СОВЕТ ДЕПУТАТОВ НОВО-АТАГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПЯТОГО СОЗЫВА

НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН ШЕЛАН МУНИЦИПАЛЬНИ КІОШТАН ЖИМЧУ-АТАГІАН ЮЬРТАБАХАМАН ПОСЕЛЕНИН ДЕПУТАТИЙН КХЕТАШО

РЕШЕНИЕ

18 11 20212

Nº 55

с.Новые-Атаги

«О внесении изменений в Генеральный план Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федеральным Законом от 29.12.2004г. № 190-ФЗ «Градостроительный Кодекс Российской Федерации», протокола публичных слушаний по проекту «О внесении изменений в Генеральный план Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики от 15.11.2021 г., уставом Ново-Атагинского сельского поселения. Совет депутатов Ново-Атагинского сельского поселения

Решил:

- 1. Внести изменения и утвердить п. 1 «Утвердить генеральный план Ново-Атагинского сельского поселения» решения №10 Совета депутатов от 19.12.2012г. «Об утверждении генерального плана и правил землепользования и застройки Ново-Атагинского сельского поселения» в новой редакции согласно приложения;
- 2. Настоящее решение подлежит размещению на официальном сайте Ново-Атагинского сельского поселения.
- 3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования).

Глава Ново-Атагинского сельского поселения

Mah

С.Д.Бакашев

Приложение к решению Совета депутатов Ново-Атагинского сельского поселения 18.11.2021 года №55

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН НОВО-АТАГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Содержание

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1 Общие сведения	5
1.2 Описание природных условий и ресурсов территории	
1.2.1. Климат	
1.2.2 Почвы	
1.2.3 Растительный и животный мир	
1.2.4. Гидрографическая сеть	
1.2.5. Инженерно-геологические условия. Инженерно-строительное районирование	
1.2.6. Минерально-сырьевые ресурсы	
1.2.7. Водные ресурсы	
1.2.8. Лесные ресурсы	
2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТН ЗНАЧЕНИЯ	ДЛЯ ОГО
3. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАН	
ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ	И
ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	21
3.1. Оценка демографического потенциала территории	21
3.2. Оценка современного состояния структуры жилищного фонда и осног	
направлений жилищного строительства	24
3.3. Оценка современного состояния социальной инфраструктуры	29
3.4. Оценка экономического потенциала	
3.5. Оценка состояния транспортной инфраструктуры	34
3.6. Оценка состояния систем коммунального комплекса	36
3.6.1. Водоснабжение	36
3.6.2. Водоотведение	
3.6.4. Теплоснабжение	
3.6.5. Электроснабжение	
3.6.6. Газоснабжение	
3.6.7. Связь	
3.6.8. Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов	
3.7. Оценка состояния окружающей среды	
3.8. Зоны с особыми условиями использования территории	
3.9. Сведения об объектах культурного наследия	66
3.9.1. Информация об объектах культурного наследия	66
3.9.2. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	67
4. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ	HA
5. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬН ПЛАНИРОВАНИЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, СВЕДЕНИЯ О ВИД НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕРРИТОРИИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬН ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	ОГО ЦАХ, НА ОГО

6. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.	И И ХRИЧ ОПОН
7. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	
7.1. Функциональное использование и пространственное развитие территории	74
7.2. Обоснование установления (изменения) границ населенного пункта	
7.3. Прогноз численности населения	
7.4. Прогноз развития жилищного строительства	79
7.5. Развитие социальной инфраструктуры	
7.6. Развитие экономической базы	80
7.7. Развитие транспортной инфраструктуры	
7.8. Развитие инженерной инфраструктуры	
7.8.1. Водоснабжение	
7.8.2. Водоотведение	
7.8.3. Теплоснабжение	
7.8.4. Электроснабжение	
7.8.5. Газоснабжение	
7.8.6. Связь	
7.9. Мероприятия по благоустройству и озеленению	
7.10. Инженерная подготовка территории	
7.11. Мероприятия по охране окружающей среды	
7.11.1. Мероприятия по охране геологической среды	
7.11.2. Мероприятия по охране и оздоровлению атмосферного воздуха	
7.11.3. Мероприятия по охране и оздоровлению поверхностных и подземных вод .	
7.11.4. Мероприятия по охране и оздоровлению почвенного покрова и восстановл	
нарушенных территорий	
7.11.5. Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия физических	полей 110
7.11.6. Решение проблемы отходов	
7.11.7. Мероприятия по обеспечению рационального природопользования	
7.11.8. Общие мероприятия по охране и оздоровлению окружающей среды	
7.12. Перечень и характеристика основных факторов риска возникно	
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Мероприяти	
предупреждению и снижению риска чрезвычайных ситуаций	
природного характера	
7.12.2. Перечень и характеристика основных факторов риска чрезвычайных сит	уаций
техногенного характера	117
7.12.3. Перечень и характеристика основных факторов риска чрезвычайных сит	уаций
биолого-социального характера	
7.12.4. Перечень и характеристика основных факторов риска чрезвычайных ситу	
связанных с терроризмом	
7.12.5. Мероприятия по снижению уязвимости к природным чрезвычайным ситу	
7.12.6. Мероприятия по снижению уязвимости к техногенным чрезвыча	
ситуациям	122

7.12.7 Мероприятия по снижению уязвимости к биолого-социальным	чрезвычайным
ситуациям	123
7.12.8. Мероприятия по противодействию терроризму	
7.12.9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
8. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	128

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Общие сведения

Ново-Атагинское сельское поселение Шалинского муниципального района Чеченской Республики (далее Ново-Атагинское сельское поселение) — муниципальное образование образованное и наделенное статусом сельского поселения законом Чеченской Республики от 20 февраля 2009 года №10-рз «Об образовании муниципального образования Шалинский район и муниципальных образований, входящих в его состав, установлении их границ и наделении их соответствующим статусом муниципального района, городского и сельского поселения».

