



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
Наголенского сельского поселения
Котельниковского муниципального района
Волгоградской области

текстовая часть

8/1-20-ГП.МО-ПЗ

Директор

Д.О. Бойко

Волгоград, 2020

Состав проекта

Шифр	Наименование
Генеральный план Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	
8/1-20-ГП.П	Положение о территориальном планировании
8/1-20-ГП.К-1	Карта функциональных зон Наголенского сельского поселения
8/1-20-ГП.К-1.1	Карта функциональных зон Наголенского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Нагольный
8/1-20-ГП.К-2	Карта планируемого размещения объектов местного значения Наголенского сельского поселения
8/1-20-ГП.К-2.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения Наголенского сельского поселения. Фрагмент территории в от- ношении х. Нагольный
8/1-20-ГП.К-3	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав Наголен- ского сельского поселения
Приложение	Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Наголенского сельского поселения
Материалы по обоснованию генерального плана Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	
8/1-20-ГП.МО-ПЗ	Материалы по обоснованию генерального плана Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области. Текстовая часть
8/1-20-ГП.МО-К-1	Карта размещения Наголенского сельского поселения в системе внешних связей
8/1-20-ГП.МО-К-2	Карта существующего состояния и ограничений использования территории Наголенского сельского поселения
8/1-20-ГП.МО-К-2.1	Карта существующего состояния и ограничений использования территории Наголенского сельского поселения Фрагмент территории в отношении х. Нагольный
8/1-20-ГП.МО-К-3	Карта комплексного развития Наголенского сельского поселения
8/1-20-ГП.МО-К-3.1	Карта комплексного развития Наголенского сельского поселе- ния. Фрагмент территории в отношении х. Нагольный
8/1-20-ГП.МО-К-4	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвы- чайных ситуаций природного и техногенного характера Наго- ленского сельского поселения
8/1-20-ГП.МО-К-4.1	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвы- чайных ситуаций природного и техногенного характера Наго- ленского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Нагольный

Оглавление

Аннотация к проекту.....	6
Раздел 1. Анализ существующей ситуации и перспектив развития муниципального образования	8
1.1. Географическое положение	8
1.2. Краткая историческая справка.....	8
1.3. Природные ресурсы.....	9
1.3.1 Климатические условия.....	9
1.3.2. Геологические особенности и сейсмичность.....	10
1.3.3. Размещение минерально-сырьевых месторождений и проявлений.....	10
1.3.4. Водные ресурсы, в том числе подземные источники водоснабжения.....	11
1.3.5. Лесной фонд, лесничества и лесопарки.....	11
1.3.6. Земельные ресурсы	11
1.4. Экономический потенциал территории.....	12
1.4.1. Сельское хозяйство, промышленность и сфера услуг	12
1.4.2. Инвестиции	13
1.4.3. Бюджетные процессы и муниципальное управление	13
1.5. Транспортная инфраструктура	13
1.5.1. Автомобильные дороги и автомобильный транспорт	13
1.5.2. Элементы транспортной инфраструктуры иных видов (железнодорожный, водный, авиа).....	14
1.5.3. Состояние улично-дорожной сети населенных пунктов.....	14
1.6. Инженерная инфраструктура.....	15
1.6.1. Водоснабжение и водоотведение	15
1.6.2. Газоснабжение.....	16
1.6.3. Электроснабжение	16
1.6.4. Теплоснабжение	17
1.6.5. Инженерная защита территории	17
1.6.6. Связь, телевидение и интернет	17
1.7. Социальная инфраструктура.....	17
1.7.1. здравоохранение	17
1.7.2. Образование.....	18
1.7.3. Культура и отдых	18

1.7.4. Физическая культура, школьный и массовый спорт.....	19
1.8. Жилищный фонд.....	19
1.9. Санитарная очистка и благоустройство территории.....	20
1.9.1. Объекты специального назначения	20
1.9.2. Учет потребностей маломобильных групп населения .	21
1.9.3. Объекты благоустройства и рекреации	21
1.10. Существующие ограничения использования территории	22
1.10.1. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов РФ	22
1.10.2. Объекты транспортной инфраструктуры	24
1.10.3. Объекты инженерной инфраструктуры.....	25
1.10.4. Объекты специального и иного назначения	29
1.10.5. Объекты природы и экологического мониторинга	30
1.10.6. Водные объекты.....	31
1.10.7. Промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека	33
1.10.8. Иные объекты.....	33
Раздел 2. Сведения о планируемых объектах федерального значения и планируемых объектах регионального значения	36
2.1. Виды, назначение и наименования объектов федерального значения, объектов регионального значения, планируемых для размещения на территориях поселения, их основные характеристики, местоположение	36
2.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов	37
Раздел 3. Сведения о планируемых объектах местного значения муниципального района	38
3.1. Виды, назначение и наименования объектов местного значения муниципального района, планируемых для размещения на территории поселения, их основные характеристики, местоположение	38
3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов	38

Раздел 4. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие его территории.....	38
4.1. Прогноз изменения численности населения	38
4.2. Анализ нормативов градостроительного проектирования	39
4.3. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения	49
4.4. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения	50
4.5. Предложения по функциональному зонированию территории	53
Раздел 5. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	54
5.1. Возможные чрезвычайные ситуации природного характера	55
5.2. Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера	57
5.2.1. Аварии на гидротехнических объектах	57
5.2.2. Аварии на транспорте	58
5.2.3. Аварии на объектах энергоснабжения.....	58
5.2.4. Защита от террористических актов	58
5.2.5. Улучшение биолого-социальной обстановки	58
5.3. Мероприятия и предложения по защите от ЧС	59
Раздел 6. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ	62
6.1. Сведения о ранее установленных границах населенных пунктов..	62
6.2. <i>Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов</i>	62
6.3. <i>Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов</i>	62
Приложение 1. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Наголенского сельского поселения	63

Аннотация к проекту

Проект Генерального плана Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации ООО «ГеоКлевер» (г. Волгоград) и является внесением изменений в генеральный план (актуализированным вариантом Генерального плана) Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, утвержденного решением Совета депутатов Наголенского сельского поселения от 26.01.2016 №26/64.

Проект Генерального плана Наголенского сельского поселения содержит Положение о территориальном планировании, карту планируемого размещения объектов местного значения, карту функциональных зон и карту границ населенных пунктов, входящих в состав Наголенского сельского поселения.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ подготовлены материалы по обоснованию Генерального плана Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, состоящие из материалов в текстовой форме и материалов в виде карт.

Границы зон с особыми условиями использования территории на картах и в текстовой части отображены при наличии и в соответствии с нормативными документами, их устанавливающими.

Разработка Генерального плана Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее – генплан) осуществлена на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Волгоградской области, планов и программ комплексного социально-экономического развития Котельниковского муниципального района с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Волгоградской области, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Подготовка генплана осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, Схеме территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, Схеме территориального планирования Котельниковского муниципального района, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Материалы генерального плана Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района разработаны на основе:

- анализа материалов, предоставленных структурными подразделениями администрации Котельниковского муниципального района и администрацией Наголенского сельского поселения, структурными подразделениями Администрации Волгоградской области;
- схемы территориального планирования Волгоградской области до 2030 года;
- региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области;
- местных нормативов градостроительного проектирования Котельниковского муниципального района;
- местных нормативов градостроительного проектирования Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района;
- схемы территориального планирования Котельниковского муниципального района;
- информационно-аналитических материалов паспорта муниципального образования Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района.

Раздел 1. Анализ существующей ситуации и перспектив развития муниципального образования

1.1. Географическое положение

Наголенское сельское поселение в составе Котельниковского муниципального района Волгоградской области образовано Законом Волгоградской области от 14.03.2005 года № 1028-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Котельниковского района и муниципальных образований в его составе».

Наголенское сельское поселение расположено в южной части Котельниковского муниципального района и граничит:

- на севере — с Котельниковским городским поселением и Котельниковским сельским поселением;
- на востоке — с Попереченским сельским поселением;
- на юге — с Ростовской областью;
- на западе — с Семиченским сельским поселением.

В состав Наголенского сельского поселения входит х. Нагольный, который является административным центром поселения.

По состоянию на 01.01.2020 в поселении проживало 1013 человек, из них трудоспособного населения – 612 человек, пенсионеров - 210 человек, детей до 15 лет – 191 человек.

Хутор Нагольный расположен приблизительно в 5 км от г. Котельниково - центра муниципального района, который находится в 203 км от г. Волгограда.

1.2. Краткая историческая справка

Первые поселенцы – донские казаки жили по берегам балки Нагольной. Затем стали случаться все чаще полноводные весны, которые заливали поселения казаков. Они вынуждены были покинуть побережье и перенести свои жилища выше от реки. Были и другие пришлые люди, бежавшие из разных мест. Образование х. Нагольный произошло примерно в 1892 г. По другим данным первое упоминание о х. Нагольный было в 1786 г.

В 1904 г. была открыта начальная школа. Училище было трехклассное, работал один учитель под контролем попа из ближайшей православной церкви.

Наголенский сельский Совет рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов Котельниковской волости, 2-го Донского округа Донской области образован в первых числах июля в 1918 году.

12 января 1930 г. местная власть под руководством председателя сельсовета приступила к снятию колоколов, как с православных, так и со старообрядческих церквей и закрытие таковых. Вознесенская старообрядческая церковь была передана под культурные нужды, в дальнейшем в ней находилось зернохранилище. Колокола сдали на задатки тракторов в фонд индустриализации.

На территории бывшего колхоза до 1929 года в хуторах Семисотка, Кобелев, Рогожка, Погожка, Просянка, Нагольный были организованы товарищества по совместной обработке земли. Первые пятилетки и коллективизация открыли новый этап в истории Нагольного. За короткий срок мелкие разрозненные хозяйства объединились в коллективное, из них в 1929 году были организованы два колхоза – «Красноармеец» и «Красный донец». Они разъясняли народу необходимость коллективного хозяйства, считая, что в одиночку из нужды не выйти. Сначала все шло на добровольных началах. Затем в погоне за процентом коллективизации стали принимать и принудительные меры. Они были и экономическими, и репрессивными. Часть крестьян были раскулачены и высланы.

В 1931 году колхозы «Красноармеец» и «Красный донец» объединились, и Центральной усадьбой колхоза стал хутор «Нагольный».

