

ООО «С-Проект»

**Внесение изменений в
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования «Сельское поселение село
Ново-Николаевка Ахтубинского муниципального района
Астраханской области»**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

**г. Екатеринбург
2024 г.**

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Директор

И.В. Бурнатов

Архитектор

А.О. Якубова

Инженер

О.И. Ибрагимова

ОГЛАВЛЕНИЕ

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ	5
ВВЕДЕНИЕ.....	6
ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.	
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ.....	9
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СЕЛО НОВО- НИКОЛАЕВКА АХТУБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»	9
1.1 Экономико-географическое положение.....	9
1.2 Ресурсный потенциал	10
Климат	10
Геоморфология.....	11
Гидрография и гидрогеологические условия.....	12
Экзогенные геологические процессы	14
Инженерно-геологические условия.....	15
Минерально-сырьевые ресурсы.....	15
Почвенный покров.....	15
Растительный и животный мир	18
Лесные ресурсы	21
1.3 Особо охраняемые природные территории.....	21
1.4 Объекты культурного наследия	25
2 СВЕДЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.	26
2.1 Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения.....	26
2.2 Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального, объектов регионального значения.....	26
2.3 Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района.....	27
3 ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ	28
3.1 Планировочная структура.....	28
3.2 Предложения по изменению границы населенного пункта	28
3.3 Функциональное зонирование	29
3.4 Зоны с особыми условиями использования территории	35
4 ОЦЕНКА ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ.....	50
4.1 Население. Современное состояние	50
4.2 Трудовые ресурсы. Современное состояние	51
4.3 Прогноз демографического развития и занятости населения	53
5 СОЦИАЛЬНОЕ И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ.....	56
5.1 Учреждения образования.....	56

5.2	УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА	58
5.3	УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	59
5.4	ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ.....	60
5.5	АДМИНИСТРАТИВНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И БЫТОВОГО ОСЛУЖИВАНИЯ	61
5.6	УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ПОДДЕРЖКИ НАСЕЛЕНИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ	62
5.7	ОРГАНИЗАЦИЯ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ.....	63
6	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД	65
7	ПОТЕНЦИАЛ ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ	67
8	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	69
9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	73
9.1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	73
9.2	ВОДООТВЕДЕНИЕ	75
9.3	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	75
9.4	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	76
9.5	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	77
9.6	СРЕДСТВА СВЯЗИ И КОММУНИКАЦИЙ.....	78
10	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	79
10.1	СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	79
10.2	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	79
10.3	СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	81
11	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	84
11.1	ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА, КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ.	84
11.2	ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ.....	95
11.3	ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	98
11.4	ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	100
	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	102

Состав материалов

№	Наименование документа
<i>Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Сельское поселение село Ново-Николаевка Ахтубинского муниципального района Астраханской области». Утверждаемая часть</i>	
1	Положение о территориальном планировании
2	Приложение № 1 «Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения»
3	Приложение № 2 «Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения»
4	Приложение № 3 «Карта функциональных зон сельского поселения»
5	Приложение № 4 «Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения»
<i>Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Сельское поселение село Ново-Николаевка Ахтубинского муниципального района Астраханской области». Материалы по обоснованию</i>	
1	Материалы по обоснованию в текстовой форме
2	Карта современного использования территории муниципального образования М 1:25000. Карта современного использования территории населенных пунктов. М 1:5000
3	Основной чертеж. М 1:25000
4	Карта зон с особыми условиями использования территории. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:25000

Введение

"Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Сельское поселение село Ново-Николаевка Ахтубинского муниципального района Астраханской области»" (далее также – генеральный план) разработан в соответствии с муниципальным контрактом № 01253000059240000050001 от 03.04.2024 г., заключенным между администрацией муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» и ООО "С-Проект".

Основанием для выполнения работ является Постановление администрации муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» от 31.07.2023 г. № 426 «О подготовке проектов внесения изменений в генеральные планы муниципальных образований «Ахтубинского муниципального района Астраханской области», письмо ООО «АльянсЭнерго» от 15.06.2023 г. № 06/15/99-АГ о внесении в генеральные планы поселений объектов по Программе газификации регионов Российской Федерации.

Подготовка генерального плана осуществлена применительно ко всей территории муниципального образования «Сельское поселение село Ново-Николаевка Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (далее также – сельское поселение село Ново-Николаевка) в границах, установленных законом Астраханской области от 06.08.2004 № 43/2004-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом сельского, городского поселения, городского округа, муниципального района». Сведения о границе сельского поселения село Ново-Николаевка внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

Работы осуществлялись в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, «Методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы)», утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 06.05.2024 г. № 273 (далее также – Методические рекомендации по разработке генеральных планов), Региональных нормативов градостроительного проектирования Астраханской области, Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», Местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения село Ново-Николаевка.

В качестве основного документа, влияющего на разработку генерального плана учтена «Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской

области» до 2035 года», утвержденная решением Совета муниципального образования «Ахтубинский район» 25.11.2021 г. № 230 (далее также – Стратегия СЭР Ахтубинского района).

В генеральном плане учтены положения схемы территориального планирования Российской Федерации, схемы территориального планирования Астраханской области и муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», ведомственные и статистические материалы, программы социально-экономического развития федерального, регионального и муниципального уровней.

Основной целью генерального плана в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации является обеспечение устойчивого развития территории на основе территориального планирования и функционального зонирования.

Устойчивое развитие территорий предполагает обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Для достижения поставленной цели в рамках генерального плана решались следующие задачи:

- выявление проблем градостроительного развития территории, обеспечение их решения на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;

- определение основных направлений и параметров пространственного развития сельского поселения, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории на основе баланса интересов федеральных, региональных и местных органов власти;

- создание электронной основы генерального плана сельского поселения с учетом новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Генеральный план является основополагающим документом для разработки Правил землепользования и застройки, проектов планировки и застройки населенных пунктов, осуществления перспективных и первоочередных программ развития инженерной инфраструктуры, сохранения, развития и охраны территорий природного комплекса, а также развития жилых, производственных, общественно-деловых и других территорий.

Генеральный план выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе MapInfo, содержит соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

Исходный год разработки генерального плана – 2024. Генеральным планом приняты следующие периоды в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке генеральных планов и Стратегией СЭР Ахтубинского района:

- I очередь реализации генерального плана – 2030 г.;
- расчетный срок реализации генерального плана – 2035 г.

Обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального, регионального и местного значения на основе анализа использования территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений использования.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие территории

1 Общие сведения о муниципальном образовании «Сельское поселение село Ново-Николаевка Ахтубинского муниципального района Астраханской области»

1.1 Экономико-географическое положение

Сельское поселение село Ново-Николаевка располагается в западной части муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» (далее также – Ахтубинский район).

Территория сельского поселения граничит с севера с муниципальным образованием «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области», с востока, юга – с муниципальным образованием «Сельское поселение село Болхуны Ахтубинского муниципального района Астраханской области», с запада – с муниципальным образованием «Черноярский муниципальный район Астраханской области», с северо-запада – с муниципальным образованием «Батаевский сельсовет Ахтубинского муниципального района Астраханской области».

Площадь сельского поселения составляет 29,9 км². Протяженность территории с севера на юго-запад составляет 36 км и с запада на восток – 10 км.

Состав сельского поселения село Ново-Николаевка установлен Законом Астраханской области от 06.08.2004 № 43/2004-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом сельского, городского поселения, городского округа, муниципального района». На территории сельского поселения имеется 1 населенный пункт с. Ново-Николаевка, расположенный в 33 км на юг от города Ахтубинска Астраханской области и в 274 км на северо-запад от г. Астрахань.

Численность населения сельского поселения на 01.01.2024 г. составляет 921 чел. (по данным Федеральной службы государственной статистики).

Основным транспортным коридором сельского поселения является автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Автодорога Волгоград - Астрахань».

Вдоль северной границы сельского поселения проходит участок При volжской железной дороги – филиал ОАО "РЖД".

Юг-западную часть территории сельского поселения занимает Волго-Ахтубинская пойма.

Современный экономический потенциал сельского поселения базируется на сельском хозяйстве.

1.2 Ресурсный потенциал

Климат

Климат территории сельского поселения резко континентальный с высокими температурами летом, низкими температурами зимой, большими годовыми и летними суточными амплитудами температуры воздуха, малым количеством осадков и большой испаряемостью.

Основные климатические показатели для территории сельского поселения приведены в таблицах 1.1-1.3 в соответствии с СП 131.13330.2020 Строительная климатология.

Таблица 1.1 Средняя месячная и годовая температуры воздуха, °C

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-7,4	-6,9	0,2	10,6	18,0	22,8	25,4	23,9	17,0	8,5	1,1	-4,4	9,1

Таблица 1.2 Климатические параметры холодного периода года

Темпе- ратура воздуха, °C, обеспе- ченно- стью 0,94	Абсо- лют- ная мини- маль- ная тем- пера- тура возду- ха, °C	Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха, °C, периода со средней суточной температурой воз- духа				Ко- личе- ство осад- ков за но- ябрь- март, мм	Преоб- ладаю- щее направ- ление ветра за декабрь - фев- раль	Сред- няя ско- рост ветра, м/с, за период со сред- ней суточ- ной темпе- рату- рой возду- ха <= 8°C			
		<= 0 °C		<= 8 °C							
		продол- житель- ность	Сред- няя тем- пера- тура	продол- житель- ность	Сред- няя тем- пера- тура						
-12	-37	120	-5,3	175	-2,4	112	B	3,5			

Таблица 1.3 Климатические параметры теплого периода года

Температу- ра воздуха, °C, обеспе- ченностью	Температу- ра воздуха, °C, обеспе- ченностью	Абсолют- ная мак- сималь- ная тем-	Количе- ство осадков за ап-	Суточ- ный мак- симум	Преобла- дающее направле- ние ветра	Мини- мальная из сред- них ско-
---	---	---	--------------------------------------	--------------------------------	--	--

0,95	0,98	пература воздуха, °C	рель - октябрь, мм	осадков, мм	за июнь - август	ростей ветра по румбам за июль, м/с
30	34	45	161	76	3	3,6

В теплый период года (июль-август) и в начале осени (сентябрь-октябрь) существенную роль играют ветры западного направлений, формирующиеся за счет трансформации воздушных масс в медленно движущихся азорских и арктических антициклонах.

Наибольшее число штилей наблюдается летом и поздней осенью, наименьшее зимой и ранней весной. Чаще штилевая погода наблюдается ночью, реже - днем. Штилевая погода способствует застою воздуха, и, следовательно, способствует накоплению вредных примесей в воздухе.

Максимальное число дней с туманом приходится на осенне-зимний период. Наиболее продолжительные туманы наблюдаются в декабре, в 46% случаев продолжительность туманов составляет 1-3 ч. В теплый период года туманы обычно наблюдаются в утренние часы. В последние годы прослеживается тенденция к уменьшению годовой продолжительности туманов (с 1984г. по 2000г. она уменьшилась в 3 раза).

Геоморфология

Большая часть территории сельского поселения располагается в пределах Хвалынской аккумулятивной равнины, сформировавшейся на поверхности обнажившегося морского дна, покрытого преимущественно супесчаными отложениями, которые аккумулировались на дне мелководного Хвалынского моря. В условиях аридного климата главным рельефообразующим процессом является ветер, физическое выветривание. Первоначальный рельеф равнины формировался в условиях неравномерной аккумуляции осадков на дне Верхнекхвалынского моря. После регрессии моря дневная поверхность в условиях аридного климата, отсутствия постоянных водных потоков, засоленных грунтов подверглась переработке современными экзогенными процессами, главными из которых являются суффозионные и эоловые.

Рельеф этой равнины представляет собой чередование повышенных и пониженных участков западной и северо-западной ориентации.

Аллювиальная пойменная равнина занимает Волго-Ахтубинскую пойму шириной от 12 до 25 км, которая заливается в период паводков речными водами. Гипсометрически пойма занимает по сравнению с окружающей равниной более низкое положение (на 10-12м).

В зависимости от степени интенсивности, направленности рельефообразующих процессов выделяются следующие подтипы рельефа поймы: прирусловые отмели и осередки, крупногравистая, пологогравистая, мелкогравистая и плоская поймы.

Прирусловые отмели и осередки образуются в русле реки Волги. Прирусловые отмели располагаются непосредственно у берегов, характеризуются незначительными глубинами по сравнению с прилегающим руслом. Осередки делят русло Волги на рукава (вложки). Если рукав, расположенный в непосредственной близости от берега Волги или острова, заносится русловыми осадками, осередок переходит в прирусловую отмель или косу и становится частью сухопутной поймы. Песчаные отмели и осередки возвышаются над меженным уровнем реки на 1-2 м. В процессе накопления осадков в период паводков осередки увеличивают свои размеры, все более возвышаются над окружающей водной поверхностью, покрываются растительностью и превращаются в острова.

Гидрография и гидрогеологические условия

Гидрографическая сеть Ахтубинского района Астраханской области представлена рекой Волгой в ее нижнем течении. В границах территории сельского поселения село Ново-Николаевка протекают ерик Герасимовка – протока Волги, река Ахтуба.

Река Волга, впадающая в Каспийское море, протекает по юго-западной границе сельского поселения, имеет общую протяженность 3531 км. Волга – типичная равнинная река со смешанным питанием – снеговыми и дождевыми. Основное питание Волги осуществляется снеговыми (60% годового стока), грунтовыми (30%) и дождевыми (10%) водами. Естественный режим характеризуется весенним половодьем (апрель-июнь), малой водностью в период летней и зимней межени и осенними дождевыми паводками (октябрь). С постройкой водохранилищ сток Волги оказался зарегулирован, колебания уровня резко уменьшились. В связи с регулированием стока максимальные расходы половодья резко снизились, а летние и зимние меженные расходы сильно повысились. Средний объем весеннего половодья снизился с 130 до 97 куб. километров, а продолжительность – с 83 до 53 суток. Начало весеннего половодья приходится на вторую половину апреля, пик – на конец мая – начало июня. Вода поднимается на 2-4 метра и заливает огромные пространства – полои. Вода в них хорошо прогревается, и полои служат основными нерестилищами многих видов рыб: сазана, леща, воблы и других. Скорость течения воды в крупных протоках колеблется в пределах 0,8 - 1,5 м/сек., в половодье – 2 - 2,5 м/сек. Замерзает в нижнем течении в начале декабря, вскрывается Волга в середине марта.

Выше Ахтубинского района по течению у города Волжский от Волги отделяется к востоку крупный рукав – Ахтуба, которая на всем протяжении течет параллельно основному руслу, удаляясь от него на расстояние от 7 до 30 км и образуя обширную Волго-Ахтубинскую пойму. Рукав Ахтуба на всем протяжении проточен только в периоды половодий и при прохождении высоких летне-осенних паводков. В летнюю межень Ахтуба в ряде мест на пе-

рекатах обычно пересыхает и превращается в цепь озер вытянутой формы. Благоприятный климат (обилие тепла и влаги) способствует эффективному выращиванию в пойме большого количества культур: томатов, огурцов, арбузов, яблок, винограда, груш, абрикосов, картофеля. Известна пойма также изобилием рыбы и других представителей животного мира (особенно птиц).

Таблица 1.4 Перечень водотоков, протекающих в границах сельского поселения

Наименование	Местоположение	Протяженность, км
ер. Герасимовка	354 км по лв. берегу р. Волга (Заклединский затон)	18
р. Ахтуба	67 км по лв. берегу рук. Бузан	537

Территория в гидрогеологическом отношении принадлежит Прикаспийскому артезианскому бассейну. В пределах территории выделены водоносные горизонты современных аллювиальных и аллювиально-морских отложений, хвалыно-хазарских отложений.

За исключением аллювиального водоносного горизонта, содержащего пресные воды, и пресных и слабо минерализованных вод, приуроченных к хвалыно-хазарским отложениям, все остальные водоносные горизонты и комплексы содержат соленые и сильно соленые воды, непригодные для хозяйствственно-питьевого водоснабжения.

Аллювиальный водоносный горизонт развит в пределах Волго-Ахтубинской поймы. Водосодержащими породами являются пески и супеси современного и верхне-четвертичного аллювия, подстилаемые морскими хвалынскими и хазарскими отложениями, и образующими с последними единый водоносный горизонт. Мощность водовмещающих пород современного аллювия от долей метра до 21-28 м. Мощность верхнечетвертичного аллювия (совместно с хвалынскими) 20-25 м.

Воды безнапорные или с местным напором 5-7 м. Глубина залегания грунтовых вод колеблется от 0,5 м до 2-4 м, редко больше.

Аллювиальный водоносный горизонт содержит пресные воды, пригодные для хозяйствственно-питьевого водоснабжения. Водообильность водоносного горизонта характеризуется удельными дебитами от 0,01 л/сек. до 3,5 л/сек. и более. Максимальные дебиты отмечены при взаимодействии аллювиальных вод с нижележащими водоносными горизонтами.

Аллювиальный водоносный горизонт для целей водоснабжения используется редко. Участки с разведанными запасами отсутствуют.

Хвалыно-хазарский водоносный горизонт распространен по всей территории. В различных по литологическому составу породах вскрывается единый водоносный горизонт, представленный двумя-тремя гидравлически связанными водоносными пластами. Региональный водоупор между хвалын-

скими и хазарскими отложениями отсутствует. Известны случаи, когда хвалынские и хазарские отложения целиком представлены песками и представляют собой единую толщу.

Водовмещающими породами являются мелководнистые пески, реже супеси и прослои песка в глинах. В основании разреза хазарских отложений иногда наблюдается появление прослоев гравия и мелкой гальки. Общая мощность водовмещающих пород колеблется от 5-7 м до 35-45 м и более. Общим водоупором для водоносного горизонта служат глины бакинского возраста.

Хвалыно-хазарский водоносный горизонт залегает на глубине от 1 до 27 м преобладает глубина залегания 3-20 м. Воды обычно слабонапорные, реже безнапорные. Величина напора составляет 2-3,5 м. Водообильность горизонта изменяется в широких пределах. Коэффициент фильтрации водосодержащих песков колеблется от 0,1 м/сут. до 20 м/сут, преимущественно 1-7 м/сут.

В Ахтубинском районе наблюдается наименьшая минерализация воды (до 3 г/л) хвалыно-хазарского водоносного горизонта.

Пресные и солоноватые воды хвалыно-хазарского водоносного горизонта широко используются в районе для водопоя скота и хозяйственных целей. Статические запасы пресной воды в крупных линзах достигает 9 млн. м³.

Экзогенные геологические процессы

В пределах территории сельского поселения наблюдаются следующие современные физико-геологические процессы: дефляция и денудация водораздельных пространств и склоновых поверхностей, просадочные и суффозионные явления, эрозионная деятельность рек Волги и Ахтубы, образование солончаков и солевых корок, затопление в паводок пойменных земель.

Наиболее актуальны просадочные явления, так как большая часть территории района сложена с поверхности нижнехвалынскими макропористыми супесями и суглинками, обладающими просадочными свойствами.

Сухой и жаркий континентальный климат способствует образованию солончаков и солевых корок на поверхности участков с неглубоким залеганием грунтовых вод. Развитие этого явления обусловлено рядом причин:

- относительно большим содержанием легко растворимых солей в четвертичных отложениях;
- высокой минерализацией грунтовых вод и неглубоким их залеганием;
- значительной высотой зоны капиллярного поднятия воды в грунтах;
- весьма значительным внутрипочвенным испарением.

Разветвленная речная сеть Волго-Ахтубинской поймы способствует достаточно широкому проявлению эрозионной деятельности проточной во-

ды. Реки на отдельных участках подмывают и размывают берег, и образуют медленно перемещающиеся песчаные острова и отмели. Наиболее интенсивный размыв и обрушение берега происходит, в основном, в период паводка, особенно на его спаде. На некоторых участках размыва продвижение береговой линии происходит по несколько метров в год. Интенсивному размыву берега способствуют рыхлое сложение пород, слагающих берега, и значительная глубина протоков и рукавов р. Волги.

