.Возрождения, д.2	10 м от дома	не рабочий (засорен, зарос, маловоден, нет указателя)
20.	ул.Возрождения, д.38	10 м от дома	рабочий
21.	Грузинское шоссе, д.3	10 м от дома	не рабочий (засорен, зарос, маловоден, нет указателя)
22.	Грузинское шоссе, д.137	5 м от дома	рабочий
23.	ул.Октября, д.13	у дома	рабочий
24.	ул.Ангарская, д.1	12 м от угла дома	рабочий

ПЕРЕЧЕНЬ
противорадиационных укрытий, расположенных на территории Чудовского муниципального района

№ п/п	Полный адрес местоположения ЗСГО, с указанием строения, подъезда	Наименование организации, полный адрес	Тип	Группа ПРУ	Фактическая вместимость, тыс. чел,	Общая площадь ЗСГО, кв.м.
1	174210, г.Чудово, ул.Молодогвардейская, д.3, подвальное помещение	ЗАО «Русская Спичка», 174210, г.Чудово, ул.Молодогвардейская, д.3	ВУ	П-4	0,9	530
2	174210, г.Чудово, ул.Молодогвардейская, д.16, подвальное помещение	Управление Федеральной службы Роспотребнадзора по Новгородской области, 174210, г.Чудово, ул.Молодогвардейская, д.16	ВУ	П-4	0,273	200
3	174210, г.Чудово, ул.Титова, д.13, подвальное помещение	ООО «Тепловая Компания «Новгородская», 174210, г.Чудово, ул.Титова, д.13	ВУ	П-4	0,03	20
4	174210, г.Чудово, ул.Некрасова, д.15/5, подвальное помещение	ОМВД России по Чудовскому району, 174210, г.Чудово, ул.Некрасова, д.15/5	ВУ	П-4	0,1	685,5
5	174210, г.Чудово, ул.Некрасова, д.26-а, подвальное помещение	ГОБУЗ «Чудовская ЦРБ», 174210, г.Чудово, ул.Некрасова, д.26-а	ВУ	П-5	0,13	480
6	174210, г.Чудово, ул.Губина, д.7, отдельно стоящее укрытие	АО «Новгородоблэлектро», 174210, г.Чудово, ул.Губина, д.7	ОС	укрытие	0,045	27
7	174210, г.Чудово, ул.Загородная, д.21-А,1 этаж здания, отдельный вход	174210, г.Чудово, ул.Загородная, д.21-А	ВУ	П-5	0,03	43,21
8	174210, г.Чудово, ул.Титова, д.6, 1 этаж	ОМВД России по Чудовскому району, 174210, г.Чудово, ул.Некрасова, д.15/5	ВУ	П-5	0,04	36
9	174210, г.Чудово, ул.Гречишникова, д.4, 1 этаж	ООО «Росгосстрах», 119017, г.Москва, ул.Большая Ордынка, д.40, строение 4	ВУ	П-5	0,05	192
10	174210, г.Чудово, ул.Г. Успенского, д.2, отдельно стоящее укрытие	ООО «Гатчинская нефтяная компания»,195273, г.Гатчина, Ленинградская область, Красносельское шоссе, д.1	ОС	П-4	0,045	56
11	174210, г.Чудово, ул.Октябрьская, стр.2, подвал	19500, г.Санкт-Петербург, ул.Комсомола, д.37А	ВУ	П-3	0,2	395,1
12	174210, г.Чудово, Грузинское шоссе, д.158, подземный переход	174210, г.Чудово, Грузинское шоссе, д.158	ОС	П-3	0,9	662

ПЕРЕЧЕНЬ
заглубленных подвальных помещений 4 группы технических показателей, расположенных
на территории Чудовского муниципального района