Гордостью колхоза были козеферма и конеферма. Козеферма, организованная на базе колхоза «Красноармеец», занималась разведением пуховых коз. Конферма занималась выращиванием лошадей донской породы для кавалерии Красной Армии.

В 1976 г. кукурузоводческое звено, которым руководила Раиса Шабалина, добились неплохих результатов. Внедрение основ научно обоснованной системы сухого земледелия несколько повысило устойчивость растениеводства. Переживая годы бескормицы, колхоз сохранил поголовье крупного рогатого скота.

В 1979-1980гг. началось строительство новой школы (построенная в 1961г. не отвечала требованиям). К сожалению, школа оказалась долгостроем (по вине строительной организации – подрядчика). В 1986г. строительство было закончено. 22 апреля 1986г. состоялось открытие новой школы. Дети начали учиться в благоустроенном здании. Большим достижением правления колхоза, возглавляемого Коробовым А.П., является строительство асфальтированной дороги, соединившей город Котельниково и хутор Нагольный (1983г).

Со временем в хуторе восстановили пекарню, достроили крытый зерносклад и ангар для хранения зерна, проложили асфальт по хутору. Заработал профилакторий для рабочих колхоза. На площади 150 га было проведено орошение. Появился обширный фруктовый сад.

27 октября 1998 г. колхоз «Красный донец» прекратил своё существование.

С 2013 г. хутор газифицирован. Протяжённость газопровода в селе 16,6 км. Централизованное водоснабжение протяжённостью 25 км. Две скважины, одна водонапорная башня. Ведётся большая работа по ремонту асфальтного покрытия дорог.

1.3. Природные ресурсы

1.3.1 Климатические условия

Климат умеренный континентальный (согласно классификации климатов Кёппена - Dfa). Среднегодовая температура воздуха положительная и составляет +9,0 °С. Средняя температура самого холодного января -5,8 °С, самого жаркого месяца июля +23,8 °С. Многолетняя норма осадков - 386 мм. В течение года количество осадков распределено относительно равномерно: наименьшее количество осадков выпадает в марте и октябре (по 25 мм), наибольшее количество - в июне (41 мм) и декабре (40 мм).

Климатические условия планировочных ограничений не вызывают, но требуют при строительстве необходимых теплотехнических мероприятий. По агроклиматическому районированию район является благоприятным для сельскохозяйственного производства: земледелия, производства зерна, кормопроизводства, бахчеводства, садоводства и животноводства.

1.3.2. Геологические особенности и сейсмичность

Рельеф холмистый, балочный. На территории находится крупная балка Нагольная, от которой ответвляются другие балки Вязенка, Просянка и Кобелева, и овраги. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 45,0 до 96,0 м БС.

В геологическом строении х. Нагольный представлен:

1. Почвенно-растительным слоем 0.0-0.2-0.3 м.
2. Суглинками желто-бурой и бурой окраски, средней плотности, лессовидные при высыхании, образующие столбчатую отдельность, макропористые. С глубиной влажность изменяется от сухого до влажного 0,3-6,0 м.
3. Глина желтая и желто-бурая плотная, слабо влажная 8,0-10 м.

Основанием для фундаментов при заглублении до 1,0-2,0 м. будут служить макропористые суглинки твердой консистенции.

1.3.3. Размещение минерально-сырьевых месторождений и проявлений

По информации, предоставленной отделом геологии и лицензирования по Волгоградской области Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу, в пределах территории Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района находятся следующие недропользователи, имеющие лицензии со статусом горного отвода.

Таблица 1 Перечень недропользователей

№ п/п	Недропользователь	Объект недропользования
1	2	3
Углеводородное сырье		
1	ОАО «Нижнечирскгеология»	участок Сафроновский
2	ООО СП Волгодеминойл	Участок IV

1.3.4. Водные ресурсы, в том числе подземные источники водоснабжения

В северной части поселения протекает река в балке Нагольная, по которой проведена восточная граница населенного пункта х. Нагольный.

Кроме того, на территории поселения расположены следующие водные объекты.

Таблица 2 Водные объекты на территории поселения

№	Наименование	Местоположение
1	2	3
1	ГТС с плотиной № 59 «Просянка».	12 км. от х. Нагольный
2	ГТС с плотиной № 58 «Кобелева».	20 км. от х. Нагольный
3	ГТС с плотиной № 65 «Хуторской- 1».	1 км. от х. Нагольный
4	- ГТС с плотиной № 66 «Хуторской- 2».	500 м. от х. Нагольный
5	ГТС с плотиной № 62 «Безымянный- 22»	1 км. от х. Нагольный
6	ГТС с плотиной № 68 «Безымянный- 26».	12 км. от х. Нагольный

1.3.5. Лесной фонд, лесничества и лесопарки

Согласно лесоустроительным материалам, на территории Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области расположены земли лесного фонда Светлоярского лесничества, Котельниковского участкового лесничества, квартал 36, площадью 73 га; квартал 38, площадью 152 га; квартал 41, площадью 42 га; квартал 42 (частично), общей площадью 103 га. Общая площадь земель лесного фонда на территории сельского поселения (с учетом границы поселения по сведениям из ЕГРН) составляет 330 га.

1.3.6. Земельные ресурсы

Таблица 3 Состав земель по назначению в соответствии с паспортом социально-экономического развития 2018 года

№ п/п	Категория земель	Площадь, га
1	2	3
1	Земли сельскохозяйственного назначения	18 709,71
2	Сельскохозяйственные угодья	18 021,00
	в том числе пастбища	5 145,00

В соответствии с информацией, размещенной на сайте комитета сельского хозяйства Волгоградской области, на территории Наголенского сельского поселения отсутствуют земельные участки, включенные в перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства не допускается.

1.4. Экономический потенциал территории

1.4.1. Сельское хозяйство, промышленность и сфера услуг

Основным направлением занятости населения является сельскохозяйственное производство: выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур.

Таблица 4 Перечень предприятий

№	Наименование	Вид деятельности	Численность работников	Площадь земель в хозяйстве, га
1	2	4	5	6
1	ИП глава КФХ Дупак С. М.	выращивание зерновых культур	22	12091,8
2	ИП глава КФХ Топала А.С.	выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур, мука	3	0
3	ИП глава КФХ Мельников Г. П..	сельскохозяйственное производство	1	122
4	ИП глава КФХ Трегубов П. Е.	выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур	1	122
5	ИП глава КФХ Трегубов И. Е.	выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур	7	4392
6	ИП глава КФХ Дмитриков С. С	выращивание зерновых культур	1	292, 8
7	ИП глава КФХ Проскурнов В. А.	выращивание однолетних культур	1	97,6
8	ИП глава КФХ Евдокимов И. Ю.	выращивание зерновых культур	1	366
9	ИП глава КФХ Скуратов М. А.	выращивание зерновых культур	1	439,2

Таблица 5 Объекты сферы услуг и торговли на территории поселения

№	Наименование	Адрес	Вид деятельности
1	2	3	
1	Магазин ИП Скуратов «Продукты»	х. Нагольный, пер. Восточный,14	розничная торговля продовольственными и / или непродовольственными товарами
2	Павильон ИП Габиташвили Т.И.	х. Нагольный, ул.Школьная,11	розничная торговля продовольственными и / или непродовольственными товарами
3	Закусочная «Уют»	х. Нагольный, ул.Центральная,21	услуги по предоставлению продуктов питания и напитков, готовых к употреблению непосредственно на месте
4	АО «Почта России»	х. Нагольный, ул.Центральная,16	услуги почтовой связи

1.4.2. Инвестиции

На территории Наголенского сельского поселения за 2017 год инвестиции в основной капитал за счет средств муниципального бюджета составили 108 тыс. руб., за 2018 – 0 тыс. руб.

1.4.3. Бюджетные процессы и муниципальное управление

Доходная часть бюджета Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района в 2019 году формировалась за счет безвозмездных поступлений. Они в доходной части бюджета на 01.01.2020 г. составили 4121,2 тыс. руб., собственные доходы – 6633 тыс. руб.

Основная часть налоговых доходов консолидированного бюджета обеспечена поступлениями налога на доходы физических лиц – 663 тыс.руб., налогом на имущество – 930 тыс. руб., земельного налога – 875 тыс. руб.

Расходная часть бюджета за 2019 год исполнена в сумме 6717 тыс. руб., или на 93,5 % к утвержденным бюджетным назначениям (7184,3 тыс. руб.).

Задолженности по заработной плате не имеется.

1.5. Транспортная инфраструктура

1.5.1. Автомобильные дороги и автомобильный транспорт

По территории Наголенского сельского поселения проходит региональная автомобильная дорога «Котельниково – Нагольный», IV категории.

Транспортная инфраструктура Наголенского сельского поселения является составляющей транспортной инфраструктуры Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

Развитие транспортной системы Наголенского сельского поселения является необходимым условием улучшения качества жизни населения. Автомобильные дороги имеют стратегическое значение для поселения. Определяют возможности развития поселения, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров.

Сеть автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к материальным ресурсам, позволяет расширить производственные возможности экономики за счет снижения транспортных издержек и затрат времени на перевозки.

Связь с районным центром и ж/д станцией осуществляется по асфальтированной дороге межмуниципального значения.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования в границах Наголенского сельского поселения составляет 16 км, в том числе с твердым покрытием 6 км. Протяженность освещенных дорог составляет 16 км.

Основным видом транспорта, преобладающим в границах поселения, остается автомобильный транспорт, как в формате общественного транспорта, так и личного транспорта граждан.

Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохранится использование грузового транспорта.

Таблица 6 Остановочные пункты на территории поселения

№	Наименование	Адрес или описание местоположения
1	2	3
1	Автобусная остановка	х. Нагольный

1.5.2. Элементы транспортной инфраструктуры иных видов (железнодорожный, водный, авиа)

На территории Наголенского сельского поселения железная дорога не проходит. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции «Котельниково» от х. Нагольный составляет примерно 7 км.

На территории Наголенского сельского поселения отсутствуют аэродромы.

1.5.3. Состояние улично-дорожной сети населенных пунктов

Учитывая экономическую ситуацию и сложившиеся условия, необходимо разработать и реализовать мероприятия по ремонту и содержанию существующих участков улично - дорожной сети, исходя из требований организации удобных транспортных связей жилых территорий с местами приложения труда и центрами культурно-бытового обслуживания, с учетом наиболее значительных грузо - и пассажиропотоков, а также пешеходной доступности объектов соцкультбыта и мест приложения труда.