Инженерно-геологические условия

Территория характеризуется сложными инженерно-геологическими условиями, что обусловлено целым рядом факторов, к которым, прежде всего, относятся широкое распространение макропористых просадочных грунтов и их засоленность в полупустынных ландшафтах хвалынской равнины, затопление и подтопление ландшафтов Волго-Ахтубинской поймы.

По совокупности инженерно-геологических условий (рельеф, геологическое строение, гидрогеологические условия, современные физико-геологические процессы) в границах сельского поселения выделяются два района:

- Хвалынская морская равнина – условия средней сложности.
- Волго-Ахтубинская пойма – условия сложные.

Территорию хвалынской морской равнины по сложности инженерно-геологических условий можно оценить как территорию средней сложности для проведения строительных работ.

Минерально-сырьевые ресурсы

В границах сельского поселения село Ново-Николаевка располагается Ахтубинское месторождение подземных пресных вод.

Почвенный покров

Почвенный покров территории представлен светло-каштановыми и бурыми полупустынными почвами, солонцовым комплексом, песчаным массивом и пятнами солонцов.

Это район пустынно-степного типа почвообразования, где процессы протекают при незначительном количестве атмосферных осадков, высоком испарении, сухости воздуха, господствующих восточных ветрах, однако эти зональные природные факторы смягчаются участием волжских вод.

Значительная площадь землепользования представлена почвами зональными светло-каштановыми, их сочетаниями с комплексами с солонцами каштановыми и в меньшей степени бурыми полупустынными, которые сформировались в условиях засушливого климата и глубокого залегания грунтовых вод под малопродуктивной растительностью на полого-наклонной

равнине, осложненной замкнутыми бессточными западинами различной формы и величины, бугристыми песками и овражно-балочным комплексом.

В пределах Волго-Ахтубинской поймы в зависимости от типа водного режима и связанных с ним растительным покровом и процессами обмена сформировались группы дерновых насыщенных, луговых насыщенных и лугово- болотных почв, в той или иной степени засоленных. Источник засоления - реликтовое засоление материнских пород и минерализованные грунтовые воды. В результате сезонной динамики режима подземных вод степень засоления почв непостоянна.

Аллювиальные дерновые насыщенные почвы имеют наибольшее распространение (до 50%) в пойме. По генетическому возрасту они, как правило, самые молодые почвы. Распространены они на пойме высокого и среднего уровней, что морфологически связано с прирусловыми валами крупных водотоков и участками гравистой центральной поймы.

Аллювиальные дерновые насыщенные остеиняющиеся почвы сформировались на аллювиальных отложениях с невысоким содержанием тонкодисперсного материала. Визуально хорошо просматриваются тонкие (1-2 см) слои аллювия преимущественно бурых тонов. Нередко с глубины 60-120 см обнаруживаются погребенные гумусовые горизонты как горизонтально слоистые, так и косослоистые. В составе травостоя доминируют ксерофиты. Дернина слабая и маломощная. Затопление не ежегодное, кратковременное. Степень привнесения с паводковыми водами органики минимальна. Тип водного режима выпотной. Уровень минерализованных грунтовых вод в меженный период находится на глубине 2,5-3,0 м. Почвы засолены водорастворимыми солями по всему профилю, тип засоления хлоридно-сульфатный и сульфатный. Соли визуально обнаруживаются в виде прожилок и точек.

Аллювиальные дерновые насыщенные слоистые почвы сформировались в зоне средних уровней меандровой мелкогравистой поймы. Травостой разнотравно-злаковый, на повышенных гравиях - с примесью ксерофитов. Тип водного режима смешанный: в период паводка пойменно-промывной, в конце лета выпотной. Уровень грунтовых вод напрямую зависит от паводкового режима, сложения подстилающих пород и наличия или отсутствия естественной дренированности территории. В меженный период уровень грунтовых вод обнаруживается на глубине 2-2,5 м. Воды минерализованы, поэтому 60-70% этих почв подвержено засолению водорастворимыми солями по всему профилю. Источником поступления солей являются засоленные подстилающие породы. Тип засоления сульфатный, хлоридно-сульфатный. Нередко обнаруживается слабая степень солонцеватости.

Аллювиальные дерновые насыщенные темноцветные почвы сформировались на выровненных участках центральной поймы низкого уровня под пырейно-разнотравной растительностью. На формирование этих почв значительное влияние оказывает аккумуляция тонких фракций минеральных и ор-

ганических взвесей из паводковых вод. В период значительного иссушения почвы сильно растрескиваются, что еще больше ускоряет потерю влаги из глубоких слоев. Это иногда приводит к появлению слитых горизонтов крупноглыбистой структуры. Уровень минерализованных грунтовых вод в меженный период отмечается на глубине 2-4 м. Более половины площади описываемых почв подвержено засолению воднорастворимыми солями. Тип засоления хлоридно-сульфатный и сульфатно-хлоридный. Иногда выделяются осолонцеванные почвы. Аллювиальные луговые насыщенные почвы занимают второе место по распространению после дерновых почв. Сформировались они на тонкодисперсных аллювиальных отложениях под луговой и влажно-луговой растительностью в условиях избыточного увлажнения. Почвы расположены на пойме низкого уровня, зачастую в плоскодонных бессточных понижениях.

Аллювиальные луговые насыщенные слоистые почвы сформировались на тяжелосуглинистых и глинистых аллювиальных отложениях. По морфологическому строению эти почвы близки к дерновым слоистым почвам. Основу травостоя составляют ситняг, зубровка, осоки, алтей. Затопление продолжительное. Полное обсыхание профиля наступает в конце лета. Иногда почвы подвержены солончаковому засолению, тип засоления преимущественно сульфатный. Визуально соли обнаруживаются только при значительном иссушении почвенного профиля.

Аллювиальные луговые насыщенные темноцветные почвы сформировались на выровненных сточных и реже бессточных участках низкой поймы. Почвы сформировались в условиях избыточного паводкового увлажнения под луговой и влажно-луговой растительностью. Почвы хорошо развиты, с выраженной дифференциацией на генетические горизонты. По морфологическому строению они близки к дерновым темноцветным почвам. Затопление продолжительное, полное обсыхание профиля наступает в конце лета. Тип водного режима пойменно-засоленный, тип засоления хлоридно-сульфатный и сульфатный. Уровень грунтовых вод в межень устанавливается на глубине 0,8-1,5 м.

Аллювиальные лугово-болотные почвы развиваются в условиях избыточного паводкового затопления в замкнутых депрессиях. Почвообразующими породами являются озерно-аллювиальные отложения тяжелого гранулометрического состава. Вследствие медленного обсыхания после паводка почвенный профиль продолжительное время находится во влажном состоянии. Растительный покров представлен тростниково-рогозовыми сообществами. Почвы крайне редко бывают засолены. Уровень грунтовых вод в межень устанавливается на глубине 0,6-0,8 м.

Солончаки луговые развиваются на пойме низкого уровня по замкнутым депрессиям. Источником засоления являются засоленные подстилающие породы. Морфологически солончаки луговые мало отличаются от окружаю-

щих луговых почв. Степень засоления очень сильная. Тип засоления обычно сульфатно-хлоридный, хлоридный.

Почвенный покров пустынной и полупустынной частей исследуемого региона сформировался в условиях острого дефицита атмосферных осадков под изреженной ксерофитной растительностью. Почвообразующими породами на бурых почвах являются хвалынские отложения, на песках - современные эоловые отложения. По гранулометрическому составу почвообразующие породы представлены песками и супесями. Грунтовые воды залегают на глубине более 10 м и участия в процессе почвообразования не принимают. Засоление водорастворимыми солями у этих почв встречается крайне редко. На исследуемой территории выделено два контура бурых полупустынных почв, имеющих слабую степень засоления. Исключение составляют солончики соровые, имеющие очень высокую степень засоления. Последние сформировались по плоским понижениям, представляющим собой высохшие днища соленых озер (соров).

Бурые полупустынные почвы - это зональный тип почв полупустынь и пустынь. Главный климатический фактор, определяющий направление почвообразования в этой зоне - высокие температуры воздуха и недостаток влаги в вегетационный период. Основными особенностями этих почв являются слабая гумусированность и малая мощность гумусового горизонта, они содержат мало гумуса (1-2%) и питательных веществ, что определяется спецификой климата, низкой биологической продуктивностью растительного покрова и высокой микробиологической активностью. Бурые почвы обладают хорошей водопроницаемостью, но малой влагоемкостью.

Светло-каштановые почвы при достаточном увлажнении дают неплохой урожай овощей, зерна и других сельскохозяйственных культур. Бурые почвы чаще используются как пастбища, но при орошении на них возможно возделывать бахчевые культуры и виноград.

Светло-каштановые и бурые почвы, отличаясь малым содержанием гумуса, положительно реагируют на внесение органических и минеральных удобрений. Необходимо внесение навозного или компостного, и бактериальных удобрений, а также желательна запашка зеленых удобрений. Агрохимические исследования показали, что орошение земель с комплексным почвенным покровом без выравнивания плодородия, оптимизации водно-физических свойств почв мало эффективно. Агрохимическое крупномасштабное обследование и картирование почв с учетом содержания подвижных форм питательных веществ, гумуса и степени засоленности является условием эффективного использования почв.

Растительный и животный мир

Растительность Прикаспийской низменности на территории сельского поселения можно отнести к двум крупным группам типов: типичная зональ-

ная растительность Прикаспийской низменности, которую называют пустынной, полупустынной или даже степной, и интразональный комплекс луговой, лугово-болотной, болотной и лесной растительности, приуроченный к Волго-Ахтубинской пойме.

Наиболее типичной чертой растительного покрова является сочетание сообществ «степного» типа с сообществами пустынными, что и создает характерную картину пятнистости (комплексности). Основу степной растительности составляют дерновинные злаки (типчак, ковыли), представители ксерофитного степного разнотравья, как правило, немногочислены. Среди них преобладают сложноцветные, бобовые, в весеннем аспекте - крестоцветные.

Полукустарничковые пустынные растительные сообщества (полынnyе и солянковые) включают сообщества, состоящие из ксерофитных многолетних растений, представленных преимущественно полукустарничками. Господствующие виды (эдификаторы) полукустарничковых пустынь относятся к следующим родам: полынь, солянка, ежовник, лебеда, терескен, сарсазан. Представители этих родов широко распространены в пределах пустынной области и создают сообщества, занимающие обширные пространства. Заметно меньшее значение имеют сообщества, где эдификаторами выступают полукустарниковые шведки, прутняк, пижма и некоторые другие (чернополынные, ромашниково-чернополынные, камфоросмово-чернополынные, мятылково-чернополынные пустыни на столбчатых, корково-столбчатых, солончаковых и других разновидностях солонцов на едва повышенных элементах рельефа). К перечисленным господствующим растениям иногда примешиваются биоргун и прутняк. Число видов цветковых растений в растительных сообществах обычно невелико, около 8-10, редко достигает 12. В небольшом количестве здесь иногда встречаются мятылик луковичный и немного эфемеров, более заметны летне-осенние однолетники. Злаково-полынnyе полупустынные сообщества занимают плоские или слабоволнистые местоположения с резко выраженным микрорельефом, обусловливающим характерную для них пестроту (комплексность) почвенного и растительного покровов.

В прилегающих степных и полупустынных ландшафтах, на пустырях встречаются сообщества бурьянистой рудеральной растительности (мелколепестник, циклахена, дурнишник и др.). На заболоченных участках доминирует тростник.

Подавляющая часть естественных лесов расположена узкими полосами, небольшими участками по берегам рек, проток и по островам Волго-Ахтубинской поймы. По преобладающим породам площади, занятые древесно-кустарниковыми породами, распределяются следующим образом: ивняки 46,1%, тополевники 20,2%, кустарники 20%, прочие породы. Среди кустарников преобладают тальники в пойменных местах и джузгун, гребенщик (тамарикс) – в засушливых районах области.

Низкая производительность основных пород обусловлена многократной генерацией порослевых насаждений с одной стороны и чрезвычайно неблагоприятными почвенно-климатическими условиями, с другой.

В степном районе преобладают почвозащитные леса из засухоустойчивых древесно-кустарниковых пород. Эти леса защищают поля, пастбища, водоемы, животных и население от вредного воздействия юго-восточных ветров, пыльных бурь и других стихийных явлений. Пойменные леса регулируют водный сток и гидрологический режим, влияют на создание оптимальных условий для нереста рыб. В период весеннего половодья леса снижают скорость течения воды, предохраняют берега от размыва, препятствуют образованию мелей и перекатов. Кроме того, леса Волго-Ахтубинской поймы являются местом массового отдыха не только населения области, но и многих туристов (рыболовов и охотников), приезжающих из других районов страны.

Астраханская область и территория сельского поселения входит в зоогеографическую Центрально-Азиатскую подобласть Палеарктики с ее богато представленным миром обитателей сухих степей и глинисто-песчаных пустынь. Интенсивное освоение пастбищ, полей и лесов области, неумеренная охота за последнее столетие привели к исчезновению и вытеснению многих интереснейших представителей фауны. Многие виды, некогда обильно заселявшие область, истреблены полностью (кулан, тарпан, медведь, степная пищуха, бобр и др.). Остатками древней богатой фауны в настоящее время являются степная антилопа – сайгак, кабан, белая цапля, фазан и др. Были близки к исчезновению лебедь, дрофа, стрепет и другие виды, охраняемые теперь в Астраханском заповеднике, который явился для области резерватом для естественного расселения и восстановления фаунистического богатства региона.

Астраханская область служит юго-восточной границей распространения ряда позвоночных. К ним относятся главным образом лесные виды: лось, хорь лесной, крот, выхухоль. Из грызунов – белка, крапчатый суслик, степной сурок, слепец обыкновенный, хомяк большой, рыжая полевка и др.

Ко второй, более многочисленной группе животных относятся виды южного и южно-восточного ареала распространения. Среди них: черный жаворонок, пустынная славка, сайгак, степная лисичка – корсак, камышовый кот, шакал и др.

Чередование водоемов, лугов и небольших массивов лесной растительности в пределах Волго-Ахтубинской поймы создает своеобразные условия для обитания различных видов животных. С другой стороны, ежегодное затопление практически всей территории поймы во время весенне-летних половодий производит жесткий отбор среди видов животных, способных заселить данную территорию. Этим и обусловлен небольшой список млекопитающих, обитающих на этих землях. Из крупных хищников обычными являются волк, лисица обыкновенная, енотовидная собака, из мелких - горностай и

ласка. Кроме того, обычными для поймы обитателями являются кабан, заяц-русак, ондатра.

Более разнообразно птичье население Волго-Ахтубинской поймы. Это обусловлено тем, что птицы более мобильны и могут мигрировать во время половодий. В пойме гнездится и обитает более 100 видов птиц. Кроме того, пойма является традиционным путем миграции птиц по маршруту север-юг. Следует назвать таких обычных для Волго-Ахтубинской поймы птиц, как чомга, большая белая цапля, большая серая цапля, гусь серый, лебедь-шипун, поганка, кряква, утка серая и многих других водоплавающих птиц. В больших количествах встречаются куропатки, фазаны, жаворонки, сизоворонки, дятлы, трясогузки, грачи, вороны, сорокопуты, славки, воробы. Из хищных птиц следует отметить болотного луня, пустельгу, орлана-белохвоста, кобчика.

Класс насекомых представлен четырьмя отрядами: отряд прямокрылых – дыбка степная, кузнецик темнокрылый, боливария короткокрылая; отряд жестокрылых – жук-олень, стафилин пахучий; отряд перепончатокрылых – мегалихида округлая, рофитоидес серый, сколия гигантская и сколия степная; отряд чешуекрылых – совка шпорниковая, махаон, подалирий, мнемозина и зорька зегрис.

Из пресмыкающихся обитают около десяти видов ящериц и пять видов змей.

Обилие грызунов, кровососущих насекомых издавна выводит территорию в зону отрицательных санитарно-эпидемиологических условий.

Лесные ресурсы

Астраханская область относится к лесодефицитному району страны с резко выраженным защитным значением существующей древесно-кустарниковой растительности. Средняя лесистость области всего около 2%.

Леса, расположенные на территории сельского поселения село Ново-Николаевка, относятся к степной лесорастительной зоне, лесному району степей европейской части Российской Федерации.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, а также охрана, использование объектов животного мира, водных объектов на основе комплексного подхода при организации использования лесов, расположенных в границах сельского поселения, осуществляются в соответствии с Лесохозяйственным регламентом Левобережного лесничества Астраханской области.

1.3 Особо охраняемые природные территории

На территории сельского поселения село Ново-Николаевка частично расположена особо охраняемая природная территория Природный парк Аст-

раханской области «Волго-Ахтубинское междуречье» общей площадью 194,93 тыс. га.

Природный парк Астраханской области "Волго-Ахтубинское междуречье" (далее - природный парк) создан в целях сохранения и восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса в пойме р. Волги.

Положение и описание границ природного парка утверждены постановлением Правительства Астраханской области от 18.07.2013 г. № 257-П.

Режим особой охраны территории природного парка не распространяется на земли, отнесенные к следующим категориям:

- земли населенных пунктов;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

1. В границах территории природного парка выделяются зоны, имеющие экологическое (особо охраняемая зона) и рекреационное (агрохозяйственная зона и рекреационная зона) назначение, - три функциональные зоны с различными режимами особой охраны и использования в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков.

Режим особой охраны территории природного парка (далее - режим особой охраны) включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед дирекцией задач, и устанавливается Положением исходя из целей создания природного парка и требований природоохранного законодательства.

На всей территории природного парка запрещаются:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства, не предусмотренных документами территориального планирования, кроме объектов капитального строительства, связанных с выполнением задач, возложенных на дирекцию либо связанных с обеспечением функционирования населенных пунктов, расположенных в границах природного парка;

- строительство новых и расширение действующих объектов туристической (рекреационной) деятельности без учета установленных нормативов предельно допустимой нагрузки на экологическую систему природного парка;

- разработка месторождений полезных ископаемых, а также проведение изыскательских и иных работ, связанных с пользованием недрами, за исключением геологического изучения, разведки и добычи песка из русел водных объектов на территории рекреационной зоны природного парка;

- разработка общераспространенных полезных ископаемых, за исключением разработки общераспространенных полезных ископаемых, необходимой дирекции для выполнения основных задач или осуществляющей в рам-

ках реализации лесного плана Астраханской области, лесохозяйственных регламентов Левобережного и Правобережного лесничеств;

- деятельность, приводящая к захламлению, загрязнению, деградации земель, гибели растительного покрова и вызывающая эрозию почвы;

- применение токсичных химических веществ и препаратов, не подвергающихся распаду, действующих на организм человека;

- выбросы вредных веществ в атмосферный воздух с превышением установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

- сброс неочищенных и необезвреженных сточных и дренажных вод;

- ввоз отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных, для складирования, захоронения и ликвидации, а также для промышленного использования, приводящего к образованию других опасных отходов;

- сбор, добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных, водных биологических ресурсов (далее - биоресурсы) и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Астраханской области;

- интродукция чужеродных видов флоры и фауны;

- деятельность, влекущая за собой ухудшение гидрологического режима крупных водотоков (каналов, рек, крупных протоков);

- промышленное рыболовство, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов в пределах квот добычи (вылова) водных биоресурсов, а также объемов добычи (вылова) водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, на рыбопромысловых участках, используемых для осуществления промышленного рыболовства на дату утверждения Положения;

- добыча (вылов) водных биоресурсов при осуществлении любительского и спортивного рыболовства свыше 5 кг на одного человека в сутки, за исключением случаев, когда вес одной пойманной рыбы, водного беспозвоночного, водного млекопитающего, водорослей, других водных животных и растений превышает 5 кг;

- вывоз рыбы, водного беспозвоночного, водного млекопитающего, водорослей, других водных животных и растений в свежем, соленом, вяленом, копченом виде с территории природного парка более 5 кг на одного человека в сутки, за исключением случаев, когда вес одной вывозимой рыбы, водного беспозвоночного, водного млекопитающего, водорослей, других водных животных и растений превышает 5 кг;

- промысловая охота;

- выпас овец, коз;

- промышленный сбор дикорастущих миксомицетов, грибов, лишайников, растений, их частей и плодов;

- проведение массовых спортивных, зрелищных мероприятий без согласования в порядке, предусмотренном правовым актом службы.