№ п/п	Город (населенный пункт)	Улица	Дом	Корпус (строение)	Количество заглубленных этажей	Общая площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7 м, м ²	Определение возможного количества укрываемых из расчета 0,6 м ² на человека, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	город Чудово	ул.Некрасова	4		1	572	953
2	город Чудово	ул.Школьная	24		1	790	1316
3	город Чудово	ул.Солдатова	3		1	728	1213
4	город Чудово	ул.Молодогвардейская	2		1	806	1343
5	город Чудово	ул.Дружбы	4		1	975	1625
6	город Чудово	ул.Дружбы	5		1	980	1633
7	город Чудово	ул.Солдатова	1		1	0	1287
8	город Чудово	ул.Солдатова	6		1	0	1030
9	деревня Трегубово	ул.Школьная	1		1	0	527
10	деревня Трегубово	ул.Школьная	2		1	798	1330
11	деревня Трегубово	ул.Школьная	3		1	455	738
12	деревня Трегубово	ул.Школьная	5		1	1112	1853
13	поселок Краснофарфорный	ул.Октябрьская	7		1	915	1525
14	поселок Краснофарфорный	ул.Октябрьская	8		1	1815	3025
15	поселок Краснофарфорный	ул.Октябрьская	9		1	904	1507
16	поселок Краснофарфорный	ул.Октябрьская	10		1	1203	2005

П Е Р Е Ч Е Н Ь
о г р а н и ч е н и й, о т н е е н н ы х в у с т а н о в л е н н о м п о р я д к е к к а т е г о р и я м п о г р
а ж д а н с к о й о б о р о н е,
р а п о л о ж е н н ы х н а т е р р и т о р и и Ч у д о в с к о г о м у н и ц и п а л ь н о г о р а й о н а

№ п/ п	Полное наименование организации (организаци- онно - право- вая форма)	Адрес организации (место нахождения)	Показатели организаций для отнесения к категориям по гражданской обороне		Дополни- тельные показатели	Категория по ГО		ОГРН (ОГРНИП)	Иденти- фикаци- онный код по ОКОПФ	Идентифика- ционный код по ОКТМО	Код органи- зации
			Основные показатели			су- щест- вую- щая	при- сво- енная				
			общая численность работающих в военное время, чел./наиболь- шей работающей смены, чел.	объем выпускае- мой продукции (работ, услуг) для государственных нужд в военное и мирное время, тыс. руб., или в соответствующих единицах							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Филиал ОАО «РЖД» Цен- тральная ди- рекция управ- ления движе- нием Октябрь- ская дирекция управления движением Санкт- Петер- бургский центр органи- зации работы железнодоро- жных стан- ций станция Чудово- Московское	174210, г.Чудово, ул.Октябрьская, стр.2	183/55	-	обеспечивает выполнение мероприятий по ГО	II	II	1037739877295	12267	49650101001	В 2
2	Государствен- ное областное бюджетное	г.Чудово, ул.Косинова, д.6	218/41	-	обеспечивает выполнение мероприятий	II	II	1025300721104	75203	49650101001	В 2

	учреждение				по ГО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	здравоохранения «Чудовская центральная районная больница»										

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

о б ъ е к т о в к о м м у н а л ь н о - б ы т о в о г о н а з н а ч е н и я , р а с п о л о ж е н н ы х н а т е р р и т о р и и Ч у д о в с к о г о р а й о н а