Основным направлением развития дорожной сети будет являться обеспечение транспортной доступности площадок застройки и повышение качества, а также безопасности существующей дорожной сети.

Таблица 7 Перечень дорог общего пользования Наголенского сельского поселения

№ п/п	Наименование улиц	Покрытие	Протяженность, м
1	2	3	4
х. Нагольный			
1	Ул. Восточная	асфальт, щебень, грунт	1,704
2	Ул. Заречная	асфальт, щебень, грунт	0,475
3	Ул. Набережная	щебень, грунт	1,875
4	Ул. Надежда	щебень, грунт	0,775
5	Ул. Степная	щебень, грунт	2,200
6	Ул. Центральная	асфальт, щебень, грунт	1,930
7	Ул. Черемушки	щебень, грунт	1,100
8	Ул. Школьная	асфальт, щебень, грунт	1,915

№ п/п	Наименование улиц	Покрытие	Протяженность, м
1	2	3	4
9	Пер. Восточный	щебень, грунт	0,370
10	Пер. Клубный	асфальт, щебень, грунт	0,550
11	Пер. Малышок	асфальт, щебень, грунт	1,050
12	Пер. Набережный	щебень, грунт	1,167
13	Пер. Октябрьский	асфальт, щебень, грунт	0,495
14	Пер. Южный	щебень, грунт	0,394
	Итого	-	16 км

1.6. Инженерная инфраструктура

1.6.1. Водоснабжение и водоотведение

Система водоснабжения Наголенского поселения состоит из водонапорной башни, 2-х артезианских скважин и водопроводных сетей:

- водонапорная башня введена в эксплуатацию в 2009 году, имеет физический износ 95%;
- артезианская скважина №7820 1975 года постройки имеет физический износ 95%;
- артезианская скважина № 6507 1974 года постройки имеет физический износ 95%;
- водопроводные сети протяженностью 25 км 1963 года постройки имеют физический износ 90%.

Эксплуатирующая организация НОТСН «Наголенское».

Есть потребность в реконструкции системы водоснабжения.

На территории Наголенского сельского поселения отсутствует централизованной горячее водоснабжение. Обеспечение населения горячей водой осуществляется посредством установки индивидуальных нагревательных элементов.

На территории поселения отсутствует централизованная канализация. Жители поселения пользуются выгребными ямами и септиками.

Таблица 8 Технические характеристики системы водоснабжения

№ п/п	Наименование водозабора	Адрес или описание местоположения	Тип системы водоснабжения	Марка насоса для водозабора / материал труб для водопровода	Мощность для водозабора / протяженность для водопровода
1	2	3	4	5	6
1	Скважина № 6507	в центре х. Нагольный	подземный источник	ЭЦВ 8-25-25	25 кВт/час
2	Скважина № 7820	ул. Восточная окраина х. Нагольный	подземный источник	ЭЦВ 8- 25-55	25 кВт/час
3	Башня водонапорная	в центре х. Нагольный	поверхностный источник	материал труб для водопровода: металл	

№ п/п	Наименование водозабора	Адрес или описание местоположения	Тип системы водоснабжения	Марка насоса для водозабора / материал труб для водопровода	Мощность для водозабора / протяженность для водопровода
1	2	3	4	5	6
4	Водопроводные сети	ул. Восточная, ул. Заречная, ул. Набережная, ул. Надежда, ул. Степная, ул. Центральная, ул. Черемушки, ул. Школьная, пер. Восточный, пер. Клубный, пер. Малышок, пер. Набережный, пер. Октябрьский, пер. Южный	подземный источник	материал труб для водопровода: пластик, асбест.	

1.6.2. Газоснабжение

Согласно информации паспорта муниципального образования, протяженность уличной газовой сети х. Нагольный за 2018 год составила 16780 м.

Жилой фонд газифицирован на 77 %.

На территории Наголенского сельского поселения также имеются следующие объекты газоснабжения.

Таблица 9 Перечень объектов газоснабжения

№ п/п	Наименование водозабора	Адрес или описание местоположения
1	2	3
1	ГРПШ 13-2НУ	х. Нагольный
2	ГРПШ 13-2НУ	х. Нагольный
3	УГРШ-50 НВ-2-ЭК	х. Нагольный

1.6.3. Электроснабжение

По центральной части поселения проходят линия связи, линии электропередач 220 кВ, 110 кВ и 10 кВ.

Кроме того, на территории сельского поселения расположены следующие объекты электроснабжения.

Таблица 10 Перечень электрических подстанций

№	Наименование	Описание местоположения
1	2	3
1	ТП 1686	пер. Набережный
2	ТП 1685	ул. Набережная
3	ТП 1687	пер. Малышок
4	ТП 1693	ул. Центральная
5	ТП 1694	пер. Восточный
6	ТП 1010	пер. Восточный
7	ТП 1696	ул. Набережная
8	ТП 1748	ул. Школьная

1.6.4. Теплоснабжение

Теплоснабжение в поселении осуществляется децентрализованно. Отопление и горячее водоснабжение жилого сектора, принадлежащего гражданам на правах частной собственности, осуществляется от газовых котлов, газовых проточных и электрических водонагревателей.

На территории сельского поселения имеется 1 автономная котельная и сеть теплоснабжения, отапливающие школу по ул. Школьной.

Согласно паспорту муниципального образования протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении в 2018 году составила 54 м.

1.6.5. Инженерная защита территории

На территории сельского поселения во время прохождения паводковых и талых вод есть возможный риск подтопления населенного пункта поселения паводковыми водами балки Нагольная.

С целью минимизации последствий от чрезвычайной ситуации природного характера необходимо предусматривать мероприятия по инженерной защите территории от затопления: расчистка русла, обвалование, вертикальная планировка территорий для застройки.

1.6.6. Связь, телевидение и интернет

На территории сельского поселения имеется 1 вышка сотовой связи в х. Нагольный, обеспечено радиовещание, доступ в сеть Интернет.

В х. Нагольный по ул. Центральная, 16 расположено отделение почтовой связи АО «Почта России» площадью помещения – 34,5 м² и численностью персонала - 2 человека.

1.7. Социальная инфраструктура

1.7.1. Здоровоохранение

Система оказания лечебно-профилактической помощи населению предлагается в виде функционального единства сети учреждений на основе единых нормативных потребностей городского и сельского населения с дифференциацией их по различным уровням обслуживания, на каждом из которых располагаются соответствующие типы лечебно-профилактических учреждений. В этой связи особую актуальность имеет последовательность и преемственность в работе различных типов учреждений, как единой системы территориального обслуживания населения Волгоградской области.

Государственная программа «Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года» утверждена Постановлением Правительства Волгоградской области от 25.11.2013 № 666-с.

На территории сельского поселения расположены следующие объекты здравоохранения:

Таблица 11 Объекты здравоохранения

№	Наименование	Адрес	Число мест по проекту	Численность медперсонала	Год постройки
1	2	3	4	5	6
1	Наголенский ФАП	ул. Школьная, 9	2	2	1965

1.7.2. Образование

Приоритетное направление развития районной системы образования - обеспечение доступности и высокого качества образования для всех категорий населения независимо от возраста, состояния здоровья, места жительства и социального статуса.

На территории сельского поселения расположены следующие образовательные учреждения:

Таблица 12 Общеобразовательные учреждения

№	Наименование	Адрес	Число мест по проекту	Количество учащихся	Год постройки
1	2	3	4	5	6
1	МКОУ Наголенская СШ	х. Нагольный, ул. Школьная, 32	328	83	1986

Школа муниципального образования включает здание школы, столовую, систему отопления. Учебные кабинеты оборудованы необходимыми учебными пособиями и компьютерами. Столовая имеет оборудование необходимое для приготовления и приема пищи.

1.7.3. Культура и отдых

На территории Наголенского сельского поселения расположены следующие объекты культуры и отдыха.

Таблица 13 Объекты культуры и отдыха на территории поселения

№	Наименование	Адрес	Площадь помещения, м ²	Кол-во мероприятий в год для ДК, кол-во экземпляров для библиотек
1	2	3	4	5
1	Сельский дом культуры	х. Нагольный, переулок Клубный, 7	286,8	237
2	Библиотека	х. Нагольный, ул. Центральная, 25	50,2	7267

1.7.4. Физическая культура, школьный и массовый спорт

Развитие физической культуры и спорта является одним из приоритетных направлений социальной политики.

В целях повышения в регионе численности населения, регулярно занимающегося физической культурой и спортом, необходимо развитие материально-технической базы физической культуры и спорта, строительство и реконструкция комплексных спортивных сооружений.

Таблица 14 Объекты физической культуры, массового спорта и отдыха на территории поселения

№	Наименование	Адрес	Площадь помещения / сооружения, м ²
1	2	3	4
1	Спортивная площадка	х. Нагольный	200
2	Спортивная площадка	х. Нагольный	200
3	Спортивная площадка	х. Нагольный	200
4	Спортивная площадка	х. Нагольный	200

1.8. Жилищный фонд

Весь жилищный фонд сельского поселения составляют индивидуальные жилые дома с приусадебными участками. Новое жилищное строительство ведется незначительно.

Таблица 15 Жилищный фонд по состоянию на 2020 год

№	Показатель	Единицы измерения	Значение
1	2	3	4
Населенный пункт х. Нагольный			
1	Количество домовладений	шт.	342
2	Общая площадь жилищного фонда, в т.ч.:	м ²	18800
2.1	индивидуальной жилой застройки	м ²	18800
2.2	блокированной жилой застройки	м ²	0
2.3	многоквартирных жилых домов	м ²	0

№	Показатель	Единицы измерения	Значение
1	2	3	4
3	Количество многоквартирных жилых домов	шт.	0
4	Площадь ветхого жилищного фонда	м ²	0
5	Площадь жилищного фонда, построенного за последние 5 лет	м ²	0
Всего по поселению:			
1	Количество домовладений	шт.	342
2	Общая площадь жилищного фонда, в т.ч.:	м ²	18800
2.1	индивидуальной жилой застройки	м ²	18800
2.2	блокированной жилой застройки	м ²	0
2.3	многоквартирных жилых домов	м ²	0
3	Количество многоквартирных жилых домов	шт.	0
4	Площадь ветхого жилищного фонда	м ²	0
5	Площадь жилищного фонда, построенного за последние 5 лет	м ²	0

1.9. Санитарная очистка и благоустройство территории

1.9.1. Объекты специального назначения

Приоритет в регулировании деятельности по обращению с отходами производства и потребления принадлежит Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», который определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления на территории РФ.