В целях защиты от неблагоприятных антропогенных воздействий допускается временное ограничение на посещение отдельных участков природного парка, устанавливаемое в порядке, предусмотренном правовым актом службы.

2. На территории природного парка выделены следующие функциональные зоны: особо охраняемая, рекреационная и аграрно-хозяйственная.

На территории сельского поселения частично расположена аграрно-хозяйственная зона природного парка.

2.1. Аграрно-хозяйственная зона предназначена для экологически безопасных форм использования сельскохозяйственных земель с целью обеспечения местного населения и посетителей природного парка продуктами питания. Аграрно-хозяйственная зона занимает площадь 115,16 тыс. га (59,07% от общей площади природного парка).

На территории зоны запрещается:

- выращивание сельскохозяйственной продукции, сенокошение лицами, не имеющими на праве собственности или не владеющими на ином законном основании земельными участками в границах аграрно-хозяйственной зоны природного парка;

- хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений на необорудованных площадках и сооружениях;

- выпас, а также прогон свиней и лошадей вне отведенных для этих целей мест и маршрутов;

- движение и стоянка механизированных транспортных средств (за исключением сельскохозяйственной техники, а также транспортных средств местного населения), не связанных с функционированием природного парка, проведением мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, вне дорог (водных объектов) общего пользования или вне мест стоянки;

- устройство, строительство бивуаков, смотровых, остановочных площадок, прокладка туристических и экологических троп без согласования со службой;

- организация мест отдыха и разведение костров, а также устройство привалов, стоянок и лагерей за пределами предусмотренных для этих целей мест;

- проведение коммерческих туров, организация туризма, спортивных и научных экспедиций без согласования со службой.

Места выпаса, а также маршруты прогона свиней и лошадей к местам выпаса определяются службой в порядке, предусмотренном правовым актом службы.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области вправе направлять в службу свои предложения об установлении данных мест и маршрутов.

Места отдыха и разведения костров, устройства привалов, стоянок и лагерей, условия устройства, строительства бивуаков, смотровых, остановочных площадок, прокладки туристических и экологических троп, проведения коммерческих туров, организации туризма, спортивных и научных экспедиций определяются службой в порядке, предусмотренном правовым актом службы.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области вправе направлять в службу свои предложения об установлении данных мест и условий.

В целях сохранения природных факторов, благоприятных для организации деятельности природного парка на территории аграрной зоны, служба в порядке, предусмотренном правовым актом службы, ограничивает сбор дикорастущих грибов, ягод, растительного лекарственного сырья, осуществляемый посетителями природного парка.

Объемы добычи (сбора) объектов флоры и фауны (за исключением объектов охоты на территориях охотничьих хозяйств) в аграрной зоне, осуществляемой посетителями природного парка, определяются службой в порядке, предусмотренном правовым актом службы.

1.4 Объекты культурного наследия

На территории сельского поселения село Ново-Николаевка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия.

В случае, если в пределах земельного участка или водного объекта обнаружен объект культурного наследия, со дня обнаружения данного объекта археологического наследия собственник земельного участка или водного объекта либо пользователь им владеет, пользуется или распоряжается такими земельным участком или водным объектом с соблюдением условий, установленных Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. для обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия.

2 Сведения планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района

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

«Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» до 2035 года», утвержденная решением Совета муниципального образования «Ахтубинский район» 25.11.2021 г. № 230 предусматривает на территории сельского поселения село Ново-Николаевка создание следующих объектов местного значения муниципального района:

1. Строительство (в том числе ПИР) магистрального газопровода - отвода «Харабали - Ахтубинск 2 - Ахтубинск 1» в 2025 г.
2. Строительство газопроводов межпоселковых ГРС Болхуны - с. Болхуны - с. Батаевка – с. Бутырки - с. Успенка с отводами на с. Ново-Николаевка Ахтубинского района Астраханской области в 2025 г.
3. Строительство (в том числе ПИР) распределительных сетей газоснабжения с. Ново-Николаевка Ахтубинского района Астраханской области в 2025 г.

2.2 Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации, сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального, объектов регионального значения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013 г., на территории сельского поселения село Ново-Николаевка предусматривается размещение, реконструкция объектов федерального значения: строительство вторых главных железнодорожных путей общего пользования на участке Ахтуба - Трубная протяженностью 126,9 км с загрузкой линии в объеме 33,4-45,8 млн. ткм/км, или с ростом на 53-62 процента (г. Ахтубинск, г. Знаменск, Ахтубинский район) и электрификация участка Трубная - Аксарайская протяженностью 364,8 км (Палласовский,

Ленинский, Волжский, Среднеахтубинский районы, г. Ахтубинск, Знаменск, Харабалинский, Ахтубинский, Красноярский районы) в рамках мероприятия по комплексной реконструкции участка Трубная - Верхний Баскунчак - Аксарайская.

2.3 Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района

Схемой территориального планирования муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», утвержденной решением Совета муниципального образования «Ахтубинский район» от 28.03.2019 г. № 537, предусматривается размещение и реконструкция объектов местного значения муниципального района:

1. Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. (мощность ГРПБ определить проектом) в с. Ново-Николаевка.
2. Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 28,1 км ГРС Болхуны - с. Болхуны - с. Батаевка - х. Бутырки - с. Успенка с отводом на с. Ново-Николаевка.
3. Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 62,6 км ГРС "Ахтубинск - 2" - п. Джелга - р.п. Верхний Баскунчак - п. Средний Баскунчак - р.п. Нижний Баскунчак.
4. Реконструкция группового водовода длиной 74,12 км с. Джелга - с. Удачное.

3 Функционально-планировочная организация территории

3.1 Планировочная структура

Планировочная структура территории определяется сложившимися природно-экологическим, историко-культурным, транспортным и инженерным каркасами, существующими планировочными ограничениями и сложившимся административно-территориальным делением территории.

Территория сельского поселения село Ново-Николаевка имеет вытянутую с юго-запада на север форму. Большая часть территории сельского поселения занята землями сельскохозяйственного назначения. Южную часть территории занимает Волго-Ахтубинская пойма с ер. Герасимовка, рекой Ахтуба, цепью озер вытянутой формы и узкими полосами лесов.

Вдоль северной границы сельского поселения проходит железная дорога и автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Автодорога Ахтубинск - Нижний Баскунчак».

Центральную часть территории сельского поселения пересекают транзитные линии электропередач ВЛ-220 кВ и ВЛ-110 кВ.

В южной части сельское поселение пересекает автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Автодорога Волгоград - Астрахань». Между автомобильной дорогой и р. Ахтуба расположен населенный пункт с. Ново-Николаевка

Кварталы жилой застройки с. Ново-Николаевка расположены вдоль южной и западной границы населенного пункта. Общественный центр сформирован в центральной части населенного пункта. Вдоль восточной границы располагаются производственные территории и территории специального назначения

В течение срока действия генерального плана планируется сохранение планировочной структуры сельского поселения с развитием: трассировки планируемых магистрального и межпоселковых газопроводов высокого давления пройдут в центральной и северной частях сельского поселения.

3.2 Предложения по изменению границы населенного пункта

Определение местоположения границ населенных пунктов осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Согласно ст.84 Земельного кодекса Российской Федерации, установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана, отображающего границы населенных пунктов.

Граница с. Ново-Николаевка утверждена в составе генерального плана муниципального образования «Сельское поселение село Ново-Николаевка Ахтубинского муниципального района Астраханской области», утвержден-

ного решением Совета муниципального образования «Ахтубинский район» от 17.06.2022 г. № 291. Площадь населенного пункта составляет 408,18 га.

Генеральным планом предлагается сохранение существующей границы населенного пункта.

Земельные участки, предлагаемые к включению и исключению из границы населенного пункта, а также земельные участки, предлагаемые к переводу из одной категории земель в другую, отсутствуют.

3.3 Функциональное зонирование

Функциональное зонирование в целях территориального планирования – метод рациональной организации территории муниципального образования, при котором определяются назначение территории, состав функциональных зон, их границы, режимы использования.

Генеральным планом произведено функциональное зонирование в отношении всей территории сельского поселения для укрупненных элементов планировочной структуры с учетом Методических рекомендаций по разработке генеральных планов, а также в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 года № 10.

Функциональные зоны выделены по преимущественному признаку использования земли и объектов недвижимости, каждая функциональная зона характеризуется преобладающим видом использования территории и не является однородной по характеру использования:

1. Жилые зоны (ЖЖ) – предназначены для застройки жилыми домами. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, коммунальных, промышленных и складских объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

Для зоны устанавливаются следующие параметры: максимальная плотность населения, численность планируемого постоянного населения, средняя жилищная обеспеченность, максимальная этажность застройки, площадь зоны.

2. Общественно-деловые зоны, в том числе: многофункциональная общественно-деловая зона (ОДС), зона специализированной общественной застройки (ОДК) предназначены для размещения социальных объектов, объектов предпринимательской деятельности, создающих рабочие места в сфере услуг, объектов коммунального обслуживания территории.

В составе многофункциональных общественно-деловых зон могут размещаться объекты преимущественно делового использования, торгового использования, научно-исследовательские и коммунально-складские объекты.

Зоны специализированной общественной застройки установлены для объектов, которые, характеризуются особыми условиями использования территории (необходимость ограничения свободного перемещения населения и транспорта), в том числе для объектов образования, объектов культуры и искусства, здравоохранения, социального назначения, физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений.

Для зон устанавливаются следующие параметры: максимальная этажность застройки, площадь зон.

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (ПП) – предназначены для размещения промышленных предприятий, производственно-складских объектов, являющихся источниками выделения в окружающую среду загрязняющих веществ, шума, вибрации и других вредных физических факторов и требующих организации санитарно-защитных зон, для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры. Размещение объектов должно выполняться с соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства.

Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

4. Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для ведения сельскохозяйственной деятельности.

Зоны сельскохозяйственного использования (СХ) преимущественно предназначена для территорий, занятых сельскохозяйственными угодьями (пашня, многолетние насаждения, сенокосы, пастбища, залежи). В пределах зоны также допустимо размещение объектов личного подсобного хозяйства, отдельных производственных объектов, преимущественно предприятий, ведущих переработку сельхозпродукции, обслуживание сельхозтехники, объектов торговли, объектов инженерной инфраструктур. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны. Ограничения использования сельскохозяйственных угодий в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

5. Зоны рекреационного назначения (Р), в том числе: зона отдыха, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона лесов.

Зона отдыха (ОТД) предназначена для обеспечения различных видов отдыха населения, в том числе размещения объектов массового отдыха. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (ОЗ) предназначена для размещения объектов озеленения. Застойка на территории зоны запрещена. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

Зона лесов (Л) включает земли лесного фонда. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны. Иные ограничения использования территории в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

6. Зоны специального назначения, в том числе зона озелененных территорий специального назначения (СОЗ), зона кладбищ (СК), зона складирования и захоронения отходов (СО) предназначены для соответствующих объектов, требующих специального выделения территории и недопустимых к размещению в других функциональных зонах. Для зон устанавливаются следующие параметры: площадь зоны.

7. Зона акваторий (В) включает земли водного фонда. Для зоны устанавливаются следующие параметры: площадь зоны. Иные ограничения использования территории в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Перечень и параметры функциональных зон приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.1 Перечень и параметры функциональных зон, выделенных на территории сельского поселения, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального, регионального, местного значения

Ин-декс	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории	Параметры планируемого развития функциональных зон					
			Максималь-ная плот-ность насе-ления (чел./га)	Показате-ли чис-ленности постоян-ного насе-ления (чел.)	Средняя жи-лищная обеспечен-ность (м ² /чел.)	Максималь-ная этаж-ность за-стройки	Площадь функцио-нальной зоны (га)	Сведения о планируе-мых объек-тах феде-рального, региоナル-ного, мест-ного значе-ния
ЖЖ	жилые зоны	существу-ющая	7	921	14000,0	4	129,44	-
ОДС	многофункцио-нальная обще-ственno-деловая зона	существу-ющая	-	-	-	4	4,03	-
ОДК	зона специализиро-ванной обществен-ной застройки	существу-ющая	-	-	-	4	2,71	-
П	производственные зоны, зоны инже-нерной и транс-портной инфра-структур	существу-ющая	-	-	-	-	493	-
П-П	производственная зона	существу-ющая	-	-	-	-	2,7	очистные со-оружения (КОС)

Ин-декс	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории	Параметры планируемого развития функциональных зон					
			Максимальная плотность населения (чел./га)	Показатели численности постоянного населения (чел.)	Средняя жилищная обеспеченность (м ² /чел.)	Максимальная этажность застройки	Площадь функциональной зоны (га)	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения
СХ	зоны сельскохозяйственного использования	существующая	-	-	-	-	28121,52	-
Р	Зона рекреационного назначения	существующая					1,5	-
ОЗ	зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	существующая	-	-	-	-	48,09	-
ОТД	зона отдыха	существующая	-	-	-	-	4,44	объект спорта
Л	зона лесов	существующая	-	-	-	-	1048,7	-
СОЗ	зона озелененных территорий специального назначения	существующая	-	-	-	-	12,43	пункт редукции газа (ПРГ)
СК	зона кладбищ	существующая	-	-	-	-	6,67	-

Ин-декс	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории	Параметры планируемого развития функциональных зон					Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения
			Максимальная плотность населения (чел./га)	Показатели численности постоянного населения (чел.)	Средняя жилищная обеспеченность (м ² /чел.)	Максимальная этажность застройки	Площадь функциональной зоны (га)	
CO	Зона складирования и захоронения отходов	существующая					30	-
B	зона акваторий	существующая	-	-	-	-	19,35	-

3.4 Зоны с особыми условиями использования территории

Оценка возможностей перспективного градостроительного развития территории сельского поселения выполнена с учетом системы планировочных ограничений, основанных на требованиях Градостроительного кодекса Российской Федерации и действующих нормативных документов.

В соответствии со ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации к зонам с особыми условиями использования территорий на территории сельского поселения отнесены:

- охранная зона объектов электроэнергетики;
- приаэродромная территория;
- охранная зона трубопроводов. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов;
- охранная зона железных дорог;
- придорожные полосы автомобильных дорог;
- охранная зона линий и сооружений связи;
- охранная зона тепловых сетей;
- водоохранная (рыбоохранная) зона;
- прибрежная защитная полоса;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения;
- санитарно-защитная зона;
- зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
- иные зоны.

Охранная зона объектов электроэнергетики.

В соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются:

1. Вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии:

- до 1 кВ – 2 м;

- 1-20 кВ – 10 м (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
 - 35 кВ – 15 м;
 - 110 кВ – 20 м;
 - 220 кВ – 25 м.

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

3. Вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, применимельно к высшему классу напряжения подстанции.

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки за счет сетевой организации предупреждающих знаков с указанием размера охранной зоны. Выполнение любых работ, включая посадку и вырубку деревьев и кустарников, в охранной зоне ЛЭП допустимо только с письменного разрешения сетевой организации.

Приаэродромная территория.

Приаэродромная территория устанавливается решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным Кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Указанным Решением на приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным Кодексом Российской Федерации.

На территории сельского поселения частично располагается приаэродромная территория Ахтубинского аэродрома.

Охранная зона трубопроводов. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.

Охранные зоны распределительных газопроводов. В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», установленными Поста-

новлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 для распределительных газопроводов устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно - кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При этом в соответствии с СП 62.13330.2011 расстояние от подземного газопровода до фундаментов зданий и сооружений в свету составляет:

- 2 м для газопровода давлением до 0,1 МПа;
- 4 м для газопровода давлением св. 0,1 до 0,3 МПа;
- 7 м для газопровода давлением св. 0,3 до 0,6 МПа;
- 10 м для газопровода давлением св. 0,6 Мпа.

Охранная зона, зона минимальных расстояний магистрального трубопровода. В целях обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения несчастных случаев, исключения возможности повреждения трубопровода в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными постановлением Гостехнадзора России от 22.04.1992 г. № 9, Минтопэнергии России от 29.04.1992 г. устанавливается охранная зона шириной 25 метров вдоль трасс многониточного трубопровода в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанном расстоянии от осей крайних трубопроводов.

В охранных зонах трубопровода без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- а) возводить любые постройки и сооружения;
- б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, разме-

щать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта;

е) производить геолого-съемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Земельные участки, входящие в охранную зону трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением правил охраны магистральных трубопроводов.

Размер зоны минимальных расстояний линейных сооружений – магистральных трубопроводов принимается согласно СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы.

В зоне минимальных расстояний объектов системы газоснабжения, без согласования с организацией-собственником или уполномоченной ею организацией запрещено строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения. Здания, строения и сооружения, построенные ближе установленных строительными нормами и правилами минимальных расстояний до объектов систем газоснабжения, подлежат сносу за счет средств юридических и физических лиц, допустивших нарушения. Вмешательство в работу объектов систем газоснабжения, не уполномоченных на то юридических и физических лиц запрещается. Владельцы земельных участков не имеют права препятствовать организации-собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий, возникших на них аварий, катастроф.

Охранная зона железных дорог.

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ охранные зоны – это территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, в том числе находящихся на территориях с подвижной почвой и на территориях, подверженных снежным, песчаным заносам и другим вредным воздействиям.

В соответствии с «Правилами установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12 октября 2006 года №611, границы охранных зон железных дорог могут устанавливаться в случае прохождения железнодорожных путей:

- а) в местах, подверженных снежным обвалам (лавинам), оползням, размывам, селевым потокам, оврагообразованию, карстообразованию и другим опасным геологическим воздействиям;
- б) в районах подвижных песков;
- в) по лесам, выполняющим функции защитных лесонасаждений, в том числе по лесам в поймах рек и вдоль поверхностных водных объектов;
- г) по лесам, где сплошная вырубка древостоя может отразиться на устойчивости склонов гор и холмов и привести к образованию оползней, осьпей, оврагов или вызвать появление селевых потоков и снежных обвалов (лавин), повлиять на сохранность, устойчивость и прочность железнодорожных путей.

В границах охранных зон в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта могут быть установлены запреты или ограничения на осуществление следующих видов деятельности:

- а) строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;
- б) распашка земель;
- в) выпас скота;
- г) выпуск поверхностных и хозяйствственно-бытовых вод.

Придорожные полосы автомобильных дорог.

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 г. №257-ФЗ для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования – участки земли, примыкающие к полосе отвода автомобильных дорог, в границах которых устанавливается особый режим землепользования для создания нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения.

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

1. для автомобильных дорог V категории – 25 м;
2. для автомобильных дорог IV и III категорий – 50 м;
3. для автомобильных дорог II и I категорий – 75 м;

Охранные зоны являются ограничением для размещения объектов капитального строительства. На этой территории запрещается размещение жилых и общественных зданий, складов нефти и нефтепродуктов.

Граница охранной зоны автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Автодорога Волгоград - Астрахань» учена в ЕГРН (30:01-6.582).

Охранная зона линий и сооружений связи.

Размеры охранных зон устанавливаются согласно правилам охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.95 № 578.

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

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

- для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

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

Все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Водоохранная (рыбоохранная) зона и прибрежная защитная полоса.

Водоохранные зоны устанавливаются в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Также в соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации устанавливается *береговая полоса* – полоса вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км. Ширина береговой полосы каналов, рек и ручьев длиной не более, чем 10 км, составляет 5 м.

Таблица 3.2 Ширина водоохраных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос рек, протекающих в границах сельского поселения

Наименование водного объекта	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина береговой полосы, м
дер. Герасимовка	200	50	20
Ахтуба	200	200*	20
прочие реки, ручьи, каналы протяженностью менее 10 км	50	50	5

* в соответствии с постановлением Совета министров РСФСР от 26.10.1973 года № 554

В границах водоохраных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

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

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

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

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

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

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

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

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

В границах прибрежных защитных полос, наряду с установленными ограничениями в водоохранных зонах, также запрещаются.

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

Береговая полоса предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения.

Устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

I пояс ЗСО источника водоснабжения (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.

Граница I пояса **подземных источников водоснабжения** устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Мероприятия по I поясу для подземных источников водоснабжения:

1. Территория I пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубоп

проводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами I пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в I поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

II и III пояса ЗСО источников водоснабжения (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы II и III пояса ЗСО **подземных источников водоснабжения** определяются гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора, химическое загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами третьего пояса, не достигает водозабора.

Мероприятия по II и III поясам для подземных источников водоснабжения:

1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Запрещена закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработка недр земли.

4. Запрещено размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах III пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения

центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Мероприятия по II поясу для подземных источников водоснабжения. Кроме мероприятий, указанных в п. 1-5, в пределах II пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

- Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассе-низации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

- Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Зона санитарной охраны **водопроводных сооружений**, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), **водоводов** – санитарно-защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен – не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 м.

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

- а) при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;
- б) при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

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

На территории сельского поселения не установлены ЗСО источников водоснабжения.

Зоны затопления и подтопления.

В соответствии со ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации зоны затопления и подтопления относятся к зонам с особыми условиями использования территорий.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года №360 «О зонах затопления, подтопления», границы зон затопления и подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений региональных органов исполнительной власти, подготовленных совместно с органами местного самоуправления.

Границы зон затопления, подтопления считаются установленными со дня внесения сведений о зонах затопления, подтопления в ЕГРН. На момент разработки генерального плана в ЕГРН не содержится сведений о зонах затопления и подтопления территории сельского поселения село Ново-Николаевка.

Зоны затопления устанавливаются в отношении:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами: Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления». В границах зон затопления, подтопления запрещается:

- 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

В соответствии со статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации в целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий необходимо принимать меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, обеспечивать инженерную защиту территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Санитарно-защитные зоны.

Санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ) является обязательным элементом предприятия и объекта, являющегося источником химического, биологического или физического воздействия. Размер санитарно-защитной зоны должен быть подтвержден выполненными по утвержденным методам расчета рассеивания выбросов в атмосфере для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых предприятий.

Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

В генеральном плане проведена инвентаризация существующих и планируемых предприятий и объектов в пределах территории сельского поселения, оказывающих воздействие на окружающую среду. На картографических материалах установлены санитарно-защитные зоны объектов:

- бойни мелких животных и птиц, а также скотоубойные объекты мощностью от 50 т/сутки до 500 т/сутки – 300 м;
- сооружения для механической и биологической очистки с механической и (или) термической обработкой осадка в закрытых помещениях с рас-

четной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб.м/сутки – 100 м;

- склады горюче-смазочных материалов – 100 м;
- автозаправочные станции, предназначенные только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3-х топливораздаточных колонок – 50 м;
- хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна площадью от 300 м² – 50 м;
- сельские кладбища – 50 м.

Санитарные разрывы.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, для автомагистралей, гаражей и автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее - санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Размер санитарного разрыва от населенного пункта до сельскохозяйственных полей, обрабатываемых пестицидами и агрохимикатами авиационным способом, должен составлять не менее 2000 м.

Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства.

В соответствии с СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 в целях защиты населения от воздействия электромагнитных полей (ЭМП), создаваемых антеннами передающих радиотехнических объектов (ПРТО), устанавливаются санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и зоны ограничения с учетом перспективного развития ПРТО и населенного пункта.

Границы СЗЗ определяются на высоте 2 м от поверхности земли по предельно допустимым уровням (ПДУ), указанным в п.п.3.3 и 3.4 СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03.

Зона ограничения представляет собой территорию, на внешних границах которой на высоте от поверхности земли более 2 м, уровни ЭМП превышают ПДУ по п.п.3.3 и 3.4. СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03.

Внешняя граница зоны ограничения определяется по максимальной высоте зданий перспективной застройки, на высоте верхнего этажа которых уровень ЭМП не превышает ПДУ по п.п.3.3 и 3.4. СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03.

Для ПРТО с мощностью передатчиков более 100 кВт, расположенных в черте жилой застройки, границы СЗЗ устанавливаются решением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации или его заместителя по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, проводимой

ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" профильным научно-исследовательским институтом.

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

СЗЗ и зона ограничений или какая-либо их часть не могут рассматриваться как резервная территория ПРТО и использоваться для расширения промышленной площадки.

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

Иные зоны.

Охотничьи угодья. На территории сельского поселения имеются закрепленные охотничьи угодья, сведения о границах которых внесены в ЕГРН:

- закрепленное охотничье угодье "Ахтубинское" (30:01-11.1);
- общедоступное охотничье угодье "Ахтубинское-1" (30:00-11.4);
- закрепленное охотничье угодье "Матвеевские плесы" (30:00-11.22).

Правовое регулирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Ахтубинского района осуществляется Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Астраханской области, иными нормативными правовыми актами Ахтубинского района.

4 Оценка демографического потенциала территории

4.1 Население. Современное состояние

В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики, численность населения сельского поселения село Ново-Николаевка на 01.01.2024 г. составляет 921 человек.

Динамика численности населения приведена в таблице 4.1. За период с 01.01.2019 г. наблюдается тенденция к сокращению численности населения. Изменение численности населения обусловлено рядом факторов, ведущими из которых является отрицательный уровень миграционного сальдо и превышение уровня смертности над уровнем рождаемости.

Таблица 4.1 Динамика численности населения сельского поселения село Ново-Николаевка

Год	Численность населения на начало периода, чел.	Число родившихся, чел.	Число умерших, чел.	Миграционный прирост (убыль), чел.	Коэффициент рождаемости (на 1000 чел.)	Коэффициент смертности (на 1000 чел.)
2024	921*	-	-	-	-	-
2023	933*	-	-	-	-	-
2022	1056	0	0	-26	0	0
2021	1066	3	0	-13	2,8	0,0
2020	1085	6	14	-11	5,6	13,0
2019	1072	3	0	10	2,8	0,0

* Представленные данные за 2023 и 2024 годы учитывают результаты Всероссийской переписи, которая проходила в 2021 году, и в результате пересчета существенно изменила численность населения.

Возрастная структура населения. Современная возрастная структура населения сформировалась под влиянием двух групп факторов: демографических изменений, произошедших повсеместно в стране и ее субъектах, а также за счет воздействий, связанных с экономическими и социальными изменениями, произошедшими в самом сельском поселении.

В сельском поселении село Ново-Николаевка, как и в целом по Ахтубинскому району, возрастная структура населения представляет собой регрессивный тип воспроизводства. Процесс старения населения сопровождается ростом среднего возраста, снижением доли детей и ростом доли старших возрастов. При этом наблюдается асимметрия между полами, что связа-

но со значительной разницей в продолжительности жизни между мужчинами и женщинами.

Таблица 4.2 Возрастная структура населения сельского поселения село Ново-Николаевка

Группа населения	Численность населения, чел.	Доля, %
Моложе трудоспособного	178	19,3
В трудоспособном возрасте	478	51,9
Старше трудоспособного возраста	265	28,8

Рождаемость, смертность и естественный прирост (убыль) населения. Коэффициент рождаемости очень низкий: средний показатель за 2019-2022 гг. составляет 2,8‰. Коэффициент не имеет выраженной тенденции.

Коэффициент смертности в сельском поселении также не имеет выраженной тенденции. Среднее значение за 2019-2022 гг. составляет 3,25‰.

Решающее значение при исследовании динамики и воспроизводства населения принадлежит естественному приросту населения, итоговым показателем которого служит коэффициент естественного прироста. Результатом естественного прироста населения является комплексное взаимодействие процессов рождаемости и смертности, а также до определенной меры сказывается влияние брачности и разводимости.

Преобладающим на территории сельского поселения село Ново-Николаевка в результате превышения уровня рождаемости над уровнем смертности является процесс естественной убыли населения. За 2019-2022 гг. естественная убыль составила 2 человека.

Миграция населения. При анализе демографической составляющей наряду с показателями естественного движения населения существенное влияние оказывает миграция. Отрицательная миграция оказывает негативное влияние на процесс воспроизводства населения, следовательно, и на воспроизводство трудовых ресурсов.

За период 2019-2022 гг. миграционная убыль населения на территории сельского поселения составила 40 человек.

4.2 Трудовые ресурсы. Современное состояние

Основную возрастную группу трудовых ресурсов сельского поселения составляет население в трудоспособном возрасте. Дополнительным резервом трудовых ресурсов являются пенсионеры по возрасту, продолжающие трудовую деятельность (до 72 лет). В структуре трудовых ресурсов не учитывается категория работающих подростков (до 16 лет), ввиду всеобщего обязательного среднего образования.

На начало 2024 г. расчетная численность экономически активного населения в сельском поселении составляет 645 человек.

Численность занятых в экономике распределяется по разделам общероссийского классификатора видов экономической деятельности, из которого видно, что наибольшая доля занятых в экономике приходится на категории: «сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство», «образование, учреждения культуры», что традиционно для сельской местности.

Характерной особенностью сельского поселения село Ново-Николаевка является близость к г. Ахтубинск, недостаточное количество мест приложения труда в самом сельском поселении, вследствие чего значительная часть трудоспособного населения трудоустроены в г. Ахтубинск.



Рисунок 4.1 Распределение занятых в экономике по видам деятельности (согласно ОКВЭД)

Анализ безработицы. Данные по безработице на территории сельского поселения отсутствуют. Уровень регистрируемой безработицы в Ахтубинском районе за январь-февраль 2024 г. составил 0,3% (ниже среднеобластного показателя).

Безработица особенно сильно затрагивает женщин, а также молодежь, на положение которой на рынке труда должно быть обращено особое внимание. В последние годы положение осложняется тем, что ситуация на рынках труда приобретает новые черты – повышаются требования к качеству рабочей силы, растет спрос на квалифицированные кадры, а на практике, зачастую, сохраняется профессионально-квалификационное несоответствие между требованиями работодателей и уровнем профессиональной подготовки имеющихся трудовых ресурсов.

В целом, демографическая ситуация и рынок трудовых ресурсов в сельском поселении являются его слабой стороной, и будут ограничивать развитие территории в среднесрочной и долгосрочной перспективах.

4.3 Прогноз демографического развития и занятости населения

В соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке генеральных планов прогноз демографического развития выполнен на основании показателей Стратегии СЭР Ахтубинского района.

Стратегическая цель демографической политики Ахтубинского района заключается в принятии мер и участии в мероприятиях регионального уровня по снижению темпов естественной убыли населения, стабилизации численности населения и создании условий для ее роста, а также увеличении ожидаемой продолжительности жизни.

В течение срока действия генерального плана прогнозируется сокращение численности населения. Прогнозируемые показатели продолжительности жизни, коэффициента рождаемости и коэффициента смертности приведены в таблице 4.4.

Таблица 4.3 Ожидаемые результаты реализации Стратегии СЭР Ахтубинского района

Показатели	2025 год	2030 год	2035 год
Продолжительность жизни населения (лет)	75,2	75,9	78,0
Коэффициент рождаемости	8,2	7,1	6,5
Коэффициент смертности	15,9	17,4	20,2

Прогноз численности населения сельского поселения село Ново-Николаевка выполнен пропорционального прогнозу численности населения Ахтубинского района.

Прогноз предполагает сокращение численности населения к 2030 г. до 836 человек или на 3,8%; и к 2035 г. до 795 человек или на 8,5% по отношению к 2024 г.

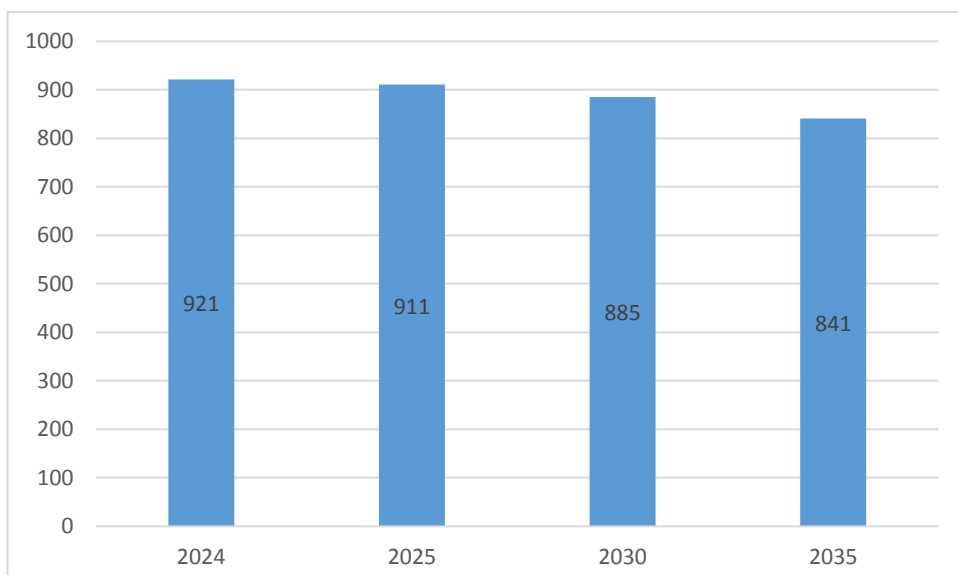


Рисунок 4.2 Прогноз динамики численности населения сельского поселения село Ново-Николаевка до 2035 г.

Демографическая ситуация в пределах срока реализации генерального плана в сельском поселении останется сложной, что в значительной степени является отражением общей для страны и региона ситуации в этой сфере. В активный детородный возраст вступило последнее многолюдное поколение, рожденное в конце 1980-х гг. ХХ в. Дальше будет происходить резкое снижение численности молодежи и лиц, вступающих в рабочий возраст, а выходить из этого возраста будет многолюдное послевоенное поколение.

На территории сельского поселения прогнозируется сокращение количества жителей трудоспособного возраста на 7,4% по сравнению с показателем 2024 г. Одновременно будет наблюдаться рост доли населения старше трудоспособного возраста с 28,8% до 37,4%. Важно также обратить внимание и на изменение показателя численности населения младше трудоспособного возраста – прогнозируется сокращение доли с 19,3% до 9,9%.

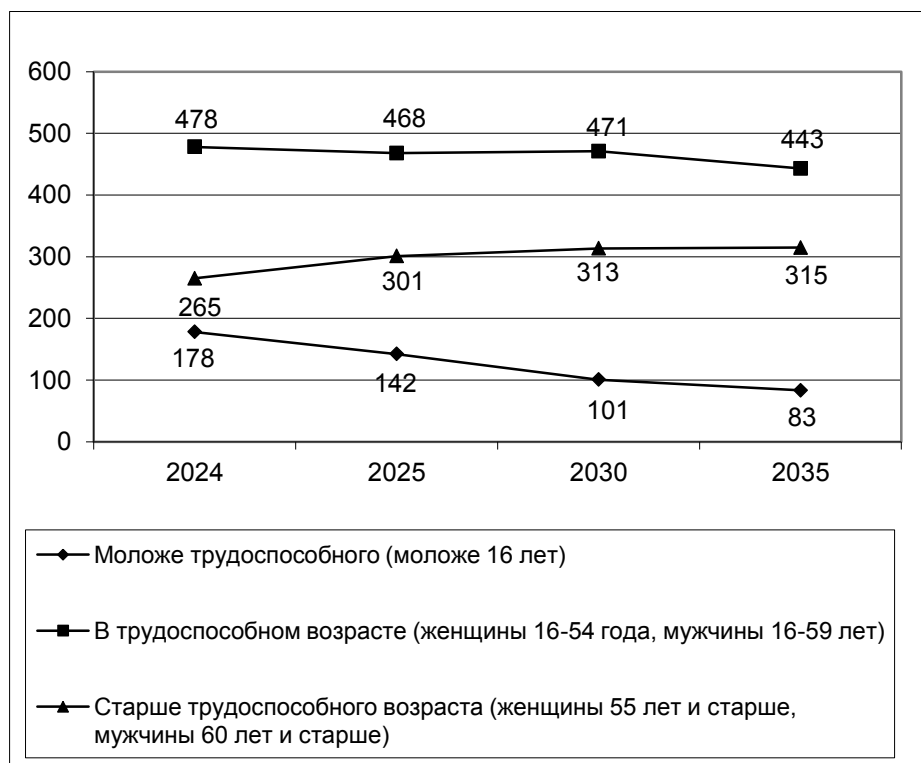


Рисунок 4.3 Прогноз динамики численности населения сельского поселения село Ново-Николаевка до 2035 г. по группам возраста

В период реализации генерального плана в сельском поселении прогнозируется сохранение основных проблем рынка труда, связанных:

- с низким профессиональным уровнем трудовых ресурсов;
- со старением возрастной структуры населения;
- низкой деловой активностью населения;
- недостаточно высоким уровнем развития экономики сельского поселения.

Приоритетными должны стать целевые программы, направленные на стабилизацию демографической ситуации и эффективное использование имеющихся на территории трудовых ресурсов. Это меры, способствующие

росту рождаемости, снижению смертности в трудоспособных возрастах и трудоустройству желающих работать лиц пенсионных возрастов.

5 Социальное и культурно-бытовое обслуживание населения

К учреждениям и предприятиям социального и культурно-бытового обслуживания населения относятся: учреждения образования, культуры, здравоохранения и социального обеспечения, спортивные сооружения, предприятия торговли, магазины повседневного спроса, предприятия общественного питания и бытового обслуживания.

Развитие сферы обслуживания неразрывно связано с качеством жизни населения, с созданием различных возможностей проведения свободного времени, с формированием облика населенного пункта и ростом их привлекательности для населения. Генеральным планом предусматривается всестороннее и полное обеспечение населения сельского поселения село Ново-Николаевка объектами социального и коммунально-бытового назначения в соответствии с требованиями Региональных нормативов градостроительного проектирования Астраханской области, Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», Местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения село Ново-Николаевка и СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Определение емкости объектов культурно-бытового назначения выполнено по укрупненным показателям с целью определения потребности территории в отдельных видах услуг.

Показатели обеспеченности сельского поселения объектами социальной инфраструктуры проанализированы ниже в разрезе каждого из структурных элементов.

5.1 Учреждения образования

На территории сельского поселения село Ново-Николаевка функционирует МКОУ «Ново-Николаевская СОШ МО «Ахтубинский район», в составе которого имеется общеобразовательное учреждение и структурное подразделение детский сад.

Вместимость общеобразовательной школы составляет 350 мест, вместимость структурного подразделения детский сад – 42 чел.

Перечень учреждений образования представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Перечень учреждений образования сельского поселения село Ново-Николаевка

Наименование учреждения	Населенный пункт, улица, дом	Вместимость по нормативу (детей)	Фактическая посещаемость	Общая площадь здания, м ²	Количество рабочих мест, чел.
МКОУ «Ново-Николаевская СОШ МО «Ахтубинский район», дошкольное отделение	с. Ново-Николаевка, ул. Молодежная, 1	42	25	1900	3
МКОУ «Ново-Николаевская СОШ МО «Ахтубинский район»		350	110		26

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения село Ново-Николаевка норма обеспеченности населения детскими дошкольными учреждениями должна составлять 45 мест на 100 детей в возрасте 0-7 лет. Норма обеспеченности населения общеобразовательными учреждениями должна составлять 45 мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет.

По нормативу к расчетному сроку в сельском поселении должно быть не менее 46 мест в общеобразовательных учреждениях и не менее 11 мест в детских дошкольных учреждениях. Имеющая мощность учреждений образования на территории сельского поселения удовлетворяет нормативным потребностям. Строительства и реконструкции учреждений образования на территории сельского поселения не предусматривается.