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объектов жизнеобеспечения	Примечание
Котельные на твердом топливе:			
1	Котельная № 8	Грузинское с/п, с.Оскуй	42-427
2	Котельная № 10	Успенское с/п, д.Карловка	41-236
3	Котельная № 15	Трегубовское с/п, д.Селищи	43-494
Газовые котельные:			
1	Котельная № 1	г.Чудово, ул.Титова, д.13	55-567
2	Котельная № 2	г.Чудово, ул.Титова, д.13	55-567
3	Котельная № 3	Успенское с/п., д.Зуево, ул.Ветеранов, д.1а	41-623
4	Котельная № 4	Трегубовское с/п., д.Трегубово, ул.Школьная, д.8	43-248
5	Котельная № 5	г.Чудово, ул.Вокзальная, д.17	54-244
6	Котельная № 6	г.Чудово, Базовский пер., д.1	54-451
7	Котельная № 7	Успенское с/п., с.Успенское, ул.Коммунарная, д.1а	41-364
8	Котельная № 9	Грузинское с/п., с.Грузино, ул.Гречишникава, д.2а	42-387
9	Котельная № 11	Грузинское с/п., с.Грузино	42-387
10	Котельная № 12	г. Чудово, ул. Косинова, д.7а	55-347
11	Котельная № 13	г.Чудово, ул.Державина, д.33-а	58-764
12	Котельная № 14	Грузинское с/п., п.Краснофарфорный, ул.Октябрьская, д.7а	47-657
13	Котельная № 16	г. Чудово, ул. Радишева, д. 3	автономная
14	Котельная № 17	г.Чудово, ул.Державина, д.58а	автономная
15	Блок Модульная Котельная № 18	г.Чудово, ул.Губина, д.3	автономная
16	Блок Модульная Котельная 15 МВТ	г. Чудово, ул.Большевиков, д.8а	автономная
17.	Водозабор, 1-й подъём	ж/д. ст.Волхов Мост	
18.	Водоочистные сооружения г.Чудово	д.Лука-2 Чудовского района	
19.	Биологические очистные сооружения г.Чудово	г.Чудово, Грузинское шоссе, д.164	

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
п о ж а р о - в з р ы в о о п а с н ы х о б ъ е к т о в

№ п/п	Наименование объекта, принадлежность	Месторасположение объекта	Наименование резервуаров, количество	Вид нефтепродукта	Наличие обвалований, отбортовок	Резервуар для сбора аварийных РН, м ³	Способ доставки НП на территорию объекта, объем м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АЗС № 9 ООО «Новгороднефтепродукт»	Успенское сельское поселение, автодорога Москва-Санкт-Петербург, 581 км (слева)	РГС-25 (7 ед.) РГС-10 (1 ед.)	ДТ (1 ед.) Аи-92 (4 ед.) Аи-95 (3 ед.)	Заглубленные резервуары, отбортовка площадки слива НП	V=20,0 м ³ (1 ед.)	Автоцистерна V=8,0 м ³
2	АЗС № 21 ООО «Новгороднефтепродукт»	Успенское сельское поселение, автодорога Москва-Санкт-Петербург, 586 км (справа) д.Сяброницы	РГС-25 (7 ед.) РГС-10 (1 ед.)	ДТ (1 ед.) Аи-92 (4 ед.) Аи-95 (3 ед.)	Заглубленные резервуары, отбортовка площадки слива Н	V=20,0 м ³ (1 ед.)	Автоцистерна V=8,0 м ³
3	АЗС № 527 ООО «Несте Санкт-Петербург»	Успенское сельское поселение, автодорога Москва-Санкт-Петербург, 581 км (слева)	РГС-30 (2 ед.) РГС-30 (1 ед.) РГС-95 (2 ед.) РГС-98 (1 ед.)	ДТ (2 ед.) Аи-92 (1 ед.) Аи-95 (2 ед.) Аи-98 (1 ед.)	Заглубленные резервуары, отбортовка площадки слива Н	V=20,0 м ³ (1 ед.)	Автоцистерна V=23,82 м ³
4	АЗС «ПТК» № 262	Муниципальное образование, г.Чудово, автодорога Москва-Санкт-Петербург, 581 км+246 (справа)	РГС-20 (8 ед.)	ДТ (3 ед.) А-80 (1 ед.) А-92 (2 ед.) А-95 (1 ед.) А-98 (1 ед.)	Заглубленные резервуары, отбортовка площадки слива Н	V=20,0 м ³ (1 ед.)	Автоцистерна V=34,0 м ³
5	АЗС «Линос» № 53	Муниципальное образование, г.Чудово, автодорога Москва-Санкт-Петербург, 580 км+575 (справа)	РГС-50 (1 ед.) РГС-20 (6 ед.)	ДТ (1 ед.) ДТ (2 ед.) А-92 (2 ед.) А-95 (2 ед.)	Заглубленные резервуары, отбортовка площадки слива Н	V=20,0 м ³ (1 ед.)	Автоцистерна V=34,0 м ³
6.	АЗК-6 ООО «КИРИШИИ АВТОСЕРВИС»	Успенское сельское поселение, напротив д.Придорожная, автодорога Москва-Санкт-Петербург, 588 км+980 (лево)	РГС-50 (1 ед.) РГС-40 (1 ед.) РГС-30 (1 ед.) РГС-50 (1 ед.)	ДТ (1 ед.) Аи-92 (1 ед.) Аи-95 (1 ед.) Аи-98 (1 ед.)	Заглубленные резервуары, отбортовка площадки слива Н	Подземный V=10,0 м ³	Автоцистерна V=23,3 м ³
7	АЗС № 50 ЗАО «Газпром-нефть Северо-Запад»	Трегубовское сельское поселение, автодорога Москва-Санкт-Петербург, 556 км+980 (право)	РГС-60 (3 ед.) РГС-50 (1 ед.)	ДТ (1 ед.) А-92 (1 ед.) А-95 (1 ед.) ДТ (1 ед.)	Заглубленные резервуары, отбортовка площадки слива Н	Подземный V=15,0 м ³	Автоцистерна V=29,0 м ³