Согласно действующей Территориальной схеме обращения с отходами на территории Волгоградской области, утвержденной приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 30.05.2020 № 927-ОД, отходы, образующиеся на территории Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области транспортируются и размещаются на полигоны твердых коммунальных отходов, эксплуатируемые следующими организациями: ООО «Комус» и ООО «Спецпроект» в Светлоярском муниципальном районе Волгоградской области.

В соответствии с приложением А11 к приказу комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 30.05.2020 № 927-ОД в Реестре свалок твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Волгоградской области, на территории Наголенского сельского поселения имеется закрытая свалка твердых коммунальных отходов в 0,5 км от х. Нагольный. Необходима рекультивация земельного участка.

На территории сельского поселения имеются также следующий объект специального назначения:

Таблица 16 Объекты специального назначения

№	Наименование	Адрес или местоположение	Площадь, га	Кадастровые номера земельных участков
1	2	3	4	5
1	Кладбище	х. Нагольный	1,39	34:13:110001:1270

1.9.2. Учет потребностей маломобильных групп населения

К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся:

- жилые здания;
- административные здания и сооружения;
- объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения;
- объекты и учреждения образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения;
- объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения;
- физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, лесопарки, аллеи и пешеходные дорожки;
- объекты и сооружения транспортного обслуживания населения (станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта), связи и информации;
- почтово-телеграфные объекты;
- производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда;
- мемориальные и ритуальные здания и сооружения;
- тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей.

1.9.3. Объекты благоустройства и рекреации

Муниципальной программой «Формирование современной городской среды Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2018-2022 гг.», утвержденной Постановлением Администрации Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 31.10.2017 г. № 54 (с внесением изменений от 14.03.2019 г. № 16) предусматриваются следующие мероприятия:

Таблица 17 Перечень основных мероприятий Муниципальной программы «Формирование современной городской среды Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2018-2022годы»

№ п/п	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации
		Начал а ре-ализа-ции	Окон-чания ре-ализа-ции		
1	2	3	4	5	6
1	Администрация Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	2018г	2024г.	- повышение уровня благоустройства общественных территорий Наголенского сельского поселения; - формирование реализованных практик благоустройства на территории Наголенского сельского поселения повышение уровня благоустройства территорий общего пользования (парка, СДК, и др.); - повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории Наголенского сельского поселения	Благоустройство общественной территории
2				- повышение уровня комфортности и чистоты посредством установки дополнительного количества малых архитектурных форм (скамеек, урн); - совершенствование тротуарных дорожек, проезжей части с безопасной транспортной системой; - облагораживание прилегающей территории МКОУ Наголенской СШ и создание безопасных условий пребывания детей и взрослых	

Кроме того, на территории поселения имеются: парк, детские площадки, естественные природные зоны отдыха вдоль балки Нагольная и прудов.

1.10. Существующие ограничения использования территории

1.10.1. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов РФ

В целях сохранения культурного наследия, обеспечения учета, сохранности, содержания, использования и реставрации памятников истории и культуры, Волгоградской областной Думой утвержден список объектов культурного наследия находящихся на территории Волгоградской области,

подлежащих государственной охране как памятники истории культуры регионального значения (Постановление от 5 июня 1997 г. № 62/706).

Таблица 18 Объекты культурного наследия на территории Наголенского сельского поселения

№ п/п	Наименование памятника	Адрес или местоположение	Регионального или местного значения
1	3	4	6
1	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	х. Нагольный, примерно 100 м на запад от здания администрации	регионального

1.10.1.1. Зоны охраны объектов культурного наследия

Проекты зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Наголенского сельского поселения, отсутствуют.

1.10.1.2. Защитная зона объекта культурного наследия

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, прилегающие к включенным в реестр памятникам и ансамблям, в границах которых запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные федеральным законодательством требования и ограничения.

Таблица 19 Защитные зоны объектов культурного наследия

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы	200 (от линии внешней стены памятника)	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»	отсутствует

1.10.1.3. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения

Исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения на рассматриваемой территории отсутствуют.

1.10.2. Объекты транспортной инфраструктуры

1.10.2.1. Санитарный разрыв от полосы отвода железной дороги

В связи с отсутствием на территории Наголенского сельского поселения железных дорог, объектов инфраструктуры метрополитена охранные зоны железных дорог, а также объектов инфраструктуры метрополитена отсутствуют.

1.10.2.2. Придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

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.

Таблица 20 Придорожные полосы автомобильных дорог

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Автомобильная дорога «Котельниково – Нагольный»	50	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	отсутствует

1.10.2.3. Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена

В связи с отсутствием на территории Наголенского сельского поселения объектов инфраструктуры метрополитена, охранные зоны объектов инфраструктуры метрополитена отсутствуют.

1.10.3. Объекты инженерной инфраструктуры

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.

1.10.3.1. Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Земельные участки, входящие в охранные зоны электрических сетей, не изымаются у землепользователей и используются ими с обязательным соблюдением правил охраны электрических сетей. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 в пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

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

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

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

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

д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 21 Охранные зоны объектов электроэнергетики

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	ВЛ 220 кВ	30	Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24.02.2009 Постановление Правительства РФ «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства» № 736 от 26.08.2013	внесено
2	ВЛ 110 кВ	20		отсутствует
3	ВЛ 10 кВ	10		
4	ТП 0,4/10 кВ	10		

1.10.3.2. Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Охранная зона магистрального трубопровода - территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вдоль трассы магистрального трубопровода и вокруг других объектов магистрального трубопроводного транспорта в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушать нормальную эксплуатацию трубопроводов, либо привести к их повреждению, в частности.

На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов магистральных трубопроводов. Не разрешается препятствовать собственнику магистральных трубопроводов или уполномоченной им организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов магистральных трубопроводов, ликвидации последствий, возникших на них аварий, катастроф.

Таблица 22 Охранные зоны трубопроводов

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Газопровод магистральный	25	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России «Об утверждении Правил охраны магистральных трубопроводов» № 9 от 1992-04-22. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружения и иных объектов. Новая редакция».	внесено
2	Нефтепровод промышленный	25		внесено
3	Газопровод высокого давления	2,5		внесено
4	ГРПШ 1 шт	10		отсутствует
5	ГРПШ 2 шт	10		отсутствует
6	Газопровод низкого давления	2		отсутствует

1.10.3.3. Охранная зона линий и сооружений связи

Порядок установления охранных зон линий и сооружений связи и линий и сооружений радиодифракции определен постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (далее - Правила охраны).

Правила технической эксплуатации первичных сетей взаимовязанной сети связи Российской Федерации. Книга 3. Правила технической эксплуатации линейно-кабельных сооружений междугородных линий передачи, утвержденные приказом Госкомсвязи России от 19.10.1998 № 187, устанавливают необходимость защиты линейно-кабельных сооружений связи от внешних электромагнитных влияний и от коррозии, а также определяют, что необходимость защиты линейных сооружений, выбор и объем защитных мер при строительстве определяются проектом кабельной линии, выполненным в соответствии с действующими нормативно-техническими указаниями и рекомендациями.

Таблица 23 Охранные зоны линий и сооружений связи

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Линия связи	2	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи»	внесено

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
			Российской Федерации» № 578 от 09.06.1995	

1.10.3.4. Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства

Таблица 24 Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Антенно-мачтовое сооружение сотовой связи	25	Приказ Минсвязи РФ от 25.12.2002. № 148 «Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда при работах на радиорелейных линиях связи»	отсутствует

1.10.3.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Таблица 25 Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Газопровод магистральный	350	СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменением № 1)	внесено
2	Нефтепровод промышленный			отсутствует

1.10.3.6. Охранная зона тепловых сетей

Таблица 26 Охранные зоны тепловых сетей

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Тепловые сети от котельных, отапливающих социально значимые объекты	3	Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденные приказом министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального	отсутствует

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
			хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 №197.	

1.10.3.6. Иные зоны с особыми условиями использования территории от объектов инженерной инфраструктуры

В связи с отсутствием соответствующих объектов на территории Наголенского сельского поселения, отсутствуют охранные зоны гидроэнергетических сооружений.

1.10.4. Объекты специального и иного назначения

1.10.4.1. Приаэродромная территория

В соответствии с информацией, размещенной на сайте Министерства обороны РФ, аэродром «Котельниково» расположен на юго-западной окраине города Котельниково Волгоградской обл.

В соответствии с требованиями п. 93 Федеральных авиационных правил «Нормы годности к эксплуатации аэродромов государственной авиации» утвержденных приказом Министра обороны Российской Федерации от 2 ноября 2006 года № 455 дсп, приаэродромная территория аэродрома 1 класса «Котельниково» в плане имеет форму прямоугольника с размерами 60×30 км, и описана координатами:

№ точки на карте (схеме)	Широта	Долгота
1	2	3
1	47°54'32"	042°54'34"
2	47°34'08"	043°31'50"
3	47°21'36"	043°16'46"
4	47°41'54"	042°39'33"

Размеры участков полос воздушных подходов аэродрома установлены в соответствии с требованиями п. 94 Федеральных авиационных правил «Нормы годности к эксплуатации аэродромов государственной авиации», утвержденных приказом Министра обороны Российской Федерации от 2 ноября 2006 года № 455 дсп. В целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов при наборе высоты после взлета и снижении при заходе на посадку для каждой ИВПП установлены полосы воздушных подходов в границах:

- ближние границы – прилегают к концам летной полосы и совпадают с ней по размерам;

- дальние границы – параллельны ближним границам и расположены на расстоянии 10650 м от конца летной полосы с обоими направлениями взлета (посадки) соответственно;

- боковые границы – начинаются от ближней границы ПВП и расходятся под углом 15° в каждую сторону от продолжения осевой линии ВПП до пересечения с линиями параллельными продолжению оси ВПП, отстоящими от оси ВПП на расстоянии по 1 км в обе стороны, и далее до пересечения с дальней границей полосы воздушных подходов (боковые границы полос воздушных подходов в пределах КПБ совпадают с боковыми границами летной полосы).