Таблица 5.2 Нормативный расчет проектной обеспеченности учреждениями образования

Наименование типа учреждения обслуживания	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Существующая мощность, мест	Требуется на I очередь, мест		Требуется на расчетный срок, мест	
				Всего	В том числе новое строительство	Всего	В том числе новое строительство
Дошкольная образовательная организация	45 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	Пешеходная доступность 300 м	42	11	-	11	-
Общеобразовательная ор-	45 мест в расчете на	Пешеходная доступ-	350	48	-	46	-

Наименование типа учреждения обслуживания	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Существующая мощность, мест	Требуется на I очередь, мест		Требуется на расчетный срок, мест	
				Всего	В том числе новое строительство	Всего	В том числе новое строительство
Организация	100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	ность 300 м, транспортная доступность 30 мин					

5.2 Учреждения культуры и искусства

На территории сельского поселения село Ново-Николаевка функционируют МКУК "Центр народной культуры" ДК Село Ново-Николаевка вместимостью 300 зрительных мест и МКУК «Межпоселенческая центральная библиотека» МО Ахтубинский район Ново-Николаевская сельская библиотека.

Перечень учреждений представлен в таблице 5.3.

Таблица 5.3 Перечень учреждений культуры и искусства сельского поселения село Ново-Николаевка

Наименование учреждения	Населенный пункт, улица, дом	Вместимость: читательских, зрительских мест
МКУК "Центр народной культуры" ДК Село Ново-Николаевка	с. Ново-Николаевка, ул. Молодежная, 1	300
МКУК «Межпоселенческая центральная библиотека» МО Ахтубинский район Ново-Николаевская сельская библиотека	с. Ново-Николаевка, ул. Молодежная, 1	нет данных

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения село Ново-Николаевка норма обеспеченности домами культуры составляет 1 объект на 1000 чел. (но не менее 1 объекта), норма обеспеченности филиалом общедоступных библиотек с детским отделением – 1 объект.

Имеющаяся мощность учреждений на территории сельского поселения соответствует нормативной. Строительства и реконструкции учреждений культуры на территории сельского поселения не предусматривается.

Таблица 5.4 Нормативный расчет проектной обеспеченности учреждениями культуры и искусства

Наименование типа учреждения обслуживания	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Существующая мощность, объектов	Требуется на I очередь, объектов		Требуемый ежегодный прирост	
				Всего	В том числе новое строительство	Всего	Ежегодно
Дом культуры	1 объект на 1000 чел. (но не менее 1)	Транспортная доступность 30 мин	1	1	-	1	
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	1 объект на 1000 чел.	Транспортная доступность 30 мин	1	1	-	1	

5.3 Учреждения здравоохранения

Медико-санитарную помощь населению Ахтубинского района оказывает ГБУЗ Астраханской области «Ахтубинская районная больница» (г. Ахтубинск).

На территории сельского поселения село Ново-Николаевка располагается фельдшерско-акушерский пункт мощностью 25 посещений в смену. Характеристика учреждений здравоохранения приведена в таблице 5.5.

На территории сельского поселения население получает в системе здравоохранения только основные виды услуг, не связанные с серьезными и технически сложными медицинскими процедурами. Получение специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в районном центре – г. Ахтубинск и областном центре – г. Астрахань.

Таблица 5.5 Перечень учреждений здравоохранения, располагающихся на территории сельского поселения село Ново-Николаевка

Наименование учреждения, тип	Населенный пункт, улица, дом	Количество посещений в смену для амбулаторных учреждений	Общая площадь здания, м ²	Количество рабочих мест, единиц
ФАП Село Ново-Николаевка	с. Ново-Николаевка, ул. Кирова, 35	25	60	3

Необходимые вместимость и структура лечебно-профилактических учреждений определяются органами здравоохранения и указываются в задании на проектирование.

Схемой территориального планирования Астраханской области на территории сельского поселения село Ново-Николаевка не предусматриваются мероприятия в сфере здравоохранения.

В период реализации генерального плана здравоохранение на территории сельского поселения будет развиваться по пути обеспечения приоритетного развития первичной медико-санитарной помощи с акцентом на профилактику заболеваний. Потребуется совершенствование консультативной, диагностической и лечебной помощи сельскому населению на основе внедрения выездных форм оказания медицинской помощи, увеличение доли профилактических осмотров, совершенствование материально-технической базы учреждений здравоохранения за счет приобретения современного диагностического и лечебного оборудования.

5.4 Объекты для занятий физической культурой и спортом

В настоящее время на территории сельского поселения село Ново-Николаевка для занятий физической культурой и спортом могут использоваться спортивные объекты при общеобразовательной школе.

Таблица 5.6 Перечень спортивных сооружений сельского поселения село Ново-Николаевка

Тип, наименование учреждения	Населенный пункт, улица, дом	Общая площадь, м ²	Единовременная пропускная способность, чел.
Школьный спортивный зал	с. Ново-Николаевка, ул. Молодежная, 1	80	8
Школьное футбольное поле, спортивно-игровая площадка	с. Ново-Николаевка, ул. Молодежная, 1	3000	300

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования обеспеченность сельского поселения село Ново-Николаевка в области объектов физической культуры и массового спорта должна составлять: спортивными залами 350 м² площади пола на 1000 жителей, плоскостными спортивными сооружениями 19494 м² площади на 10000 жителей.

По нормативу к расчетному сроку в сельском поселении должно быть не менее 294 м² площади пола спортивных залов и не менее 1639 м² площади плоскостных спортивных сооружений.

Имеющаяся мощность плоскостных спортивных сооружений сельского поселения соответствует нормативной, имеющаяся мощность спортивных залов ниже нормативной.

Генеральными планом предлагается на расчетный срок (до 2035 г.) строительство спортивного зала площадью пола 216 м².

Таблица 5.7 Нормативный расчет проектной обеспеченности объектами для занятий физической культурой и спортом

Наимено-вание типа учрежде-ния обслу-живания	Минималь-но допусти-мый уро-вень обес-печенности	Максимально допустимый уровень тер-риториаль-ной доступно-сти	Существо-ющая мощ-ность, м ²	Требуется на I очередь, м ²		Требуется на расчетный срок, м ²	
				Все-го	В том чис-ле новое строитель-ство	Все-го	В том чис-ле новое строитель-ство
Спортивный зал	350 м ² пло-щади пола на 1 000 чел.	Транспортная доступность 30 мин	80	310	-	294	216
Спортивное плоскостное сооружение	19494 м ² на 10 000 чел.	Транспортная доступность 30 мин	3000	1725	-	1639	-

5.5 Административные учреждения, предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Из административных, общественных учреждений на территории сельского поселения село Ново-Николаевка функционирует Администрация сельского поселения село Ново-Николаевка (пер. Школьный, 2).

Перечень и характеристика предприятий торговли приведены в таблице 5.8.

Учреждения общественного питания и бытового обслуживания на территории сельского поселения отсутствуют.

Таблица 5.8 Сведения о наличии предприятий розничной торговли на территории сельского поселения село Ново-Николаевка

№	Тип, наименование учреждения	Адрес (населенный пункт, улица, номер дома)	Торговая пло-щадь, м ²
1	Продуктовый магазин «Бумеранг»	с. Ново-Николаевка, пер. Школьный	1068
2	Продуктовый магазин «Динара»	с. Ново-Николаевка, ул. Спортивная, 17А	
3	Продуктовый магазин «Милана»	с. Ново-Николаевка, ул. Советская, 97	
4	Продуктовый магазин «Зизаг»	с. Ново-Николаевка, ул. Чапаева, 28А	

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения село Ново-Николаевка норма обеспеченности стационарными торговыми объектами составляет 590 м² площади на 1000 человек. Обеспеченность учреждениями общественного питания и бытового обслуживания не нормируется.

Таблица 5.9 Нормативный расчет проектной обеспеченности торговыми объектами

Наимено-вание типа учреждения обслуживания	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Существующая мощность, м ²	Требуется на I очередь, м ²		Требуется на расчетный срок, м ²	
				Всего	В том числе новое строительство	Всего	В том числе новое строительство
Стационарные торговые объекты	Площадь 590 м ² /1000 чел.	Не нормируется	1068	522	-	496	-

На территории сельского поселения необходимо обеспечить развитие системы бытового обслуживания населения, организацию рынка услуг строительных и транспортных организаций, создание новых организационных форм в жилищно-коммунальном хозяйстве, направленных на обеспечение его самодостаточности и т.д. Для выполнения этих задач необходимо стимулирование малого предпринимательства в направлении открытия новых предприятий в сфере услуг.

5.6 Учреждения социальной защиты и поддержки населения, обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

На территории сельского поселения село Ново-Николаевка организации социального обслуживания отсутствуют. Оказанием социальной помощи жителям Ахтубинского района оказывает ГКУСОН Астраханской области «Комплексный центр социального обслуживания населения, Ахтубинский район, Астраханская область», располагающийся в г. Ахтубинск.

Генеральным планом предлагается торгово-бытовые и досуговые потребности инвалидов удовлетворять в общей сети учреждений, предназначенных для использования всеми категориями населения и снабженных специальными устройствами для удобства пользования маломобильной группой населения.

При планировке и застройке общественно-деловых и жилых зон необходимо обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения, в том числе безопасность перемещения, возможность ориентации в пространстве на основе получения своевременной информации в соответствии с:

- СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;
- СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;

- СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения».

В местах размещения учреждений массового посещения населением следует предусматривать пешеходные пути с возможностью проезда механических инвалидных колясок. При этом высота вертикальных препятствий (бортовые камни, поребрики) на пути следования не должна превышать 5 см; не допускаются крутые (более 100%) короткие рампы, а также продольные уклоны тротуаров и пешеходных дорог более 50%. На путях с уклонами 30–60% необходимо не реже чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м.

На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Места для стоянки личных автотранспортных средств инвалидов должны быть выделены разметкой и обозначены специальными символами. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида должна быть не менее 3,5 м.

В местах массового отдыха наряду с обеспечением доступности для инвалидов существующих рекреационных объектов рекомендуется выделять для инвалидов и лиц старшего возраста зону кратковременного отдыха и общения. Должна быть предусмотрена специальная система указателей. Дорожки в пределах такой зоны должны хорошо освещаться и иметь ширину не менее 1,8 м (для разъезда двух инвалидов на креслах-колясках).

Объекты социальной инфраструктуры рекомендуется оснащать следующими специальными приспособлениями и оборудованием:

- визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;
- телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов;
- санитарно-гигиеническими помещениями;
- пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог и остановок транспорта общего пользования;
- пандусами и поручнями у остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров.

5.7 Организация ритуальных услуг

На территории сельского поселения село Ново-Николаевка имеются 3 кладбища общей площадью 6,67 га.

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования обеспеченность сельского поселения село Ново-Николаевка нормативный размер земельных участков, отводимых под кладбища смешанного и традиционного захоронения, составляет 0,24 га на 1000 чел. населения. Имеющиеся площади удовлетворяют нормативные потребности сельского поселения.

Таблица 5.10 Перечень кладбищ сельского поселения село Ново-Николаевка

№	Наименование	Местоположение (кадастровый но- мер участка)	Площадь, га	Тип	Статус
1	Христианское кладбище	с. Ново-Николаевка, ул. Спортивная, 55 (30:01:070202:1068)	2,66	общественное	действующее
2	Христианское кладбище	с. Ново-Николаевка, ул. Молодежная, 27 (30:01:070202:1067)	2,01	общественное	действующее
3	Мусульманское кладбище	с. Ново-Николаевка, ул. Молодежная, 23 (30:01:000000:569)	2	общественное	действующее

6 Жилищный фонд

Общая площадь жилищного фонда сельского поселения село Ново-Николаевка составляет 14 тыс. м². Жилищный фонд представлен индивидуальной жилой застройкой.

Средняя обеспеченность жилой площадью на одного человека в сельском поселении составляет 15,2 м².

По данным администрации сельского поселения село Ново-Николаевка ветхий и аварийный жилой фонд в сельском поселении отсутствует.

Таблица 6.1 Характеристика жилищного фонда сельского поселения село Ново-Николаевка

Материал стен	индивидуальный жилищный фонд	
	число строений	площадь, м ²
каменные и кирпичные	22	1500
деревянные (рубленные, бруscатые)	341	12500
<i>Всего:</i>	363	14000

В соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке генеральных планов необходимая средняя обеспеченность населения общей жилой площадью жилых помещений определяется на основании показателей стратегии социально-экономического развития муниципального образования.

Стратегией СЭР Ахтубинского района не установлены ожидаемые показатели обеспеченности населения общей жилой площадью жилых помещений.

В результате сокращения численности населения в течение срока реализации генерального плана ожидается увеличение показателя обеспеченности населения общей жилой площадью жилых помещений.

Основной задачей в сфере жилищного строительства на территории сельского поселения является освоение свободных площадок населенного пункта в пределах жилых зон, по мере необходимости (спроса населения).

Генеральным планом определены территории для перспективного жилищного строительства в границах с. Ново-Николаевка, в том числе при необходимости для предоставления земельных участков в собственность бесплатно в соответствии с законом Астраханской области от 04.03.2008 г. № 7/2008-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования земельных отношений в Астраханской области».

Таблица 6.2 Прогноз обеспеченности жилищным фондом на территории сельского поселения село Ново-Николаевка

Показатель	2024 г.	I очередь	Расчетный срок

Показатель	2024 г.	I очередь	Расчетный срок
Численность населения, чел	921	885	841
Площадь жилищного фонда, на начало периода, м ²	14 000,0	14 000,0	14 000,0
Средняя обеспеченность жилой площадью на одного человека, м ²	15,2	15,8	16,6

Нормативное соотношение территорий различного функционального назначения в малоэтажной жилой застройке принимается в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Таблица 6.3 Нормативное соотношение территорий различного функционального назначения в малоэтажной жилой застройке, %

Вид жилого образования	Участки жилой застройки	Участки общественной застройки	Территории зеленых насаждений	Улицы, проезды, стоянки
Коттеджный поселок	Не более 75	3,0–8,0	Не менее 3,0	14,0–16,0

7 Потенциал основных отраслей экономики

Современный экономический потенциал сельского поселения село Ново-Николаевка базируется на малом предпринимательстве.

На территории сельского поселения село Ново-Николаевка осуществляет деятельность субъекты малого предпринимательства, занятые в сферах сельского хозяйства, торговли и различных услуг.

Таблица 7.1 Перечень субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность на территории сельского поселения село Ново-Николаевка

№	Наименование / ФИО	Основной вид деятельности
1	ООО СП "Ан-Нур"	01.13.2 Выращивание бахчевых культур
2	Кондратьев Олег Александрович	01.1 Выращивание однолетних культур
3	Пучков Алексей Иванович	01.1 Выращивание однолетних культур
4	Игамбердиев Ильдар Рустамович	01.13 Выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей
5	Ишингалиев Тагир Насимуллович	01.13 Выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей
6	Картамышев Сергей Александрович	01.13 Выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей
7	Урузгалиев Зинулла Джунусович	01.13 Выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей
8	Алиев Шакир Мовланич	01.13.1 Выращивание овощей
9	Датская Валентина Александровна	01.13.1 Выращивание овощей
10	Мирманов Муслим Бисекенович	01.13.1 Выращивание овощей
11	Устинов Николай Петрович	01.13.1 Выращивание овощей
12	Кулиkenов Мухамбет	01.13.3 Выращивание столовых корнеплодных и клубнеплодных культур с высоким содержанием крахмала или инулина
13	Симаков Анатолий Викторович	01.13.3 Выращивание столовых корнеплодных и клубнеплодных культур с высоким содержанием крахмала или инулина
14	Ишангалиев Зинур Курмангазеевич	01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
15	Карагалиева Баянслу Толеуовна	01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
16	Цапко Александр Викторович	01.5 Смешанное сельское хозяйство
17	Абдулкадыров Мансур Исаевич	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах

№	Наименование / ФИО	Основной вид деятельности
18	Султангалиев Аль-пияр Тыякпаевич	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах
19	Урузгалиева Жумаган	47.11 Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах
20	Каразеев Николай Николаевич	47.25.12 Торговля розничная пивом в специализированных магазинах
21	Токарь Александр Николаевич	47.26 Торговля розничная табачными изделиями в специализированных магазинах
22	Абрамова Кристина Риколаевна	68.20 Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом
23	Чуркина Олеся Николаевна	73.11 Деятельность рекламных агентств

В последние годы развитие малого предпринимательства приобрело социальное и экономическое значение. Этот сектор экономики создает новые рабочие места и обслуживает основную массу потребителей, производя комплекс товаров и услуг в соответствии с быстро меняющимися требованиями рынка. Малый бизнес способствует увеличению налоговых поступлений, наиболее динамично осваивает новые виды продукции и экономические ниши, развивается в сферах деятельности, непривлекательных для крупного бизнеса.

В целях развития и поддержки малого и среднего предпринимательства на территории Ахтубинского района действуют две муниципальные программы: «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Ахтубинском районе» и «Развитие агропромышленного комплекса Ахтубинского района».

Система мер муниципальной поддержки малого и среднего предпринимательства Ахтубинского района состоит из:

- информационной поддержки предпринимателей, в том числе сельхозтоваропроизводителей;
- консультационной поддержки;
- имущественной поддержки.

Генеральным планом предлагается производить поддержку и стимулирование малого предпринимательства в направлении открытия новых предприятий в сфере услуг с целью развития системы общественного питания и бытового обслуживания населения, а также дальнейшего развития отрасли сельскохозяйственного производства.

8 Транспортная инфраструктура

Транспортное сообщение сельского поселения село Ново-Николаевка представлено железнодорожным и автомобильным видом транспорта.

Объекты воздушного и водного транспорта в границах сельского поселения отсутствуют. Ближайший международный аэропорт находится в г. Астрахань.

Железнодорожный транспорт

Вдоль северной границы сельского поселения проходит участок При-волжской железной дороги – филиал ОАО "РЖД", участок Ахтуба – Трубная.

Ближайшие железнодорожные станции располагаются в г. Ахтубинск и п. Верхний Баскунчак.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013 г., на территории сельского поселения село Ново-Николаевка предусматривается размещение объектов федерального значения: строительство вторых главных железнодорожных путей общего пользования на участке Ахтуба - Трубная протяженностью 126,9 км с загрузкой линии в объеме 33,4-45,8 млн. ткм/км, или с ростом на 53-62 процента (г. Ахтубинск, г. Знаменск, Ахтубинский район) и электрификация участка Трубная - Аксарайская протяженностью 364,8 км (Палласовский, Ленинский, Волжский, Среднеахтубинский районы, г. Ахтубинск, Знаменск, Харабалинский, Ахтубинский, Красноярский районы) в рамках мероприятия по комплексной реконструкции участка Трубная - Верхний Баскунчак – Аксарайская.

Автомобильный транспорт

Автомобильные дороги

По территории сельского поселения село Ново-Николаевка проходят автомобильные дороги общего пользования регионального значения.

Основным транспортным коридором сельского поселения является автомобильная дорога регионального значения «Автодорога Волгоград - Астрахань».

Автомобильные дороги связывают территорию сельского поселения с г. Ахтубинск и г. Астрахань, соседними сельскими поселениями.

Таблица 8.1 Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения, проходящих по территории сельского поселения*

№	Идентификационный номер	Наименование автодорог	Значимость автодороги	Место расположения	Общая протяженность, км
1	12 ОП РЗ 12Р 001	Автодорога Волгоград - Астрахань	региональная	Ахтубинский, Харабалинский, Красно-	356,133

№	Идентификационный номер	Наименование автодорог	Значимость автодороги	Место расположения	Общая протяженность, км
				ярский, Наримановский, Приволжский районы,	
2	2 ОП РЗ 12Н 005	Подъезд к с. Ново-Николаевка от автодороги Волгоград - Астрахань	региональная	Ахтубинский район	1,3
3	12 ОП РЗ 12Н 013	Автодорога Ахтубинск - Нижний Баскунчак	региональная	Ахтубинский район	45

* источник: постановление Правительства Астраханской области от 02.12.2008 г. № 628-П

Характер дорожной сети муниципального образования соответствует сложившейся планировочной структуре сельского поселения.

Улично-дорожная сеть населенного пункта

Общая протяженность улично-дорожной сети населенного пункта сельского поселения составляет 41,001 км, из них 13,6% имеет тип покрытия асфальт, 86,4% - грунтовый тип покрытия.

Реестр улично-дорожной сети сельского поселения представлен в таблице 8.2.