1	2	3	4	5	6	7	8
8	АЗС № 51 ЗАО «Газпром-нефть Северо-Запад»	Трегубовское сельское поселение, автодорога Москва-Санкт-Петербург, 557 км+980 (лево)	Подземные РГС-50 (1 ед.) Подземные РГС-50 (1 ед.) (Секции 20 м3 и 30 м3)	ДТ (1 ед.) А-92 и 95 (1 ед.)	Заглубленные резервуары, отбортовка площадки слива Н	Подземный V=10,0 м3	Автоцистерна (секции V=7,2 м3, V=9,5 м3)
9	АЗС «ЧудовоАвтоТрансСервис»	Муниципальное образование, г.Чудово, Грузинское шоссе, д.164	Подземные РГС-10 (4 ед.)	А-92 и 95 (4 ед.)	Заглубленные резервуары, отбортовка площадки слива Н	Подземный V=10,0 м3	Автоцистерна V=8,0 м3

С в е д е н и я о н а л и ч и и с к л а д о в М Т Р , б а з и с к л а д о в в о с с т а н о в и т е л ь н о г о п е р и о д а

Наименование резерва материальных ресурсов	Наименование организации	Местонахождение складов
Продовольствие и вещевое имущество	Чудовское Райпо	г.Чудово, ул.Гагарина, д.13
Медицинское имущество	ГОБУЗ «Чудовская ЦРБ»	г.Чудово, ул.Косинова, д.6
Средства связи и оповещения	ЛТУ Чудово филиала в Новгородской и Псковской областях ПАО «Ростелеком»	г.Чудово, ул.Некрасова, д.13
Строительные материалы	ООО «Луч»	г.Чудово, ул.Державина, д.25-б
Горюче-смазочные материалы	АЗС № 9 «Сургутнефтегаз»	581 км слева автодороги М10 «Россия» сообщением Москва-Санкт-Петербург
Средства пожаротушения	9-я ПСЧ ПСО-1 ФПС ГПС ГУ МЧС России по Новгородской области	г.Чудово, ул.Ленина, д.80

По данным Администрации Чудовского муниципального района:

1. в г.Чудово и Чудовском муниципальном районе источники возможного радиационного заражения отсутствуют;

2. подземные, горные выработки, приспособленные (планируемые к приспособлению) для защиты населения, в Чудовском муниципальном районе отсутствуют;

3. устройство оповещения населения (сирена) (БАО-600 с АСУ), расположена на здании Администрации Чудовского муниципального района: г.Чудово, ул.Некрасова, д.24-а;

4. принято постановление Администрации Чудовского муниципального района от 03.02.2022 № 87 «О системе оповещения населения Чудовского муниципального района»,

в ЕДДС Чудовского муниципального района по адресу: г.Чудово, ул.Некрасова, д.24-а установлена муниципальная система оповещения типа КПАСО – Р «Марс - Арсенал».