Территория Наголенского сельского поселения полностью находится в границах приаэродромной территории аэродрома «Котельниково».

1.10.4.2. Иные объекты специального и иного назначения

В связи с отсутствием соответствующих объектов на территории Наголенского сельского поселения, отсутствуют зоны охраняемых объектов; запретные и иные зоны с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны; зона наблюдения; зона безопасности с особым правовым режимом; охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

1.10.5. Объекты природы и экологического мониторинга

1.10.5.1. Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)

В соответствии с перечнем особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 17.01.2020 № 143-ОД, на территории Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

1.10.5.2. Иные охранные зоны и округа санитарной охраны

В связи с отсутствием соответствующих объектов на территории Наголенского сельского поселения, отсутствуют охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, и округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов.

1.10.6. Водные объекты

1.10.6.1. Водоохранная (рыбоохранная) зона, прибрежная защитная полоса

Таблица 27 Водоохранная зона

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Балка Нагольная	100	Водный кодекс РФ	отсутствует
2	Пруды, ГТС	50		отсутствует

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей.

Таблица 28 Прибрежная защитная полоса

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Балка Нагольная	50	Водный кодекс РФ	отсутствует
2	Пруды, ГТС	50		отсутствует

1.10.6.2. Рыбохозяйственная заповедная зона

На территории Наголенского сельского поселения рыбохозяйственная заповедная зона отсутствует.

1.10.6.3. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

Основной целью создания и обеспечения режима в зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены. ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

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

В зонах санитарной охраны источников водоснабжения запрещается сброс нечистот, мусора, навоза, промышленных отходов, ядохимикатов и пр.

Таблица 29 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения, санитарно-защитные полосы

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Водопроводы при отсутствии грунтовых вод	по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	отсутствует
2	Водозаборная скважина	1 пояс – 50 (недостаточно защищенные подземные воды)		
3	Водонапорная башня			

1.10.6.4. Зоны затопления и подтопления

Границы зон затопления территорий, прилегающих к реке Аксай Курморский, балке Нагольная в границах г. Котельниково, к Цимлянскому водохранилищу в границах х. Красноярский, ст-ца Нагавская Котельниковского муниципального района Волгоградской области утверждены приказом Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов №77 от 25.02.2020.

На территории поселения утвержденные границы зон затопления отсутствуют.

1.10.7. Промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека

1.10.7.1. Санитарно-защитная зона

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ).

По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Санитарные разрывы – расстояние от источника химического, биологического и (или) физического воздействия, которое уменьшает воздействие до значений гигиенических нормативов.

Таблица 30 Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
Санитарно-защитные зоны				
1	Сельское кладбище	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями 25.04.2014)	отсутствует
2	Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна, материальные склады	50		
3	Хозяйства с содержанием животных до 100 голов	100		

1.10.8. Иные объекты

1.10.8.1. Охотничьи угодья

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» при осуществлении градостроительной деятельности (территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном

проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства) должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания.

В целях сохранения охотничьих ресурсов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами создаются особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается. Порядок установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов утвержден Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.11.2010 № 503.

Всю территорию Наголенского сельского поселения занимает часть закрепленного охотничьего угодья «Котельниковское».

Перечень границ охотничьих угодий и соответствующие схемы утверждены постановлением Губернатора Волгоградской области от 21.02.2018 № 146 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области».

1.10.8.2. Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья

Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается утвержден приказом комитета сельского хозяйства Волгоградской области от 30.12.2019 № 448.

1.10.8.3. Горные отводы

Строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

1.10.8.4. Береговые полосы

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Таблица 31 Береговые полосы

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Водные объекты протяженностью более 10 км	20	Водный кодекс РФ	отсутствует
2	Водные объекты протяженностью менее 10 км	5		

Раздел 2. Сведения о планируемых объектах федерального значения и планируемых объектах регионального значения

2.1. Виды, назначение и наименования объектов федерального значения, объектов регионального значения, планируемых для размещения на территориях поселения, их основные характеристики, местоположение

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, на территории Наголенского сельского поселения Волгоградской области запланированы следующие объекты федерального значения.

Таблица 32 Планируемые объекты федерального значения

Номер объекта на карте СТП ВО	Наименование	Местоположение	Функциональная зона, в которой планируется размещение объекта согласно генеральному плану (за исключением линейных объектов)
1	3	4	5
Ф1	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). Проектный объем транспортировки газа - до 63 млрд. м ³ в год	Наголенское сельское поселение	линейный объект

Расширение единой системы газоснабжения для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор)¹ – масштабный проект ОАО «Газпром», который позволит обеспечить регионы центральной и южной частей России дополнительными объемами природного газа для развития промышленности, сельского хозяйства, коммунальной сферы, улучшить условия проживания населения.

В соответствии со схемами территориального планирования Российской Федерации в других областях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, на территории Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области другие объекты федерального значения не запланированы.

Согласно Схеме территориального планирования Волгоградской области до 2030 года (далее – СТП ВО), на территории Наголенского сельского поселения не планируются объекты регионального значения.

¹ <https://www.gazprom.ru/f/posts/25/870330/southern-corridor.pdf>

2.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 33 Зоны с особыми условиями использования территорий, на которых планируются объекты федерального и регионального значения

№ объекта	Наименование объекта местного значения муниципального района	Зоны с особыми условиями использования территории		
		Наименование	Основание	Размер, м
1	2	3	4	5
Ф1	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). Проектный объем транспортировки газа - до 63 млрд. м ³ в год	охранная зона	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России «Об утверждении Правил охраны магистральных трубопроводов» № 9 от 1992-04-22. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружения и иных объектов. Новая редакция».	25

Раздел 3. Сведения о планируемых объектах местного значения муниципального района

3.1. Виды, назначение и наименования объектов местного значения муниципального района, планируемых для размещения на территории поселения, их основные характеристики, местоположение

Схемой территориального планирования Котельниковского муниципального района (далее – СТП МР), на территории Наголенского сельского поселения не предусмотрено размещение объектов местного значения муниципального района.

Однако, в соответствии с письмом Администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области №10-05/1503 от 31.07.2020 г., на территории поселения предусматривается размещение следующих планируемых объектов местного значения Котельниковского муниципального района.

Таблица 34 Планируемые объекты местного значения муниципального района по предложению МР

№	Наименование	Местоположение	Функциональная зона, в которой планируется размещение объекта согласно генеральному плану (за исключением линейных объектов)
1	3	4	5
1	Детский сад	х. Нагольный, пер. Клубный	общественно-деловая зона
2	Универсальная спортивная площадка	х. Нагольный, пер. Клубный	общественно-деловая зона

3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется в связи с отсутствием планируемых объектов местного значения муниципального района.

Раздел 4. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие его территории

4.1. Прогноз изменения численности населения

Фактическая численность населения Наголенского сельского поселения по Всероссийской переписи 2010 года составляла 1065 человек. Численность населения по населенным пунктам за 2020 год по данным, полученным от администрации сельского поселения, указана в таблице.

Таблица 35 Численность населения по населенным пунктам по состоянию на 2020 год

№	Наименование населенного пункта	Общее число жителей по данным Всероссийской переписи населения в 2010 году, чел.	Общее число жителей в 2020 году, чел.	Прогнозируемая численность населения до 2040 г, чел.
1	2	4	3	5
1	Х. Нагольный	1065	1013	909
	Всего по поселению	1065	1013	909

Генеральным планом предусматривается численность населения на расчетный период (2040 год) в размере 909 человек. Для прогнозирования численности населения использовался метод экстраполяции.

4.2. Анализ нормативов градостроительного проектирования

При подготовке предложений по размещению объектов местного значения поселения учитывались местные нормативы градостроительного проектирования Наголенского сельского поселения, местные нормативы градостроительного проектирования Котельниковского муниципального района, региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области в части минимального уровня обеспеченности объектами местного значения и их доступности для населения.

Региональными нормативами градостроительного проектирования Волгоградской области установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения и расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения поселения.

Перечень объектов местного значения, приведенный в региональных нормативах градостроительного проектирования, является открытым и соответствует как федеральному законодательству, так и градостроительным, социально-экономическим и природно-ландшафтным особенностям территории Волгоградской области и местному законодательству.

Местные нормативы градостроительного проектирования Котельниковского муниципального района утверждены решением совета народных депутатов Котельниковского муниципального района от 21.25.2017 № 41/298 и не содержат предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения и расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения поселения. В связи с этим, для анализа МНПП МР не использовались.

Местные нормативы градостроительного проектирования Наголенского сельского поселения утверждены решением совета народных депутатов

Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района от 08.11.2017 № 73/133.

Развитие сети объектов местного значения и организация предоставления услуг населению направлено на повышения их качества и осуществляется на основании стратегий (программ) развития отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Волгоградской области, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Волгоградской области, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с федеральными законами в других областях.

Основная цель – обеспечить в соответствии с Конституцией РФ права граждан на получение государственных и муниципальных услуг, повышение уровня их качества, создание благоприятной среды жизнедеятельности.

Согласно пункту 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, под объектами местного значения муниципального сельского поселения понимаются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставом муниципального образования и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения.