Таблица 8.2 Перечень улично-дорожной сети сельского поселения село Ново-Николаевка *

Населенный пункт	Название улицы	Категория	Общая протяженность, м	Тип покрытия
с. Ново-Николаевка	ул. Советская	местная	1816	асфальт
с. Ново-Николаевка	ул. Чапаева	местная	962	асфальт
с. Ново-Николаевка	ул. Кирова	основная	900	асфальт, грунт
с. Ново-Николаевка	ул. Мира	местная	500	грунт
с. Ново-Николаевка	ул. Молодежная	местная	571	асфальт
с. Ново-Николаевка	ул. Колхозная	местная	355	асфальт
с. Ново-Николаевка	ул. Набережная	местная	400	грунт
с. Ново-Николаевка	ул. Степная	местная	288	асфальт
с. Ново-Николаевка	ул. Спортивная	местная	1200	асфальт, грунт
с. Ново-Николаевка	пер. Школьный	местная	400	грунт
с. Ново-Николаевка	пер. Пирогова	местная	500	асфальт, грунт
с. Ново-Николаевка	пер. М. Горького	местная	300	грунт
с. Ново-Николаевка	пер. Дзержинского	местная	350	асфальт, грунт
с. Ново-Николаевка	пер. Фрунзе	местная	135	асфальт
с. Ново-Николаевка	пер. Б. Хмельницкого	местная	324	асфальт

Населенный пункт	Название улицы	Категория	Общая протяженность, м	Тип покрытия
с. Ново-Николаевка	от села до хутора «Рябой»	местная дорога	27000	грунт
с. Ново-Николаевка	от села до понтонной переправы	местная дорога	5000	грунт

* Источник – распоряжение администрации МО «Ахтубинский район» от 19.03.2015 № 137-р

Генеральным планом предлагается на расчетный срок (2035 г.) совершенствование существующей планировочной структуры населенного пункта, а также строительство новых улиц при перспективе освоения новых территорий для жилой застройки. Всего планируется строительство 8,05 км улиц в жилой застройке с грунтовым покрытием, что увеличит общую протяженность улично-дорожной сети до 49,051 км.

Пассажирские перевозки.

Услуги пассажирских перевозок на территории сельского поселения предоставляет частный перевозчик. По территории проходит маршрут общественного транспорта, соединяющий с. Ново-Николаевка с г. Ахтубинск.

Таблица 8.3 Маршруты общественного транспорта, проходящие по территории сельского поселения село Ново-Николаевка

Номер, наименование маршрута	Организация-перевозчик	Протяженность маршрута, км	Периодичность отправления
513, Ахтубинск-Село Ново-Николаевка-Батаевка	ИП Шмаков Д. Н.	35	7 дней в неделю

Объекты дорожного сервиса.

Объекты дорожного сервиса, предназначены для обслуживания участников дорожного движения в пути следования – автозаправочные станции (далее АЗС), станции технического обслуживания (далее СТО), автомобильные стоянки.

На территории сельского поселения в с. Ново-Николаевка имеется АЗС. Ближайшие СТО располагаются в г. Ахтубинск.

9 Инженерная инфраструктура

9.1 Водоснабжение

На территории с. Ново-Николаевка осуществляется централизованное водоснабжение через групповой водовод с. Джелга - с. Удачное от станции водоснабжения в п. Джелга Ахтубинского района.

Протяженность водопроводных сетей населенного пункта составляет 7,5 км, износ сетей составляет 100%.

Характеристика системы противопожарного водоснабжения населенного пункта представлена в разделе 11.4.

Схемой территориального планирования Ахтубинского района Астраханской области, утвержденной решением Совета муниципального образования «Ахтубинский район» от 28.03.2019 г. № 537, предусматривается реконструкция группового водовода длиной 74,12 км с. Джелга - с. Удачное.

С учетом предусмотренных мероприятий генеральным планом предлагается сохранение и развитие существующей системы централизованного водоснабжения. Предполагается, что в течение срока реализации генерального плана все потребители с. Ново-Николаевка будут охвачены хозяйствственно-питьевой противопожарной системой водоснабжения с вводом в дом.

Основным водопотребителем в сельском поселении является население. При расчете потребности воды на хозяйственно-бытовые нужды населения на расчетный срок принимались удельные нормы в соответствии с СП 31.13330.2012 – 140 л/сут. на 1 жителя (таблица 9.1).

Для водоснабжения потребителей с. Ново-Николаевка производительность водозабора на расчетный срок должна составлять не менее 171,6 м³/сут.

Таблица 9.1 Расчет суточного объема водопотребления

Наименование показателей	Норма водопотребления	Расчетное водопотребление, м ³ /сут	
		I очередь	расчетный срок
Водоснабжение жилищного фонда	140 л/чел/сут	123,9	117,7
неучтенные расходы	10%	12,4	11,8
полив территории и зеленых насаждений	50 л/чел/сут	44,3	42,1
Итого: (м³/сут.)		180,5	171,6

Согласно средним значениям, потребление воды населением достигает максимума в 11–12 ч и составляет в этом время 8,5% от суточного водопотребления в час (рис. 9.1).

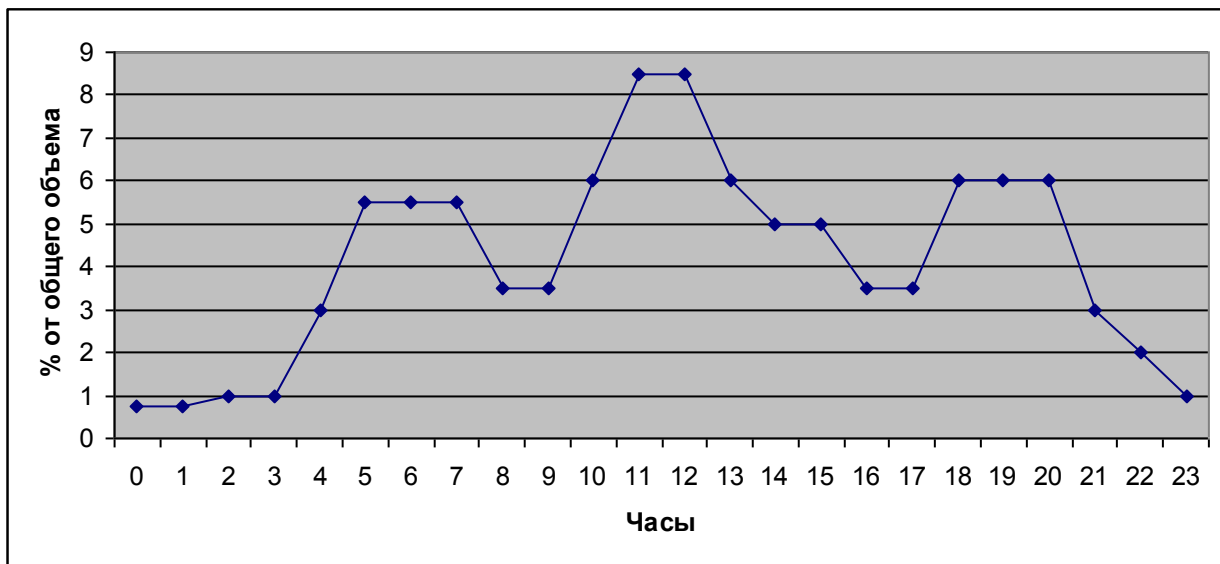


Рисунок 9.1 График водопотребления населением среднего населенного пункта

Для с. Ново-Николаевка максимум водопотребления составит 15,3 м³/час. На I очередь необходимый регулирующий объем составит 43,6 м³, пожарный объем составит 3 м³ (для тушения пожаров до включения основных пожарных насосов, в течение 10 мин). Общий необходимый объем регулирующих емкостей составит 46,6 м³.

Тушение пожаров предлагается организовать из хозяйствственно-питьевого водопровода. Диаметр кольцевых уличных сетей должен составлять не менее 100 мм для пропуска хозяйствственно-питьевого и пожарного расходов. Необходимо строительство водопроводных сетей ко всем потребителям населенного пункта.

Расчетное количество одновременных пожаров принято в соответствии с СП 8.13130.2020 – 1 пожар. Расчетный расход воды на пожаротушение на один пожар принят в соответствии с численностью населения на расчетный срок и составляет 5 л/сек. Расчетная продолжительность тушения одного пожара принята 3 часа. Запас воды необходимый на тушение пожаров составляет 126,48 м³ (с учетом работы водозабора).

Наружное пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов на водопроводной сети. Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов, согласно СП 8.13130.2020 и уточняется на следующих стадиях проектирования.

Также на следующей стадии проектирования специализированной организации необходимо выполнить гидравлический расчет систем водоснабжения на основе решений генерального плана.

В целях рационального расходования питьевой воды в 100% оборудованном централизованным водоснабжением жилом секторе предлагается установка водомерных устройств.

Генеральным планом предлагается на расчетный срок (2035 г.):

- реконструкция существующих сетей централизованного водоснабжения с. Ново-Николаевка;
- строительство новых сетей централизованного водоснабжения с. Ново-Николаевка;
- размещение пожарных гидрантов на существующих и планируемых водопроводных сетях с. Ново-Николаевка.

9.2 Водоотведение

В настоящее время централизованная система водоотведения на территории сельского поселения отсутствует. Отдельные здания социальной значимости, оборудованные внутренними сетями водоснабжения, имеют внутренние сети канализации в выгреб.

Большая часть потребителей использует выгребные ямы, не соответствующие требованиям СанПиН 2.1.3684-21 (не водонепроницаемые), что систематически загрязняет водоносные горизонты.

Стратегией СЭР Ахтубинского района в качестве основных задач в сфере жилищно-коммунального хозяйства поставлены в том числе задачи:

- обеспечение комфортного и безопасного проживания граждан в жилых домах;
- улучшение санитарного состояния территории.

В соответствии с этим, генеральным планом предлагается охват централизованным водоотведением на расчетный срок всех потребителей с. Ново-Николаевка. Предлагается прокладка сетей водоотведения к потребителям с. Ново-Николаевка.

Расчет необходимой мощности очистных сооружений приведен в таблице 9.2.

Таблица 9.2 Расчет необходимой мощности очистных сооружений на расчетный срок

Населенный пункт	Численность населения, чел.	Удельное водопотребление, л/сут	Средне суточный водоотвод, м ³ /сут
с. Ново-Николаевка	841	140	129,51
Минимальная производительность очистных сооружений (с учетом коэффициента неравномерности 1,2):			156

Генеральным планом предлагается на расчетный срок (2035 г.):

- строительство очистных сооружений производительностью 156 м³/сут;
- прокладка сетей водоотведения к потребителям с. Ново-Николаевка.

9.3 Теплоснабжение

На территории сельского поселения осуществляется индивидуальное теплоснабжение. Теплоснабжение потребителей сельского поселения осуществляется при помощи индивидуальных отопительных приборов, работа-

ющих на электричестве и угле. Отдельные здания социальной значимости имеют собственные котельные.

Генеральным планом предусматривается сохранение сложившейся индивидуальной системы теплоснабжения сельского поселения.

В соответствии со Схемой территориального планирования Ахтубинского района Астраханской области и Стратегией СЭР Ахтубинского района генеральным планом предполагается, что на I очередь население с. Ново-Николаевка будет обеспечено централизованным (сетевым) газоснабжением.

Расчет годового теплопотребления с. Ново-Николаевка выполнен в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения село Ново-Николаевка (по нормативу, установленному для жилья с наличием газовой плиты и газового водонагревателя, при газоснабжении природным газом).

Таблица 9.3 Расчет годового теплопотребления с. Ново-Николаевка

Период	Норматив теплопотребления, Гкал/год на 1 чел.	Численность населения, чел.	Годовое теплопотребление, Гкал
на I очередь	2,4	885	2124
расчетный срок	2,4	841	2018,4

9.4 Газоснабжение

Централизованное газоснабжение сетевым газом на территории сельского поселения село Ново-Николаевка отсутствует.

Схемой территориального планирования муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» предусматривается размещение объектов местного значения муниципального района в сфере газоснабжения:

1. Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. (мощность ГРПБ определить проектом) в с. Ново-Николаевка.

2. Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 28,1 км ГРС Болхуны - с. Болхуны - с. Батаевка - х. Бутырки - с. Успенка с отводом на с. Ново-Николаевка.

3. Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 62,6 км ГРС "Ахтубинск - 2" - п. Джелга - р.п. Верхний Баскунчак - п. Средний Баскунчак - р.п. Нижний Баскунчак.

Стратегия СЭР Ахтубинского района предусматривает на территории сельского поселения создание следующих объектов местного значения муниципального района:

1. Строительство (в том числе ПИР) магистрального газопровода - отвода «Харабали - Ахтубинск 2 - Ахтубинск 1» в 2025 г.

2. Строительство газопроводов межпоселковых ГРС Болхуны - с. Болхуны - с. Батаевка – с. Бутырки - с. Успенка с отводами на с. Ново-Николаевка Ахтубинского района Астраханской области в 2025 г.

3. Строительство (в том числе ПИР) распределительных сетей газоснабжения с. Ново-Николаевка Ахтубинского района Астраханской области в 2025 г.

В соответствии с этим, генеральным планом предполагается, что на I очередь население с. Ново-Николаевка будет охвачено централизованным (сетевым) газоснабжением. Уровень газификации сельского поселения вырастет с 0 до 100%.

Расчет годового газопотребления с. Ново-Николаевка выполнен в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения село Ново-Николаевка (по нормативу, установленному для жилья с наличием горячего водоснабжения от газовых водонагревателей).

Таблица 9.4 Расчет годового газопотребления с. Ново-Николаевка

Период	Норматив газопотребления, м ³ /год на 1 чел.	Численность населения, чел.	Годовое газопотребление, млн. м ³
на I очередь	300	835	0,25
расчетный срок	300	794	0,24

9.5 Электроснабжение

Распределение электроэнергии на территории сельского поселения осуществляется Филиалом ПАО «Россети ЮГ» - «Астраханьэнерго».

По территории сельского поселения проходят питающие и распределительные сети напряжением 10 кВ. Также через территорию сельского поселения проходят транзитные сети напряжением 110, 200 кВ.

Источником электроснабжения является ПС 110/10 кВ Рождественка (2*6,3 тыс. кВА).

В населенном пункте установлены трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ, от которых подача электроэнергии потребителям осуществляется по воздушным линиям 0,4 кВ.

Основным потребителем электроэнергии на территории сельского поселения является население, что свидетельствует о социальной значимости.

По надежности электроснабжения основные потребители электроэнергии сельского поселения (жилые дома, административные здания, водозaborные станции) относятся к III категории и обеспечиваются электроэнергией от одного источника питания.

Детские учреждения, медицинские учреждения (приложение 2 РД 34.20.185-94) относятся к потребителям II категории и должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания.

Согласно п. 4.1.11. гл. 4.1 Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, питание электроприемников II категории допускается предусматривать от однотрансформаторных ТП при наличии централизованного резерва трансформаторов и возможности замены поврежденного трансформатора за время не более одних суток.

Результаты расчетов энергопотребления коммунально-бытовыми потребителями выполнены по укрупненным удельным показателям в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Генеральным планом предусматривается сохранение сложившейся системы электроснабжения сельского поселения село Ново-Николаевка.

Таблица 9.5 Расчетные показатели электропотребления

№	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	I очередь	Расчетный срок
1	Численность населения	Чел.	921	885	841
2	Потребление электроэнергии на 1 чел в год*	кВт.ч/год	1350,0	950,0	950,0
3	Годовое потребление	тыс.кВт.	1243,35	840,75	798,95

9.6 Средства связи и коммуникаций

Связь является составной частью инфраструктуры территории сельского поселения село Ново-Николаевка. Существующая сеть связи позволяет удовлетворить информационные потребности потребителей сельского поселения.

На территории сельского поселения предоставляют услуги операторы сети сотовой связи и интернета. Охват территории населенного пункта сотовой связью составляет 100%.

В с. Ново-Николаевка имеются вышки сотовой связи.

Услуги почтовой связи оказывает филиал «Почта России» (с. Ново-Николаевка, пер. Школьный, 2).

10 Охрана окружающей среды

10.1 Состояние окружающей среды

Современная экологическая ситуация на территории сельского поселения село Ново-Николаевка может быть оценена как благоприятная по причине отсутствия промышленных зон.

Экологические проблемы могут возникать в зоне так называемых «транспортных коридоров» - в северной части сельского поселения проходят железная и автомобильная дороги, линии электропередач, которые идут в одном и том же направлении и близко друг от друга, усиливая тем самым негативное воздействие на природную среду. К стационарным источникам загрязнения окружающей среды относятся сельскохозяйственные предприятия, котельная, очистные сооружения канализации.

Одним из существенных источников загрязнения на территории сельского поселения за последние годы продолжают оставаться передвижные источники (автомобильный и самоходный транспорт). Установлено, что один легковой автомобиль ежегодно поглощает из атмосферы в среднем более 4 тонн кислорода, выбрасывая с отработанными газами около 600- 800 кг окиси углерода, 40 кг окислов азота и почти 200 кг различных углеводородов. Состав выхлопных газов автомобилей колеблется в значительной степени и зависит от следующих факторов: режима работы и нагрузки двигателя, его технического состояния, качества топлива, квалификации и опыта водителя. По статистике, каждый пятый автомобиль эксплуатируется с повышенной токсичностью или дымностью отработанных газов. В целом, выбросы автотранспорта значительно более токсичны, чем выбросы, производимые стационарными источниками.

Автотранспорт способствует загрязнению воздуха такими веществами, как диоксид азота, диоксид серы, взвешенные вещества, метан. Перечисленные примеси оказывают негативное влияние на органы дыхания, сердечно-сосудистую систему, вызывают болезни крови.

В последние годы регистрируется общее увеличение числа транспортных единиц и, соответственно, увеличение выбросов загрязняющих веществ.

Основными источниками загрязнения поверхностных и подземных вод сельского поселения являются: поверхностный сток с селитебных и сельскохозяйственных территорий, неорганизованный сброс неочищенных ливневых вод с территорий, не имеющих ливневой канализации.

К потенциальным источникам загрязнения водоемов относятся также несанкционированные места накопления твердых коммунальных отходов.

10.2 Мероприятия по охране окружающей среды

Предложения по охране атмосферного воздуха.

В сфере охраны атмосферного воздуха на территории сельского поселения предлагаются следующие *общеплановые мероприятия*:

1. проведение полной инвентаризации стационарных и передвиж-

ных источников загрязнения воздушного бассейна, создание единого информационного банка данных источников;

2. разработка проектов предельно допустимых выбросов для всех предприятий и установление нормативов по загрязнению атмосферного воздуха;

3. разработка проектов санитарно-защитных зон для предприятий;

4. проведение рейдов проверки токсичности выхлопных газов автомобилей;

5. улучшение качества дорожного покрытия.

Планировочные мероприятия:

1. расширение площадей декоративных насаждений, состоящих из достаточно газоустойчивых растений в границах населенного пункта;

2. обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Все мероприятия по капитальному строительству и реконструкции животноводческих ферм, реализация которых предполагает увеличение поголовья скота, необходимо реализовывать только после разработки и согласования проектов санитарно-защитных зон.

Комплекс водоохраных мероприятий:

Все мероприятия по охране подземных вод от истощения и загрязнения сводятся к необходимости выполнения следующих требований:

- организацию поверхностного стока с территории населенного пункта и предприятий;
- организация режимных наблюдений за уровневым режимом и качественным составом подземных вод;
- изучение очагов загрязнения, их локализация и ликвидация;
- создание санитарных зон и поддержание в них соответствующего санитарного режима;
- замена ветхих водопроводных сетей;
- охват централизованным водоотведением на расчетный срок всех потребителей с. Ново-Николаевка;
- соблюдение режима водоохраных зон, прибрежных защитных и береговых полос поверхностных водных объектов и зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Мероприятия по охране почвенного покрова

В целях сохранения и повышения плодородия почв в процессе эксплуатации их необходимо проведение следующих основных мероприятий:

- обработка почв на высоком агротехническом уровне;
- введение севооборотов с научно–обоснованным чередованием сельскохозяйственных культур;

- организация агротехнической службы для постоянного контроля за качественным изменением почвенного покрова и принятия, соответствующих мер по его охране;
- внесение минеральных удобрений в строгом соответствии с потребностями почв в отдельных химических компонентах;
- предотвращение загрязнения земель неочищенными сточными водами, ядохимикатами, производственными и прочими технологическими отходами;
- во избежание загрязнения природной среды химическими соединениями минеральных удобрений и пестицидов (ядохимикатов) предусматривается:
 - хранение их только в специальных складах, оборудованных в соответствии с санитарными требованиями;
 - размещение базовых складов ядохимикатов в пунктах проектируемых кустовых агрохимцентров;
- проведение технической рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;
- снятие плодородного слоя почвы перед началом строительства и использования его в озеленении населенного пункта.