Таблица 36 Обоснование необходимости размещения планируемых объектов местного значения Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района по нормативам градостроительного проектирования

№ п/п	Наименование объекта местного значения сельского поселения	Значение показателя обеспеченности		Значение показателя доступности		Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП СП	РНГП	МНГП СП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Область инженерно-технического обеспечения</u>								
1	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления 922 кВт ч/год на 1 чел.	950 кВт ч/год на 1 чел.	Удаленность 500 м	Удаленность 500 м	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Не относится к полномочиям сельского поселения
2	Комплекс сооружений газоснабжения	Объем газопотребления 213 м3/год на 1 человека	220 м ³ /год на 1 человека	Удаленность 500 м	Удаленность 500 м	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Не относится к полномочиям сельского поселения
3	Комплекс сооружений теплоснабжения	Не нормируется	10000 МДж/год на 1 человека	Не нормируется	Удаленность 500 м	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Не относится к полномочиям сельского поселения
4	Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления 175 л/сутки на одного человека	Объем водопотребления 180 л/сутки на одного человека	Удаленность 500 м	Удаленность 500 м	Хозяйственно-бытовое водоснабжение составляет 2734 м ³ /год 175x1013= 177 275 Норматив не соблюдается. 175x909 =159 075 Норматив не соблюдается.	Данные отсутствуют	Требуется развитие системы водоснабжения. Не относится к полномочиям сельского поселения
5	Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения 175 л/сутки на одного человека	Объем водоотведения 180 л/сутки на одного человека	Удаленность 500 м	Удаленность 500 м	Водоотведение – индивидуальное, в локальные очистные сооружения, септики, выгребя. Очистные сооружения отсутствуют		Не относится к полномочиям сельского поселения.
<u>Область автомобильные дороги и транспортное обслуживание</u>								

№ п/п	Наименование объекта местного значения сельского поселения	Значение показателя обеспеченности		Значение показателя доступности		Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП СП	РНГП	МНГП СП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Улично-дорожная сеть	Плотность сети 3,40 км/км ²	Плотность сети 3,5 км/км ²	Удаленность 500 м	Удаленность 500 м	Плотность улично-дорожной сети населенного пункта поселения составляет: 16/2,18=7,3 км/км ²	Норматив выполняется	Не требуется
7	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского н.п. с сетью дорог общего пользования	1 на сельский н.п. с населением более 300 человек	Не нормируется	Удаленность 0 метров (до границы населённого пункта)	Не нормируется	Имеется	Норматив выполняется	Не требуется
8	Остановочный пункт	1 объект на н.п., независимо от численности населения	Не нормируется	Транспортная доступность 30 минут	Не нормируется	Имеется	Норматив выполняется	Не требуется
<u>Область физическая культура и массовый спорт</u>								
9	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	н.п. с численностью населением менее 300 человек – не нормируется 1 объект на каждые 1000 человек населения н.с., но не менее 1 объекта	Единовременная пропускная способность 10, при 9,5 м ² общей площади на 1 человека	Пешеходная доступность 500 м	Транспортно-пешеходная доступность 10 мин	Имеется 4 шт Норматив выполняется	Норматив выполняется	По предложению Котельниковского муниципального района предусмотрено размещение универсальной спортивной площадки в х. Нагольный, пер. Клубный.

№ п/п	Наименование объекта местного значения сельского поселения	Значение показателя обеспеченности		Значение показателя доступности		Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП СП	РНГП	МНГП СП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Не нормируется	Единовременная пропускная способность, при параметрах помещения: - 35 чел. - 24х12 м.; - 25 чел. – 18х12 м.; - 12 чел. – 12х6 м.	Не нормируется	Радиус обслуживания в жилой застройке 500 м	Имеется спортивный зал в х. Нагольный	Норматив выполняется	Не требуется
11	Плоскостные спортивные сооружения для командных игр	Не нормируется	Единовременная пропускная способность 18, при параметрах площадки: - 16х22 м – 352 м ² ; - 30х60 м – 1800 м ² ; - 20х40 м – 800 м ²	Не нормируется	Транспортно-пешеходная доступность 30 мин	Имеется стадион	Норматив выполняется	Не требуется
<u>Область образования</u>								
12	Дошкольная образовательная организация	44 места на 100 детей от 0 до 7 лет	Не нормируется	Пешеходная доступность 500 метров	Не нормируется	Отсутствует	Норматив не выполняется	По предложению Котельниковского муниципального района предусмотрено размещение детского сада в

№ п/п	Наименование объекта местного значения сельского поселения	Значение показателя обеспеченности		Значение показателя доступности		Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП СП	РНГП	МНГП СП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								х. Нагольный, пер. Клубный
13	Общеобразовательная организация	44 места на 100 детей от 7 до 18 лет	Не нормируется	Транспортная доступность 30 минут	Не нормируется	Имеется в х. Нагольный	Норматив выполняется	Не требуется
14	Объекты дополнительного образования	10 мест на 100 детей от 7 до 18 лет	Не нормируется	Транспортная доступность 30 минут	Не нормируется	Отсутствует	Норматив выполняется, т.к. имеются в 5 км от хутора в г. Котельниково	Не требуется
<u>Область обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов</u>								
15	Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	Определяется в соответствии с «Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области»		
16	Кладбище традиционного захоронения	Площадь территории 0,23 га на 1000 человек населения	Не нормируется	Транспортная доступность 90 минут	Не нормируется	Необходимо благоустройство территории кладбища		
<u>Область культурно-просветительского назначения</u>								
17	Общедоступная библиотека с детским отделением	1 независимо от численности населения	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность 30 минут	Транспортно-пешеходная доступность 20 минут	Имеется в х. Нагольный по ул. Центральная, 25	Норматив выполняется	Не требуется

№ п/п	Наименование объекта местного значения сельского поселения	Значение показателя обеспеченности		Значение показателя доступности		Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП СП	РНГП	МНГП СП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением	1 на населенный пункт с численностью населения от 1001 человека	Не нормируется	Транспортная доступность 30 минут	Не нормируется			
19	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	1 независимо от численности населения	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность 30 минут	Транспортно-пешеходная доступность 20 минут			
20	Дом культуры	1 независимо от численности населения	1 независимо от количества населения. 27 мест на 100 чел. в зале, оборудованном для кинопоказа. 5 м ² на 100 чел.	Транспортно-пешеходная доступность 30 минут	Транспортно-пешеходная доступность 20 минут	Имеется	Норматив выполняется	Не требуется
<u>Область объектов обслуживания</u>								
21	Объект торговли	2 объекта в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 12.09.2016 № 506-п «Об утверждении нормативов	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	Норматив выполняется	Норматив выполняется	Не требуется

№ п/п	Наименование объекта местного значения сельского поселения	Значение показателя обеспеченности		Значение показателя доступности		Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП СП	РНГП	МНГП СП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области»						
22	Аптека	1 объект на каждые 6014 человека	Не нормируется	Не нормируется	Транспортная доступность 30 мин	Норматив выполняется	Норматив выполняется. Ближайшая аптека в г. Котельниково	Не требуется
<u>Область гражданская оборона и предупреждение ЧС</u>								

№ п/п	Наименование объекта местного значения сельского поселения	Значение показателя обеспеченности		Значение показателя доступности		Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП СП	РНГП	МНГП СП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Объект пожарной охраны	1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях, где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Волгоградской области)	Не нормируется	Время прибытия первого подразделения к месту вызова 20 минут	Не нормируется	Имеются 2 пожарных гидранта	Норматив выполняется	Есть потребность в строительстве пожарного гидранта в хуторе, а также пожарного пирса на берегу балки Нагольная
24	Аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные, аварийно-спасательные формирования, аварийно-восстановительные формирования, иные службы	1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях, где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Волгоградской области)	Не нормируется	Время прибытия первого подразделения к месту вызова 20 минут	Не нормируется	Ближайшая пожарно-спасательная часть: - ПСЧ №42 «4-ый отряд федеральной противопожарной службы» в г. Котельниково, ул. Чеснокова, д.22. Расстояние от х. Нагольный приблизительно 7 км	Норматив выполняется	Не требуется

№ п/п	Наименование объекта местного значения сельского поселения	Значение показателя обеспеченности		Значение показателя доступности		Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП СП	РНГП	МНГП СП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Область местное самоуправление</u>								
25	Административное здание органа местного самоуправления	1 объект независимо от численности населения	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность 60 минут	Транспортно-пешеходная доступность 20 минут	Имеется в х. Нагольный	Норматив выполняется	Не требуется
<u>Область благоустройство территории</u>								
26	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Площадь территории 11,64 м ² на чел.	Площадь территории 12 м ² на чел.	Транспортная доступность 20 минут	Транспортная доступность 20 минут	Площадь рекреационной зоны в х. Нагольный составляет 384400 м ² 11,64х1013=11791,32 м ² Норматив выполняется	Норматив выполняется	Не требуется
27	Детская площадка	0,49 м ² на человека	0,5 м ² на человека	Удаленность 500 м (в границах квартала, микрорайона)	Пешеходная доступность 500 м	Имеются	Норматив выполняется	Не требуется
28	Площадка отдыха и досуга	0,10 м ² на человека	0,1 м ² на человека	Пешеходная доступность 600 метров	Пешеходная доступность 500 м	Норматив выполняется	Норматив выполняется	Не требуется

*Наголенское сельское поселение отнесено проектом РНГП ко 2 группе 4 подзоне по урбанизованности территории.

4.3. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения

Документы стратегического планирования Котельниковского муниципального района и Наголенского сельского поселения отсутствуют.

Программой комплексного развития социальной инфраструктуры Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2017 по 2034 годы, утвержденной решением совета народных депутатов Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 09.12.2019 № 8/17, запланированы следующие мероприятия:

- 1) поддержание в работоспособном состоянии объектов культуры Наголенского сельского поселения;
- 2) поддержание в работоспособном состоянии объектов библиотечного обслуживания населения Наголенского сельского поселения;
- 3) поддержание в работоспособном состоянии объектов физической культуры и спорта Наголенского сельского поселения;
- 4) содержание детской площадки (реализуется совместно с программой благоустройство на территории Наголенского сельского поселения);
- 5) комплексное благоустройство территории парка (реализуется совместно с муниципальной программой «Формирование современной городской среды Наголенского сельского поселения»).

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Наголенского сельского поселения, утвержденная решением Совета народных депутатов Наголенского сельского поселения от 16.09.2016 г. № 41/88 (с изм. от 09.12.2019 г. №8/19), предусматривает следующие мероприятия:

- 1) содержание дорог в х. Нагольный: ул. Восточная, ул. Заречная, ул. Набережная, ул. Надежда, ул. Степная, ул. Центральная, ул. Черемушки, ул. Школьная, пер. Восточный, пер. Клубный, пер. Малышок, пер. Набережный, пер. Октябрьский, пер. Южный, подъезд к кладбищу.

В соответствии с Программой «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Наголенского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на период 2013 – 2034 годы», утвержденной решением Совета народных депутатов Наголенского сельского поселения от 29.05.2015 №11/30 (с изм. от 14.11.2016 № 46/93), на территории х. Нагольный предусмотрены следующие мероприятия:

- 1) капитальный ремонт водопроводной сети;
- 2) приобретение (ремонт) глубинных насосов;
- 3) гидрогеологические исследования;
- 4) разработка проектной сметной документации на реконструкцию существующих водопроводных сетей;
- 5) строительство и реконструкция водоводов;
- 6) текущий ремонт сетей водоснабжения;

- 7) строительство напорно-регулирующих сооружений;
- 8) замена существующих светильников на энергоэкономичные.

4.4. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения

Закон «О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области» № 72-ОД от 07.06.2018 выделяет следующие виды объектов местного значения поселения, подлежащих отображению на генеральном плане поселения, планируемых для размещения.

Таблица 37 Предлагаемые к размещению объекты местного значения сельского поселения

№ п/п	Вид объекта местного значения	Наименование / основные характеристики объекта местного значения	Размер земельного участка, требуемого для размещения объекта	Местоположение (адрес) предлагаемого объекта	Функциональная зона
1	2	3	4	5	6
1	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	не планируются			
	Объекты физической культуры и спорта: объекты для проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения; объекты для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта, находящегося в собственности поселения	не планируются			
2	Объекты культуры: библиотеки, музеи, организации досуга, культуры, находящиеся в собственности поселения; объекты для развития местного традиционного народного художественного	не планируются			

№ п/п	Вид объекта местного значения	Наименование / основные характеристики объекта местного значения	Размер земельного участка, требуемого для размещения объекта	Местоположение (адрес) предлагаемого объекта	Функциональная зона
1	2	3	4	5	6
	творчества и промыслов				
3	Объекты, необходимые для формирования архивных фондов поселения	не планируются			
4	Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	благоустройство кладбища	устанавливается техническим заданием	х. Нагольный	зона специального назначения
5	Объекты, необходимые для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	не планируются			
6	Объекты, необходимые для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения	не планируются			
7	Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения	пожарный пирс	устанавливаются техническим заданием	х. Нагольный	х. Нагольный
		пожарный гидрант	устанавливаются техническим заданием	х. Нагольный	х. Нагольный
8	Объекты, предназначенные для участия в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов на территории поселения	не планируются			
9	Объекты, необходимые для	не планируются			

№ п/п	Вид объекта местного значения	Наименование / основные характеристики объекта местного значения	Размер земельного участка, требуемого для размещения объекта	Местоположение (адрес) предлагаемого объекта	Функциональная зона
1	2	3	4	5	6
	создания условий для развития туризма на территории поселения				
10	Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселения	не планируются			
11	Объекты, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления поселения переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Волгоградской области, уставами муниципальных районов и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения	не планируются			
12	Иные объекты, предусмотренные законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области в связи с решением вопросов местного значения поселения	благоустройство улиц с устройством уличного освещения	устанавливаются техническим заданием	х. Нагольный, ул. Восточная, ул. Заречная, ул. Набережная, ул. Надежда, ул. Степная, ул. Центральная, ул. Черемушки, ул. Школьная, пер. Восточный, пер. Клубный, пер. Малышок, пер. Набережный, пер. Октябрьский, пер. Южный	линейный объект
13		поливочный водопровод	устанавливаются техническим заданием	х. Нагольный, ул. Восточная, ул. Заречная, ул. Набережная, ул. Надежда, ул.	линейный объект

№ п/п	Вид объекта местного значения	Наименование / основные характеристики объекта местного значения	Размер земельного участка, требуемого для размещения объекта	Местоположение (адрес) предлагаемого объекта	Функциональная зона
1	2	3	4	5	6
				Степная, ул. Центральная, ул. Черемушки, ул. Школьная, пер. Восточный, пер. Клубный, пер. Малышок, пер. Набережный, пер. Октябрьский, пер. Южный	

В связи с размещением планируемых объектов местного значения Наголенского сельского поселения ограничения использования территории не планируются.

4.5. Предложения по функциональному зонированию территории

В проекте Генерального плана предлагается дальнейшее преобразование сложившейся планировочной структуры без ее радикального изменения. Сохраняется и развивается транспортная инфраструктура.

Структуры и планировка новых жилых элементов планировочной структуры максимально учитывают рельеф и ландшафт местности, организацию сетей водоснабжения и водоотведения.

Единая планировочная структура поселения призвана повысить связанность всех элементов системы расселения населения, структурировать размещение основных функциональных зон, не допустить их взаимного хаотического срастания за счет ликвидации элементов природной среды. В населенных пунктах поселения сложилась сетка улиц, которая вместе с другими природно-ландшафтными объектам определила градостроительную структуру развития поселения.

Планировочная структура территории предусматривает четкое зонирование территории населенных пунктов. Ядром застройки являются существующие центры обслуживания населения.

В отношении формирования единой природно-ландшафтной системы в генеральном плане с учетом природных факторов, влияний водных объектов была выделена система природно-ландшафтных территорий и даны предложения по её формированию. Формируется непрерывная система озеленения поселения.

При разработке предложений по проектному функциональному зонированию территорий в Генеральном плане предусматривается:

- преимущество в функциональном зонировании территориальных зон;

- преимущество существующей сетки улиц населенного пункта;
- размещение нового жилищного строительства и объектов социальной инфраструктуры на экологически безопасных территориях;
- развитие общественного центра поселения;
- формирование спортивных и парковых зон;
- учет ограничений использования территории.

Для размещения объектов социального назначения: детского сада и универсальной спортивной площадки предусмотрена функциональная зона общественно-делового назначения в центре населенного пункта около парка.

Таблица 38 Технико-экономические показатели

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
Основные показатели			
1	Численность населения до 2039 г., всего	чел.	909
2	Площадь территории Наголенского сельского поселения	га	19295,5
	в т.ч. водные объекты	га	122,22
3	Площадь территории населенного пункта (х. Нагольный)	га	215,39
	в т.ч. водные объекты	га	2,24
Функциональные зоны на территории Наголенского сельского поселения			
4	Жилая зона	га	124,58
5	Общественно-деловая зона	га	4,31
6	Производственная зона	га	0,88
7	Зона инженерной инфраструктуры	га	0,58
8	Рекреационная зона	га	36,68
9	Зона сельскохозяйственного использования	га	18794,76
10	Зона специального назначения	га	3,39
11	Земли лесного фонда		330,33
Функциональные зоны на территории х. Нагольный			
12	Жилая зона	га	124,58
13	Общественно-деловая зона	га	4,31
14	Зона инженерной инфраструктуры	га	0,58
15	Рекреационная зона	га	36,68
16	Зона сельскохозяйственного использования	га	46,99
17	Производственная зона	га	0,88
18	Зона специального назначения	га	1,39

Площади функциональных зон приведены на основании обмера цифровых карт (в границах, отображенных в графической части). Площади населенного пункта и сельского поселения приведены в соответствии со сведениями из ЕГРН. Площадь земель лесного фонда рассчитаны по материалам лесоустройства с учетом границы сельского поселения, сведения о которой получены из ЕГРН.

Раздел 5. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

5.1. Возможные чрезвычайные ситуации природного характера

Основными факторами возникновения ЧС природного характера на территории поселения являются инженерно-геологические и климатические особенности района, а также антропогенная деятельность человека, стимулирующая развитие некоторых видов ЧС природного характера.

Для территории поселения характерно проявление следующих природных опасностей:

1. Гидрологические процессы и явления:

- затопление населенного пункта паводковыми водами – не выявлено;
- в соответствии с таблицей 5.1 СП 115.13330.2016 территория относится к категории опасности природных процессов – умеренно-опасные;
- категория сложности инженерно-геологических условий I (СП 11-105-97 приложение Б; СП 11-105-97, ч. II, приложение И.)

2. Метеорологические явления:

- сильный ветер - скорость свыше 25 м/сек;
- крупный град - диаметр градин от 5 до 20 мм;
- сильный гололед - отложение на проводах диаметром 20 мм и более;
- сильные и продолжительные осадки;
- туман

3. Пожарная опасность

4. Сейсмическая опасность

В соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» интенсивность сейсмических воздействий в баллах (фоновую сейсмичность) для района строительства следует принимать на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-2016), утвержденных Российской академией наук. Указанный комплект карт предусматривает осуществление антисейсмических мероприятий при строительстве объектов и отражает 10%-ную - карта А, 5%-ную - карта В, 1%-ную - карта С, вероятности возможного превышения (или 90%-ную, 95%-ную и 99%-ную вероятности непревышения) в течение 50 лет указанных на картах значений сейсмической интенсивности. Указанным значениям вероятностей соответствуют следующие средние интервалы времени между землетрясениями расчетной интенсивности: 500 лет (карта А), 1000 лет (карта В), 5000 лет (карта С). Указанным значениям вероятностей соответствуют следующие средние интервалы времени между землетрясениями расчетной интенсивности: 500 лет (карта А), 1000 лет (карта В), 5000 лет (карта С).

В соответствии с приложением 1 «Список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, с указанием фоновой сейсмической интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности - А (10%), В (5%), С

(1%) в течение 50 лет» близлежащие, п.г.т. Светлый Яр, г. Суравикино и п. Октябрьский на картах ОСР-2016 имеют следующие показатели: карта А – показатель отсутствует; карта В – 6; карта С – 7. Ни один из населенных пунктов Наголенского сельского поселения в данном списке не указан.

Сведения об опасных природных процессах, характерных для района планируемой территории и о категориях опасности этих объектов приведены в соответствии с требованиями СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий». Категория оценки сложности природных условий - средней сложности. Категория опасности природных процессов – (умеренно-опасные, по отдельным показателям) - опасные.

Анализ имеющихся статистических данных по наиболее опасным природным явлениям позволил сформировать основные характеристики поражающих факторов.