10.3 Система обращения с отходами производства и потребления

Реализация мероприятий по охране окружающей среды, в том числе почв от загрязнения, связана с необходимостью совершенствования и оптимизации существующих систем накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, утилизации и размещения отходов производства и потребления.

В настоящее время на территории сельского поселения село Ново-Николаевка действует «Территориальная схема обращения с отходами на территории Астраханской области», утвержденная постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 23.09.2016 г. № 42-п (далее – Территориальная схема).

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) установлены постановлением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 21.10.2020 г. № 31.

Источниками образования твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) на территории сельского поселения являются население, учреждения социально-бытового назначения.

На территории с. Ново-Николаевка практикуются контейнерный способ сбора ТКО.

В соответствии с Территориальной схемой, в настоящее время отходы, обязующиеся на территории сельского поселения, подлежать транспортированию на Полигон «Знаменск». С 2026 года отходы должны транспортироваться для сортировки на перспективный МСК в Харабалинском районе, откуда отходы, подлежащие захоронению, должны транспортироваться на Перспективный полигон в Харабалинском районе.

Прогноз объемов накопления ТКО на территории сельского поселения представлен в таблице 10.1.

Таблица 10.1 Прогноз объемов образования ТКО на территории сельского поселения село Ново-Николаевка

№	Категория потребителей	Единицы измерения	Количество единиц		Норматив накопления ТКО, м ³ /год	Объем годового накопления ТКО, м ³	
			I очередь	расчетный срок		I очередь	расчетный срок
1	Объем годового накопления ТКО от жилых помещений						1 362,90
1.1	Многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома	1 проживающий	885	841	1,54	1362,90	1295,14
2	Объем годового накопления ТКО от объектов прочих категорий						1 607,76
2.1	Дошкольное образовательное учреждение	1 ребенок	42	42	0,680	28,56	28,56
2.2	Общеобразовательное учреждение	1 учащийся	350	350	0,190	66,50	66,50
2.3	Административные, офисные учреждения	1 сотрудник	3	3	1,550	4,65	4,65
2.4	Клубы	1 место	300	300	0,220	66,00	66,00
2.5	Поликлиники, диспансеры	1 м ² общей площади	25	25	0,010	0,25	0,25
2.6	Продовольственный магазин	1 м ² общей площади	1068	1068	1,350	1441,80	1441,80
Общий объем годового накопления ТКО						2 970,66	2 902,90

11 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

11.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера, которые могут оказывать воздействие на размещение объектов местного значения и функциональное назначение территории

Опасные метеорологические явления и процессы

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

На территории сельского поселения к опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся:

- сильный ветер - максимальная скорость ветра изменяется от 24 до 29,5 м/с, наибольшее число дней с сильным ветром наблюдается в холодный период;
- летом при температуре воздуха больше 30°C, скорости ветра больше 5 м/с и относительной влажности меньше 30% возникают суховеи;
- сильный гололед – диаметр отложения льда на проводах 20 мм и более;
- метель – перенос снега при среднем 15 м/с в течение 12 часов и более;
- сильный мороз, температура до -37°C ;
- сильная жара, температура до 41°C ;
- чрезвычайная пожароопасность – 5 класс горимости.

Перечень поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций (далее также – ЧС) метеорологического происхождения, характер их действий и проявлений, представлен в таблице 11.1.

Таблица 11.1 Перечень поражающих факторов источников природных ЧС метеорологического происхождения

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
Сильный ветер	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
Пыльная буря	Аэродинамический	Выдувание и засыпание верхнего покрова почвы, посевов
Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (текение) воды Затопление территории
Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Ветровая нагрузка Снежные заносы
Гололед	Гравитационный Динамический	Гололедная нагрузка Вибрация
Град	Динамический	Удар
Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха)
Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха
Гроза	Электрофизический	Электрические разряды
Засуха	Тепловой	Нагревание почвы, воздуха

Анализ многолетних материалов показывает, что наибольшая повторяемость неблагоприятных метеорологических процессов приходится на ливневые осадки.

Ущерб, наносимый экономике значительными ливневыми осадками, зависит от количества и продолжительности их выпадения, фазового состояния осадков, водно-физических свойств почвы, растительного покрова и т.д. Продолжительность ливневых дождей, как правило, составляет 2-12 ч. (при интенсивности 0,045 мм/мин). Повторяемость ливней другой продолжительности незначительная. Наиболее вероятны ливни от 30 до 50 мм, на их долю приходится около 70-75% общего числа всех ливней.

Сильные ветры. К числу опасных явлений погоды относят ветер со скоростью от 24 до 29,5 м/с. Последствиями их возникновения являются выход из строя воздушных линий электропередачи и связи, антенно-мачтовых и других подобных сооружений. Сильный ветер срывает с корнем деревья и крыши домов.

При низких температурах ветры способствуют возникновению таких опасных метеорологических явлений, как гололед, изморозь, наледь.

Буря – это ливень, сопровождающийся сильным ветром шквального характера, что может легко вызвать паводок в реке, наводнение. Буре часто предшествует гроза, сильные электрические разряды молнии.

Вследствие того, что характерные для бурь скорости ветра значительно меньше, чем у ураганов, приводят к гораздо меньшим разрушительным последствиям. Однако и в этом случае возможен значительный ущерб сельскому хозяйству, транспорту и другим отраслям, а также гибель людей.

Сильные осадки, продолжительный дождь, ливень, могут вызвать паводки рек.

Грозы и град являются одним из наиболее опасных явлений природы. В годовом цикле число дней с грозой увеличивается от весны к лету и уменьшается к осени.

Длительные ливневые дожди могут привести к нарушению работы систем канализации, затоплению подвальных помещений.

Грозовые разряды, вторичные проявления молнии могут явиться источниками инициирования пожаров, отказам систем электроснабжения.

Град – вид атмосферных осадков, состоящих из сферических частиц или кусочков льда размером от 5 до 55 мм, иногда и больше (встречаются градины размером 130 мм и массой около 1 кг). Градины состоят из прозрачного льда или из ряда слоев прозрачного льда толщиной не менее 1 мм, чередующихся с полупрозрачными слоями. Зародыши градин образуются в переохлажденном облаке за счёт случайного замерзания отдельных капель. В дальнейшем, такие зародыши могут вырасти до значительных размеров, благодаря намерзанию сталкивающихся с ними переохлажденных капель. Крупные градины могут появиться только при наличии в облаках сильных восходящих потоков.

Выпадение града связано, как правило:

- с прохождением областей пониженного давления;
- резкой неустойчивостью воздушных масс;
- местными топографическими особенностями.

Чаще всего град выпадает при сильных грозах, в теплое время года (температура у земной поверхности обычно выше 20°C) на узкой, шириной несколько километров (иногда около 10 км), а длинной – десятки, а иногда и сотни километров – полосе. Слой выпавшего града составляет обычно несколько см, иногда десятки см, продолжительность выпадения от нескольких минут до получаса, чаще всего 5-10 минут. В 1 минуту на 1 м² падает 500-1000 градин, их плотность 0,5-0,9 г/см², скорость падения - десятки м/сек.

Туман. Важной характеристикой туманов является их продолжительность, которая колеблется в очень широких пределах и имеет четко выраженный годовой ход с максимумом зимой и минимумом летом.

Во время тумана наиболее вероятны случаи дорожно-транспортных происшествий.

Обледенения (гололедно-изморозевые отложения), возникающие в холодный период года, способствуют появлению отложений льда на деталях сооружений, проводах воздушных линий связи и электропередачи, на ветвях и стволах деревьев.

Из всех видов обледенения наиболее частым является гололед. Для образования гололеда характерен интервал температур от 0 до -5°C и скорость ветра от 1 до 9 м/с, а для изморози температура воздуха колеблется от -5°C до -10°C при скорости ветра от 0 до 5 м/с. Чаще всего гололедно-изморозевые отложения образуются при восточных ветрах.

Сильные снегопады. В зимний период следует ожидать обильных снегопадов, сопровождаемых сильными ветрами и снежными заносами. Снежным заносам и обледенению (гололеду) может подвергаться большая часть территории. Вследствие сильного гололеда может быть нарушены воздушные линии электропередачи и телефонной связи. Данные метеорологические явления могут привести к возникновению ЧС на значительной части территории, что вызовет нарушение движения на автодорогах, прекращение связи с городами, сельскими районами.

Сильная засуха – сочетание высоких температур воздуха, дефицита осадков, низкой влажности воздуха, малых влагозапасов в почве, приводящее к гибели урожая сельскохозяйственных культур.

Высокие дневные температуры воздуха в комплексе с суховейными явлениями вызывают интенсивный расход влаги из почвы, способствуют сильному ее иссушению, пожелтению листьев, засыханию трав на естественных сенокосах, оказывают отрицательное воздействие в период созревания зерновых культур.

В целях смягчения последствий, сложившихся неблагоприятных агрометеорологических условий для сельскохозяйственных культур, естественных сенокосов и пастбищ, Министерством сельского хозяйства Астраханской области были выполнены следующие мероприятия:

1. В ходе подготовки к посеву сельскохозяйственных культур в соответствии с прогнозом о засушливом лете, выданы рекомендации о засеве высоко репродуктивных семян и саженцев растений.

2. Организовано информирование и оказания практической помощи по использованию при поливе дополнительных поливальных установок с забором воды с поверхностных источников.

3. В целях экономии водных ресурсов, а также внесение жидких удобренений, внедрение в передовых (наиболее подготовленных сельских хозяйствах) капельного орошения растений.

4. Оказание помощи в обеспечении рецептками для обработки и привлечение авиации для борьбы с саранчовыми.

5. Оказания методической помощи муниципальным образованиям и сельхозпроизводителям по подготовке документации на возмещение причиненного ущерба.

Опасные гидрологические явления и процессы

Опасное гидрологическое явление - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйствен-

ных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС гидрологического происхождения, возможных на территории сельского поселения, характер их действий и проявлений представлен в таблице 11.2.

Село Ново-Николаевка частично защищено от затоплений защитными дамбами. Дамбы (оградительные валы) выполнены из местных супесчано-суглинистых грунтов, ширина по гребню около 3-х метров, высота 1,5-2 м.

Таблица 11.2 Перечень поражающих факторов источников природных ЧС гидрологического происхождения

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
Подтопление	Гидростатический Гидродинамический	Повышение уровня грунтовых вод. Гидродинамическое давление потока грунтовых вод
	Гидрохимический	Загрязнение (засоление) почв, грунтов Коррозия подземных металлических конструкций
Наводнение, половодье, паводок	Гидродинамический	Поток (текущие) воды
	Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов

Подтопление – это повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов.

Подтопление, заболачивание, затопление возникает там, где изменен баланс подземных вод в направлении уменьшения расходов и увеличения приходных составляющих, где нарушен режим подземных вод и влажности, режим зоны аэрации. Засыпка оврагов, балок, долин мелких речек и ручьев, служивших ранее естественными дренами, усиливает темпы подтопления, а расположение подземных сооружений (фундаментов зданий, коммуникаций и т.п.) поперек направления подземного стока создает подпруживающий («барражный») эффект, приводящий иногда к катастрофическому подтоплению. Часто подземные воды агрессивны. Воздействие их на фундаменты и другие заглубленные части сооружений приводят к их разрушению.

Основной источник питания грунтовых вод – атмосферные осадки. Лишь на сравнительно ограниченных участках существенную роль в питании грунтовых вод приобретает подток из нижележащих водоносных горизонтов и из поверхностных водотоков (в период паводков), а также из поверхностных водоемов. В зависимости от положения уровня подземных вод и глубины заложения коммуникаций и подземных сооружений последние могут оказаться постоянно или временно подтопленными.

Подтопление обусловлено гидрологическим режимом рек и, в меньшей степени, выпадением атмосферных осадков.

Затопление – это процесс заполнения водой пониженных частей речной поймы, береговой зоны водоема в результате повышения уровней воды водотока, водоема или подземных вод, приводящий к образованию свободной поверхности воды на участке территории.

Затопление обычно является естественным процессом, вызываемым интенсивными осадками и весенним снеготаянием. При строительстве населенных пунктов обычно учитываются зоны затопления, для которых рассчитываются уровни воды различной повторяемости. Для борьбы с затоплениями принимаются различные меры, начиная от временной эвакуации людей и кончая строительством защитных дамб.

Для территории сельского поселения, расположенного на территории Волго-Ахтубинской поймы особое значение имеет защита селитебных, промышленных, рекреационных и сельскохозяйственных территорий от затопления при паводке. В данном случае особое значение имеет правильность выбора земельного участка для последующего использования. Учитывая, что вся территория Волго-Ахтубинской поймы находится в зоне затопления 1% паводка, необходимо осуществлять строительство в наиболее повышенных местах с применением различных мероприятий, препятствующих подтоплению (строительство дамб, обвалование, повышение планировочных отметок, строительство на сваях и т.п.).

Опасные геологические процессы

Опасное геологическое явление: событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории сельского поселения к опасным геологическим явлениям и процессам относятся:

- землетрясения;
- карст;
- оползни;
- просадка в лессовых грунтах;
- переработка берегов (береговая эрозия).

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС геологического происхождения, характер их действий и проявлений представлен в таблице 11-3.

Таблица 11.3 Перечень поражающих факторов источников природных ЧС геологического происхождения

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
Землетрясения	Сейсмический	Сейсмический удар. Деформация горных пород. Взрывная волна. Гравитационное смещение горных пород, снежных масс, ледников. Затопление поверхностными водами. Деформация речных русел.
	Физический	Электромагнитное поле
Оползень, сели, обвал	Динамический	Сотрясение земной поверхности
	Гравитационный	Смещение (движение) горных пород. Динамическое, механическое давление смещенных масс Удар
Карст (карстово-суффозионный процесс)	Химический	Растворение горных пород
	Гидродинамический	Разрушение структуры пород
	Гравитационный	Перемещение (вымывание) частиц породы Смещение (обрушение) пород Деформация земной поверхности
Просадка в лессовых грунтах	Гравитационный	Деформация земной поверхности Деформация грунтов
Переработка берегов	Гидродинамический	Удар волны Размытие, разрушение грунтов Перенос (переотложение) частиц грунта
	Гравитационный	Смещение (обрушение) пород в береговой части

Землетрясения – подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.

Важнейшей характеристикой землетрясения являются сейсмическая энергия и интенсивность землетрясения. Сейсмическая энергия, т.е. энергия, которая излучается из гипоцентра землетрясения в форме сейсмических волн, измеряется с помощью шкалы Рихтера.

В соответствии с паспортом территории Астраханской области территория сельского поселения находится в 6-7 балльной сейсмически опасной зоне (вероятность возможного превышения в течении 50 лет – 5%).

Так как районирование носит предварительный, условный характер в дальнейшем для уточнения сейсмической активности проводится микросейсморайонирование участков строительства.

На основании прогнозов института земной коры АН России и геологии Якутского филиала АН России землетрясения максимальной интенсивности могут возникать с интервалом 100 и более лет. Величина риска чрезвычайной ситуации, связанной с землетрясением ничтожно мала ($1,5 \cdot 10^{-7}$).

Население области при землетрясении может получить поражения от падающих предметов, разрушенных строительных конструкций, разрушенных объектов жилищно-коммунального хозяйства и т.п.

Сейсмичность требует применения мероприятий по укреплению и усилению несущих конструкций зданий и сооружений, исключения строительства на разломах и проектирование конструкций зданий с учётом сейсмики территории.

Карст – геологическое явление (процесс), связанное с повышенной растворимостью горных пород (преимущественно карбонатных, сульфатных, галогенных) в условиях активной циркуляции подземных вод, выраженное процессами химического и механического преобразований пород с образованием подземных полостей, поверхностных воронок, провалов, оседания (карстовых деформаций).

Опасность карста определяется типами карста, разнообразными его проявлениями (поверхностным и подземным), а также типом, уровнем ответственности и конструктивными особенностями зданий и сооружений.

Аварии и повреждения сооружений на закарстованных территориях по их последствиям могут быть как незначительные, практически не приводящие к затруднению нормальной эксплуатации зданий, так и катастрофические (потеря общей устойчивости сооружения или основных несущих конструкций, приводящая к гибели людей или недопустимому заражению окружающей среды вредными химическими или радиоактивными веществами, пожарам и взрывам). Для предотвращения возможных аварий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений необходимо, на закарстованных территориях, применять специальные противокарстовые мероприятия.

К противокарстовым мероприятиям относятся: планировочные, конструктивные, геотехнические, гидрогеологические, строительно-технологического и эксплуатационного характера.

Противокарстовая защита обеспечивает: предотвращение или сведение до минимума возможности катастрофических разрушений и безопасность людей, рентабельность строительства с учетом возможного экономического ущерба от карстовых явлений и расходов на специальные изыскания и противокарстовую защиту.

Объем противокарстовой защиты определяется в каждом конкретном случае в зависимости от прогнозируемых видов и размеров карстовых деформаций, степени взрыво- и пожаробезопасности производства, характера и масштаба воздействия на окружающую среду, в том числе на рядом стоящие сооружения при повреждении защищаемых объектов вследствие карстовых деформаций и т.д. Направление противокарстовой защиты следует выбирать по результатам инженерных изысканий.

При застройке закарстованой территории необходимо определять рациональное соотношение этажности и плотности застройки.

Оползни – это скользящие смещения масс горных пород вниз по склону, возникающие из-за нарушения равновесия, вызываемого различными причинами (подмытием пород водой, ослаблением их прочности вследствие выветривания или переувлажнения осадками и подземными водами, систематическими толчками, неразумной хозяйственной деятельностью человека и др.). Оползни могут быть на всех склонах с крутизной 20° и более и в любое время года. Они различаются не только скоростью смещения пород (медленные, средние и быстрые), но и своими масштабами. Скорость медленных смещений пород составляет несколько десятков сантиметров в год, средних – несколько метров в час или в сутки и быстрых – десятки километров в час и более. К быстрым смещениям относятся оползни-потоки, когда твердый материал смещивается с водой, а также снежные и снежно-каменные лавины. Следует подчеркнуть, что только быстрые оползни могут стать причиной катастроф с человеческими жертвами.

На территории сельского поселения оползневые явления могут наблюдаться по долине р. Волга, р. Ахтуба. Образование оползней может происходить по нескольким причинам:

- подмытие основания склона рекой;
- увеличение крутизны склона выше предельно допустимой;
- переувлажнение пород подземными и талыми водами.

Активизация оползневого процесса происходит весной. Основными оползнеобразующими факторами являются подземные воды и подмытие склона. Слоны и прислоновая территория относятся к оползнеопасным территориям, на которых возможно возникновение оползневых смещений в течение строительства и эксплуатации объектов. Границы оползнеопасных территорий устанавливают по данным комплексных инженерных изысканий с использованием расчетов устойчивости склонов и материалов сравнительно-го инженерно-геологического анализа применительно к особенностям рельефа, геологического строения, гидрогеологических и сейсмических условий, характера растительного покрова и климата.

При проектировании инженерной защиты от оползневых и обвальных процессов следует рассматривать целесообразность применения мероприятий и сооружений, направленных на предотвращение и стабилизацию этих процессов.

При выборе защитных мероприятий и сооружений и комплексов следует учитывать виды возможных деформаций склона, уровень ответственности защищаемых объектов, их конструктивные и эксплуатационные особенности.