Таблица 39 Перечень поражающих факторов источников природных ЧС

№ с./с.	Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
1	2	3	4
1	Сильный ветер	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
2	Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (течение) воды Затопление территории
3	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
4	Сильная метель	Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м.
5	Гололед	Гравитационный Динамический	Гололедная нагрузка Вибрация
6	Град	Динамический	Ударная динамическая нагрузка
7	Морозы	Тепловой	Температурные деформации ограждающий конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций
8	Гроза	Электрофизический	Электрические разряды
9	Засуха	Суховой. Засуха атмосферная. Засуха почвенная.	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами Управления по ГО ЧС на основании данных, территориальными органами управления сельского хозяйства.
10	Землетрясение.	Землетрясение.	6 баллов и более
11	Наводнение	Аэродинамический Гидродинамический Гидрохимический	Ударная волна; поток (течение) воды; загрязнение гидросферы, почв, грунтов
12	Подтопление	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод;

5.2. Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера

Возможными чрезвычайными ситуациями техногенного характера на территории поселения могут быть:

1. Аварии на гидротехническом объекте (ГДО);
2. Аварии на транспорте;
3. Аварии на электроэнергетических системах и системах связи;
4. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;

Анализ прошедших аварий позволяет выделить три основные группы причин их возникновения:

- отказ оборудования в производственном процессе, механическое разрушение элементов оборудования из-за усталостных явлений, разгерметизация оборудования по причине его разрушения от коррозии;
- человеческий фактор: нарушение инструкций по обслуживанию, не соблюдение должностных инструкций, неудовлетворительная организация работ, низкая производственная дисциплина, низкая квалификация персонала, отсутствие контроля над техническим состоянием оборудования, ошибка персонала;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

5.2.1. Аварии на гидротехнических объектах

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется собственником гидротехнического сооружения и эксплуатирующей организацией в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ (ред. от 29.07.2018) «О безопасности гидротехнических сооружений».

Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

Содержание декларации безопасности гидротехнического сооружения и порядок ее разработки устанавливает Правительство Российской Федерации с учетом специфики гидротехнического сооружения.

Собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация представляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения в орган надзора за безопасностью гидротехнических сооружений. Утверждение такой декларации органом надзора за безопасностью гидротехнических сооружений является основанием для внесения гидротехнического сооружения в Регистр и получения разрешения на строительство, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию или вывод из эксплуатации гидротехнического сооружения либо на его реконструкцию, капитальный ремонт, восстановление или консервацию.

Согласно перечню гидротехнических сооружений, расположенных на территории Волгоградской области, повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации, на территории поселения отсутствуют гидротехнические сооружения.

5.2.2. Аварии на транспорте

Реконструкция с повышением технической категории всех существующих автомобильных дорог на территории поселения, позволит снизить риски возникновения ЧС на транспорте.

Для зонирования планируемой территории применялись критерии, рекомендованные СП 11-112-2001. Уровень риска поражения при авариях на опасных объектах значительно превышает уровень допустимого риска. Чрезвычайные ситуации на транспорте могут возникнуть при транспортировке автоцистерн с ГПМ и АХОВ и транспортировке баллонов сжиженного газа. Риски дорожно-транспортных ЧС возникают при нарушении правил дорожного движения.

Исходя из данных статистики мониторинга аварий и чрезвычайных ситуаций на автодорогах России, определена вероятность аварии одного автомобиля, перевозящей взрывоопасный груз в расчете на 1 км пути. Вероятность аварии автомобиля с СУГ-1, $87 \cdot 10^{-7}$ (сут, км) -1. Коэффициент опасности, определяющий степень вероятности развития аварии в чрезвычайную ситуацию с максимально возможными последствиями, составляет: для автомобильного транспорта - $6 \cdot 10^{-4}$.

5.2.3. Аварии на объектах энергоснабжения

Аварии на объектах энергоснабжения приводят к аварийным отключениям систем жизнеобеспечения на сутки и более. Риск возникновения ЧС сохраняется в связи с износом основных сетей и оборудования и представляет угрозу увеличения частоты чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Необходимы работы по реконструкции энергетических сетей.

5.2.4 Защита от террористических актов

Наиболее незащищенными остаются места массового пребывания людей: школы, детские сады, дома культуры, объекты здравоохранения.

Необходимы системные мероприятия по оснащению объектов техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, охране подразделениями вневедомственной охраны, оснащению техническими средствами, исключающими пронос на территорию зданий и сооружений взрывчатых и химически опасных веществ. Учреждения с массовым пребыванием людей должны быть оборудованы камерами наблюдения.

5.2.5 Улучшение биолого-социальной обстановки

Для населения сельского поселения остаются опасными в плане возможности возникновения вспышек и эпидемий следующие заболевания: острые кишечные инфекции, ОРВИ, грипп. На территории поселения существует угроза

заболевания природно-очаговыми и особо опасными инфекционными заболеваниями - туляремии, сибирской язвы, лептоспироза, геморрагической лихорадке с почечным синдромом, КУ-лихорадке.

Природно-очаговые инфекции являются естественными компонентами экосистемы территории. Сформировавшиеся природные очаги устойчивы, существуют длительное время. В результате хозяйственной деятельности человека они могут трансформироваться и менять свои границы. Источники инфекций - сложные комплексы взаимосвязанных и взаимозависимых популяций теплокровных животных, членистоногих и микроорганизмов. Основными носителями инфекций являются дикие позвоночные животные, переносчиками - членистоногие кровососы (клещи, комары, слепни и пр.)

Наличие природно-очаговых заболеваний являются факторами экологического риска и возможного возникновения чрезвычайных ситуаций, что необходимо учитывать при хозяйственном и рекреационном использовании территории. В результате ухудшения качества окружающей среды, воздействия техногенных образований на все без исключения компоненты экосистем возрастает риск возникновения заболеваний населения.

Наряду с природно-очаговыми инфекциями опасность представляют и социально-обусловленные инфекции: ВИЧ, туберкулез и др.

Эпизоотическая обстановка на проектируемой территории остается стабильной.

5.3. Мероприятия и предложения по защите от ЧС

Таблица 40 Превентивные мероприятия по поводу основных рисков возникновения ЧС природного характера

№ п/п	Наименование риска возникновения ЧС	Перечень превентивных мероприятий
1	2	3
1.	Риски возникновения природных пожаров	введение на территории особого противопожарного режима, организация круглосуточных постов и мобильных групп с пожарно-техническим вооружением, подготовка дополнительной техники (емкостей) для подвоза воды; определение порядка эвакуации людей, вывоза материальных ценностей, отгона скота и др. мероприятий для снижения возможного ущерба и др.
2.	Риски подтопления (затопления)	организация информирования населения о ЧС (угрозе ЧС); порядок функционирования систем жизнеобеспечения населения при подтоплении населенных пунктов; наличие резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС и др.
3.	Риски возникновения землетрясений	разработка планов ликвидации аварийных ситуаций; проведение надзорных мероприятий; учет при проектировании социально-значимых объектов, уникальных и опасных объектов

При разработке проектов планировки территории жилых районов в целях предотвращения подтоплений и затоплений следует руководствоваться следующими требованиями:

- все общественные и жилые дома размещаются с учетом обеспечения подъезда к ним машин, подъемно-транспортных механизмов и другой специальной техники для выполнения монтажно-ремонтных работ, а также ввода и действий сил с целью проведения спасательных и других неотложных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Все проезды, площадки и тротуары предусматриваются с твердым покрытием;

- ширина автоподъездов – 7,0 м с радиусами закругления 10,0 м по краю проезжей части;

- подъем автомобильных дорог и фундаментов домов до уровня затопления с обеспеченностью 1 %;

- при благоустройстве улиц предусмотреть устройство дорожной одежды проездов капитального типа с двухслойным асфальтовым покрытием, с двухслойным щебеночным основанием (нижний слой - крупной фракции, верхний слой - мелкой фракции) на подстилающем слое из среднезернистого песка. Общая толщина дорожной одежды проездов должна составлять не менее 0,51 м;

- дорожная одежда тротуаров из бетонной брусчатки на песчано-цементной смеси и о песчаном подстилающем слое из среднезернистого песка по уплотненному основанию;

- на проездах и тротуарах устройство бордюрного камня высотой не менее 0,15 м;

- по проектируемым проездам предусмотреть систему уклонов для поверхностного водоотвода.

Паводковые явления относятся к гидрологическим процессам, которые на территории области наблюдаются с февраля по апрель месяц. Неблагоприятным фактором, осложняющим освоение территории поселка под капитальную застройку, является неорганизованный сток поверхностных вод.

Паводки и неорганизованный поверхностный сток, и оголенность склонов способствует интенсивному развитию эрозионных процессов.

Территорий, требующих инженерной реконструкции и проведения иных специальных инженерных мероприятий, нет.

Профилактика инфекционных заболеваний, особенно по группе природно-очаговых инфекций напрямую зависит от санитарно-гигиенического состояния территории. В связи с этим, предусмотрена ликвидация несанкционированных свалок, организация сбора и утилизации коммунальных отходов.

В муниципальном районе в период апреля по октябрь наступает пожароопасный сезон. Большое число пожаров связано с неконтролируемым горением сухой травы, с постоянной угрозой переброска огня на лесные угодья, защитные лесополосы и жилые постройки. При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-

пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автомобильных лестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин. К водоемам следует предусматривать подъезды для забора воды пожарными машинами.

Радиус обслуживания пожарного депо не должен превышать 3 км. Число пожарных депо в поселении, площадь их застройки, а также число пожарных автомобилей принимаются по нормам проектирования объектов пожарной охраны (СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны), утвержденных МЧС Российской Федерации.

Ближайшая пожарно-спасательная часть:

- ПСЧ №42 «4-ый отряд федеральной противопожарной службы» в г. Котельниково, ул. Чеснокова, д.22. Расстояние от х. Нагольный приблизительно 7 км.

Таблица 41 Объекты пожарной безопасности

№	Наименование	Местоположение
1	2	3
1	Пожарный гидрант	ул. Восточная
2	Пожарный гидрант	ул. Школьная

Раздел 6. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ

6.1. Сведения о ранее установленных границах населенных пунктов

Граница населенного пункта х. Нагольный была установлена ранее утвержденным генеральным планом от 26.01.2016 №26/64.

Настоящим проектом эта граница не изменяется.

Описание местоположения границы населенного пункта х. Нагольный приложены к настоящему проекту. Приложение выполнено в соответствии с формой, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.

В соответствии с ч. 5.1 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ сведения о границе населенного пункта содержат графическое описание местоположения границы населенного пункта х. Нагольный, перечень координат характерных точек этой границы в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

6.2. Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов

Земельные участки, включаемые в границу населенного пункта х. Нагольный, отсутствуют.

6.3. Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов

Земельные участки, исключаемые из границы населенного пункта х. Нагольный, отсутствуют.

Приложение 1. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Наголенского сельского поселения

В соответствии с ч. 5.1 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Наголенского сельского поселения, содержат графическое описание местоположения границы населенного пункта х. Нагольный, перечень координат характерных точек этой границы в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Описание местоположения границы населенного пункта х. Нагольный Наголенского сельского поселения приложены к настоящему проекту. Приложение выполнено в соответствии с формой, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.