Просадка лессовых пород – уплотнение и деформирование при увлажнении (замачивании) лессов с образованием просадочных деформаций (пропалов, трещин проседания, воронок). В состоянии природной влажности и ненарушенной структуры лессовые грунты являются достаточно устойчивым основанием зданий и сооружений. Потенциальную опасность при просадке

грунтов представляют возможные неравномерные осадки грунта, приводящие к деформациям сооружений.

На территории сельского поселения развиты просадочные и просадочно-суффозионные процессы.

Конструктивные мероприятия по устранению просадочности грунтов:

- устранение просадки грунтов армированием толщ просадочных грунтов с целью повышения их прочности и несущей способности должно выполняться исходя из условия обеспечения совместной работы просадочного грунта и армирующих элементов;
- уплотнение просадочных грунтов тяжелыми трамбовками;
- устройство грунтовых подушек;
- уплотнение просадочных грунтов предварительным замачиванием;
- глубинное уплотнение просадочных грунтов пробивкой скважин.

Рекомендации по проектированию фундаментов:

- произвести изучение грунтов покровных отложений, в том числе полного комплекса просадочных свойств в соответствии с требованиями нормативно-методических документов;
- необходимо строго учитывать высокие показатели просадочности грунтов в первых пяти от поверхности метров при дополнительных нагрузках;
- необходимо обязательное определение негативного трения по поверхности свай в просадочных грунтах;
- лессовидные просадочные породы в условиях продолжительного подтопления (порядка 15 лет и более) утрачивают макропористую структуру, уплотняются и практически теряют просадочные свойства. Вследствие этого улучшение свойств просадочных грунтов путем длительного замачивания неэффективно;
- проектирование фундаментов необходимо проводить только в сочетании с проектированием сооружений инженерной защиты;
- при подтоплении и замачивании грунтов сверху, а также одновременном сверху и снизу следует полностью отказаться от проектирования фундаментов на естественном основании даже небольшой мощности просадочных (I или II типов) грунтов;
- при проектировании свайных оснований следует учитывать негативное трение, а также применять минимально возможное сечение свай;
- в связи с тем, что покровная толща грунтов повсеместно на гравийно-галечниковых и галечниковых грунтах, наиболее перспективным типом фундамента в данных условиях следует считать сваи-стойки, с опиранием на галечники и полной прорезкой просадочной толщи. Какие-либо буронабивные или термические сваи следует исключить;
- при проектировании любых железобетонных сооружений следует предусматривать исключительное применение сульфатостойких бетонов

ввиду широко развитой сульфатной агрессивности подземных вод и высокой коррозионной активности грунтов.

Необходимо проведение мониторинга инженерно-геологической ситуации по мере дальнейшего строительства и корректировки рекомендаций в случае необходимости.

Переработка берегов – геологическое явление, связанное с размывом и разрушением горных пород в береговой зоне рек, озер, водохранилищ (береговая эрозия) под влиянием волноприбойной деятельности, колебания уровня воды и других факторов, формирующих береговую линию.

Берега р. Волги и р. Ахтубы подвержены размыву в низовой части откосов с обрушением береговых склонов. Размыв происходит в период прохождения паводков, выпадения обильных осадков, ему способствуют повышение уровней, увеличение скорости потока и легкоразмываемые породы грунтов.

Природные пожары

Ежегодно на территории Астраханской области с наступлением жаркой засушливой погоды появляется вероятность возникновения пожаров, которые вызывают пожарную угрозу объектам экономики. Во время пожаров степных, лесных и хлебных массивов выгорает пастбищная растительность, уничтожаются посевы сельскохозяйственных культур.

Особенностью территории является наличие большого количества рек и лиманов, в связи с чем территория обеспечена водой для целей пожаротушения.

Объекты и населенные пункты, подверженные угрозе природных пожаров, на территории сельского поселения отсутствуют.

В качестве противопожарных мероприятий для недопущения возникновения лесных пожаров необходимо организовать и поддерживать в требуемом состоянии противопожарные разрывы по периметру жилых и промышленных кварталов населенного пункта.

Противопожарный разрыв – специально созданный в лесу разрыв в виде просеки шириной не менее 30 м, очищенный от горючих материалов, с минерализованной полосой или дорогой с целью устройства препятствий на пути распространения лесных пожаров и создания условий для их тушения. Предназначен для остановки распространения верховых и сильных низовых лесных пожаров. Создают в хвойных, особо пожароопасных лесных массивах с целью разграничения их на блоки и изоляции от участков леса, где имеются источники огня и часто возникают лесные пожары, которые могут перейти в хвойные лесные насаждения. Противопожарные разрывы могут создаваться путем увеличения до необходимой ширины имеющихся в лесных массивах искусственных и естественных преград (дороги, тропы, просеки и т. д.). Размещение противопожарных разрывов на территории лесного фонда предусматривается планом организации ведения лесного хозяйства или в специальных планах противопожарного устройства лесов.

В соответствии с п.4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий, сооружений городских населенных пунктов с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой, от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на приусадебных, садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м. Расстояния до леса от садовых домов и хозяйственных построек на садовых земельных участках должны составлять не менее 15 м.

11.2 Перечень источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера, которые могут оказывать воздействие на размещение объектов местного значения и функциональное назначение территории

Химически опасные объекты

На территории сельского поселения, а также на смежных территориях существуют химически опасные объекты, которые могут стать источником выброса аварийно-химически опасных веществ (далее также – АХОВ).

Нельзя отрицать возможность возникновения чрезвычайных ситуаций химически опасного характера на канализационных очистных сооружениях, а также возможность транзитных перевозок АХОВ на железнодорожном транспорте, автомобильном транспорте.

Пожаро-взрывоопасные объекты

Пожароизрывоопасный объект: объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожароизрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) могут возникать в результате нарушения условий эксплуатации технологического оборудования на производственных объектах, замыкания электропроводки, нарушения порядка эксплуатации электроприборов и неосторожного обращения с открытым огнем на объектах жилого и социально-бытового назначения, а также в случае совершения актов терроризма на химически - взрывоизрывоопасных объектах, системах жизнеобеспечения.

Наибольшую угрозу по взрывоизрывоопасности на территории сельского поселения представляют объекты, на которых могут обращаться в значительных объемах легковоспламеняющиеся жидкости, газы и пыли во взрывоизрывоопасных концентрациях:

- железнодорожные пути;
- трансформаторные подстанции.

Чрезвычайные ситуации на взрывоизрывоопасных объектах, таких как трансформаторные подстанции, приводят к большим последствиям в сфере жилищно-коммунального хозяйства, как экономическим, так и экологическим.

Радиационно-опасные объекты

В соответствии с паспортом территории Астраханской области на территории сельского поселения и смежных территориях радиационно-опасные объекты отсутствуют. Радиационные загрязнения могут возникнуть в результате аварийных ситуаций при транспортировке радиоактивных веществ автомобильным, железнодорожным транспортом, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с ядерной энергетической установкой или радиоактивными веществами на борту.

Гидродинамические опасные объекты

В соответствии с паспортом территории Астраханской области на территории сельского поселения и смежных территориях гидродинамические опасные объекты отсутствуют.

Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов

По территории сельского поселения проходят маршруты перевозок опасных грузов автомобильным транспортом: автомобильные дороги общего пользования регионального значения «Автодорога Волгоград - Астрахань», «Автодорога Ахтубинск - Нижний Баскунчак». Автомобильным транспортом транспортируется большое количество взрывопожароопасных веществ: сжиженные углеводородные газы (далее – СУГ), бензин, дизтопливо. Газ, бензин и дизельное топливо на автозаправочные станции доставляется автоцистернами емкостью 20 м³.

По железнодорожным путям на территории сельского поселения перевозятся опасные грузы практически всех классов.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций с горючесмазочными материалами (далее – ГСМ) и СУГ на транспортных магистралях, которые могут привести к возникновению поражающих факторов являются следующие:

- разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ;
- образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);
- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышки);
- образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;
- образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ на площади разлива.

Перечень превентивных мероприятий при перевозке опасных грузов:

1. Установление ответственности отправителя и перевозчика за организацию безопасной транспортировки опасных грузов (далее – ОГ). Опасные грузы перевозятся на условиях, указанных грузоотправителем в накладной в соответствии со стандартом и техническими условиями с указанием аварийной карточки. Получение разрешения МПС, МГА и т.д. на перевозку грузов, не указанных в Алфавитном указателе ОГ. Грузоотправитель несет ответ-

ственность за последствия, вызванные неправильным определением условий перевозки груза и за неправильное указание сведений в характеристики груза и аварийной карточке. Грузоотправители обязаны указывать в заявках и развернутых планах перевозок особенности перевозок. Правильность оформления перевозочных документов. Выделение сопровождающих перевозок.

2. Составление характеристики перевозимого ОГ. Указание технического наименования вещества, номера ГОСТа, физико-химических свойств, допустимых воздействиях на груз, влияния на организм человека, описание тары и упаковки, правил обращения с грузом, совместимости с другими грузами, противопожарных мероприятий, мер первой медицинской помощи. Для газов дополнительно: состояние, характеристика, относительная плотность, температура кипения, критическая температура и давление, рабочее давление и норма наполнения баллона. Для жидкостей дополнительно: температура кипения и плавления, температура вспышки, упругость паров и вязкость, взрывоопасные концентрации паров.

3. Составление заключения на допустимость перевозки. Указывается наименование, формула, основной вид опасности, класс по ГОСТ 19433-81, номер по списку ООН, условия перевозки, максимально допустимая масса на одну упаковку, виды тары и упаковки, рекомендуемые средства пожаротушения, средства защиты и первой медицинской помощи. Составляется Министерством, ведомством и направляется грузоотправителю и руководителю пункта отправления.

4. Прогноз обстановки в случае возникновения ЧС на пути следования ОГ. Изучение характеристик ОГ и данных о маршруте перевозки, близлежащих населенных пунктах, условиях погрузки-выгрузки, времени и сезона перевозки, метеоданных и т.п. Использование ведомственных методик прогнозирования и оценки обстановки, а также методик МЧС. Учет и использование данных прогноза при составлении планов действий в условиях ЧС (для местных органов и органов ГО и ЧС). Верификация методик.

5. Контроль за перевозкой ОГ, который должен осуществляться в специальных транспортно-упаковочных контейнерах (ТУК), загруженных в специальные транспортные средства. Опасные грузы, отмеченные в Алфавитном указателе знаком «**», перевозятся только в сопровождении представителей грузоотправителя или грузополучателя. Представитель обязан знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях. Проверка соответствия тары и упаковки требованиям ГОСТ и ТУ для данного вида. Нанесение маркировки на тару и упаковку по ГОСТ 14192-77.

6. Оснащение групп по перевозкам ОГ в соответствии с действующими правилами по перевозке ОГ. Оснащение за счет грузоотправителя средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечками, комплектами инструмента, первичными средствами пожаротушения и дегазации, необходимыми вспомогательными материалами.

7. Организация оповещения по маршруту перевозки местных и других органов власти. Маркировка грузовых мест, тары и упаковок с ОГ по ГОСТ 14192-77. Контроль за движением по маршруту с помощью диспетчерского аппарата службы движения. Своевременный доклад и информирование органов власти и органов ГОЧС о возникших нарушениях регламента перевозок.

8. Подготовка сил и средств для ликвидации ЧС, обусловленных авариями на маршрутах перевозок спецгрузов. Создание и оснащение мобильных аварийно-восстановительных формирований на транспорте, формирований на узловых станциях и перевалочных пунктах. Там же создание запасов материалов и технических средств для проведения работ по экстренному вводу в строй транспортных коммуникаций, запасов дегазирующих и дезактивирующих средств, средств пожаротушения.

Аварии на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных веществ

На территории сельского поселения планируется строительство магистрального газопровода - отвода «Харабали - Ахтубинск 2 - Ахтубинск 1».

В соответствии с паспортом территории Астраханской области возможными причинами разгерметизации трубопроводов и системы хранения или отпуска опасных веществ, приводящим к аварийным выходам газа, могут являться:

- остаточные напряжения в материале трубопроводов в сочетании с напряжениями, возникающими при монтаже и ремонте;
- температурные напряжения, возникающие при перекачке;
- гидравлические удары;
- превышение давления;
- коррозия стенок;
- образование ледяных пробок, размораживание;
- запорной и регулирующей арматуры;
- ошибки обслуживающего персонала;
- террористический акт.

Опасность также представляют несанкционированные врезки в нефтепровод.

Пожары, взрывы и другие факторы при авариях на магистральных газопроводах реальную угрозу представляют для технического обслуживающего персонала, а также для лиц, вызвавших эти аварии.

11.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биологического-социального характера, которые могут оказывать воздействие на размещение объектов местного значения и функциональное назначение территории

Чрезвычайные ситуации биологического-социального характера на территории исходя из статистики эпидемиологической обстановки имеют незначительный характер.

Согласно паспорту Астраханской области, на территории могут регистрироваться инфекционные, паразитарные болезни, отравления людей, вспышки особо опасных болезней сельскохозяйственных животных и рыб, карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.

Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей.

Эпидемиологическая, эпизоотическая и эпифиотическая обстановка относительно благополучная. Уровень иммунизации населения близок к среднестатистическому.

В то же время, причинами вспышек острых кишечных инфекций, по-прежнему, являются некачественные пищевые продукты, нарушения технологии их приготовления, а также факторы, связанные с продолжающимся загрязнением источников водоснабжения, плохим содержанием и несвоевременным ремонтом систем водоснабжения и водоотведения.

Возможен завоз и распространение носителей карантинных инфекционных заболеваний людей и животных автомобильным и железнодорожным транспортом, а также вследствие биологического терроризма.

Скотомогильники на территории сельского поселения отсутствуют.

Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб.

При определенном снижении плановой профилактической обработки сельскохозяйственных животных возможно появление отдельных очагов заболевания животных особо опасными инфекциями: ящуром, сибирской язвой, лептоспирозом, классической чумой. Наибольшая вероятность их возникновения в частных хозяйствах.

Особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.

Из опасных вредителей растений наибольшее распространение в области имеет колорадский жук.

Из болезней сельскохозяйственных растений наибольшую опасность, ввиду широкого распространения, представляет фитофтороз картофеля.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей:

- мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляцию заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.);
- мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.);
- мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.);

- обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом;
- обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природно-очаговых инфекций;
- создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества;
- создание переходящий неснижаемый запас медикаментов.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение заболеваемости сельскохозяйственных животных:

- обеспечение работы хозяйств всех форм собственности по режиму предприятий закрытого типа;
- осуществление контроля с целью недопущения ввоза животноводческой продукции и всех видов животных;
- проведение проверок по соблюдению ветеринарно-санитарных правил в хозяйствах и предприятиях, занятых заготовкой, переработкой, хранением и реализацией животноводческой продукции подконтрольной государственному ветеринарному надзору;
- проведение мониторинговых исследований по своевременному выявлению гриппа птиц;
- обеспечение своевременного сбора и вывоза бытовых отходов, не допуская переполнения мусорных контейнеров;
- проведение разъяснительной работы через средства массовой информации среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц.

11.4 Перечень объектов в области обеспечения пожарной безопасности

Сведения о состоянии системы обеспечения пожарной безопасности

на территории сельского поселения

Согласно статье 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дислокация подразделений пожарной охраны на территории поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 мин, а в сельских поселениях – 20 мин.

Пожарную охрану на территории сельского поселения обеспечивает подразделение, располагающееся в с. Болхуны соседнего муниципального образования «Сельское поселение село Болхуны Ахтубинского муниципального района Астраханской области». Время прибытия подразделений по территории сельского поселения не превышает нормативное.

В качестве источников противопожарного водоснабжения на территории с. Ново-Николаевка используются 17 пожарных гидрантов на существующих водопроводных сетях.

Генеральным планом предлагается на I очередь (до 2030 г.) размещение пожарных гидрантов на существующих и планируемых водопроводных сетях с. Ново-Николаевка (см. раздел 9.1).

К проектируемым источникам противопожарного водоснабжения необходимо обустроить подъезды с площадками с твердым покрытием размером не менее 12x12 м.

Месторасположение пожарных гидрантов определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов, согласно СП 8.13130.2020 и уточняется на следующих стадиях проектирования.

Сведения о местоположении существующих и планируемых к размещению объектов регионального значения обеспечения пожарной безопасности

Объекты регионального значения обеспечения пожарной безопасности на территории сельского поселения отсутствуют. Размещение новых объектов регионального значения обеспечения пожарной безопасности на территории сельского поселения не предусмотрено.

Технико-экономические показатели генерального плана

№	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	Территория			
1.1	<i>Общая площадь земель муниципального образования в установленных границах, в том числе площади функциональных зон:</i>	га	29924,59	29924,59
	жилые зоны	га	129,44	129,44
	многофункциональная общественно-деловая зона	га	4,03	4,03
	зона специализированной общественной застройки	га	2,71	2,71
	производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	493,00	493,00
	производственная зона	га	2,70	2,70
	зоны сельскохозяйственного использования	га	28121,52	28121,52
	Зона рекреационного назначения	га	1,50	1,50
	зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	48,09	48,09
	зона отдыха	га	4,44	4,44
	зона лесов	га	1048,70	1048,70
	зона озелененных территорий специального назначения	га	12,43	12,43
	зона кладбищ	га	6,67	6,67
	Зона складирования и захоронения отходов	га	30,00	30,00
	зона акваторий	га	19,35	19,35
1.2	<i>Площадь в границах населенных пунктов</i>	га		
	с. Ново-Николаевка	га	408,18	408,18
2	Население			
2.1	Численность населения, всего	чел.	921	841
2.2	Плотность населения	чел. на км ²	3	3
2.3	Возрастная структура населения:	чел.	178	83
	– младше трудоспособного возраста	чел.	478	443
	– население в трудоспособном возрасте	чел.	265	315
3.	Жилищный фонд			
3.1	Жилищный фонд всего	м ²	14000	14000
3.2	Обеспеченность жилищным фондом 1 человека	м ²	15,2	16,6
4.	Обеспеченность объектами социального и культурно-бытового обслуживания населения			

№	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние	Расчетный срок
4.1	Детские дошкольные учреждения, мощность: существующая / нормативная	мест	42/11	42/11
4.2	Общеобразовательные школы, мощность: существующая / нормативная	мест	350/48	350/46
4.3	Дом культуры, мощность: существующая / нормативная	объектов	1/1	1/1
4.4	Амбулаторно-поликлинические учреждения, мощность	объектов	25	25
4.5	Спортивные залы, мощность: существующая / нормативная	м ²	80/310	296/294
4.6	Плоскостные сооружения, мощность: существующая / нормативная	м ²	3000/1725	3000/1639
5.	Транспортная инфраструктура			
5.1	Протяженность автомобильных дорог местного значения	км	41,001	49,051
5.2	Из общей протяженности улиц и дорог улицы и дороги, не удовлетворяющие пропускной способности	км	0	0
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство			
6.1.	Водоснабжение			
6.1.1	Водопотребление, всего:	м ³ /сут	187,88	171,56
6.1.2	Среднесуточное водопотребление на хозяйствственно-питьевые нужды на 1 человека:			
	– в зданиях, оборудованных внутренним водопроводом	л/сут	140	140
	– в зданиях, не оборудованных внутренним водопроводом	л/сут	50	50
6.2.	Канализация			
6.2.1	Производительность очистных сооружений канализации	м ³ /сут	0	156
6.3.	Электроснабжение			
6.3.1	Потребность в электроэнергии, всего по поселению в год	тыс. кВт.ч	1243,35	798,95
6.3.2	Годовое потребление электроэнергии на 1 чел. (в том числе на коммунально-бытовые нужды)	кВт.ч	1350,0	950,0
6.4.	Теплоснабжение			
6.4.1	Источники централизованного теплоснабжения: количество/мощность	Единиц/мощность, Гкал/час	0	0
6.5.	Газоснабжение			
6.5.1	Охват населения централизованным (сетевым) газоснабжением	%	0,0	100,0
7.	Ритуальное обслуживание населения			
7.1	Общее количество кладбищ	Ед./га	3/6,67	3/6,67