Ново-Атагинское сельское поселение расположено в юго-западной части Шалинского муниципального района, на Чеченской предгорной равнине (Рисунок 1).

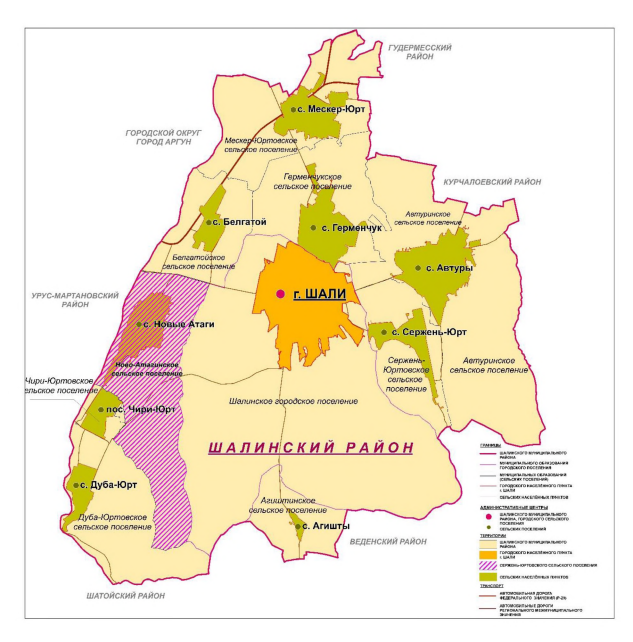


Рис. 1. Положение Ново-Атагинского сельского поселения в Шалинском муниципальном районе

Границы территории Ново-Атагинского сельского поселения установлены Законом Чеченской Республики от 20 февраля 2009 года №10-рз «Об образовании муниципального образования Шалинский район и муниципальных образований, входящих в его состав, установлении их границ и наделении их соответствующим статусом муниципального района, городского и сельского поселения» в соответствии с ч. 3 ст. 85 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»).

Ново-Атагинское сельское поселение граничит:

- на юго-западе с Дуба-Юртовским сельским поселением, Чири-Юртовским сельским поселением.
- на западе и севере с Грозненским муниципальным районом,
- на севере, востоке и юге с Шалинским городским поселением.

Площадь Ново-Атагинского сельского поселения (в черте сельского поселения) составляет 30,5 км² (или 5,1% территории Шалинского района).

Статусом административного центра поселения наделено село Новые Атаги, являющееся единственным населенным пунктом Ново-Атагинского сельского поселения.

Население сельского поселения на 01.01.2020 составило 9,8 тыс. чел. (или 7,2% от общей численности населения Шалинского района).

Наиболее крупные реки сельского поселения – р. Аргун и р. Джаан.

Краткая историческая справка

Дата основания села не установлена. По преданиям, селение было создано представителями двух тайпов — беной и гендарганой. В старину село славилось оружейных дел мастерами, изготавливающими холодное и, позже, — огнестрельное оружие.

В время Кавказской войны, 12 февраля 1822 года в результате ожесточённого штурма, предпринятого русскими войсками под командованием генерала Грекова, село было полностью уничтожено.

Достаточно скоро село было восстановлено, и стало быстро разрастаться. Согласно архивным данным уже в 1856 году оно насчитывало 111 дворов, всего через три года в селе насчитывалось уже 285 дворов. В 1886 году в Чечне, как на всем Северном Кавказе, прошла первая перепись. Согласно её данным, в Атагах насчитывалось 473 двора, в селе проживало 2202 человека (1084 мужчин и 1084 женщин).

В 1912 году была построена главная достопримечательность села — центральная мечеть, существующая и в наше время. В 1937 году мечеть была закрыта под лозунгами борьбы с религией. Во время Великой Отечественной войны здесь был военный госпиталь, а после войны и вплоть до 80-х годов 20 в. — оборудован склад под зернохранилище. В октябре 1979 года, под давлением населения, мечеть была вновь открыта для богослужения.

С 1944 по 1958 года, в период депортации чеченцев и ингушей и упразднения Чечено-Ингушской АССР, село носило название Майское. После восстановления Чечено-Ингушской АССР селу вернули прежнее название.

Жители села принимали участие в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. В 2012 году, по инициативе школьников СШ № 1 из группы «Поиск» под руководством преподавателя-энтузиаста Саида Дадаева, в селе был установлен мемориал погибшим и

пропавшим без вести участникам Великой Отечественной войны. На обелиске высечены 143 фамилии.

Среди новоатагинцев есть немало известных в Чечне и за ее пределами политиков, религиозных деятелей, ученых, предпринимателей, спортсменов, писателей и музыкантов.

1.2 Описание природных условий и ресурсов территории

1.2.1. Климат

Климат рассматриваемой территории формируется под воздействием циркуляционных процессов южной зоны умеренных широт.

Климат на территории Ново-Атагинского сельского поселения – умеренноконтинентальный, жаркий и теплый, засушливый.

Наиболее холодным месяцем является январь, самым жарким – июль.

Средняя температура января – (-8° C), июля – (+ 27° C).

Господствующими ветрами на равнинах являются ветры восточных и западных направлений. Скорость ветра -2.7 м/сек.

Среднегодовое количество осадков – 600-650 мм в год.

Территория Ново-Атагинского сельского поселения расположена в (I Ж) строительно-климатическом подрайоне.

Расчетная температура для проектирования отопления равна -18^oC.

Продолжительность отопительного периода в среднем составляет 160 дней.

1.2.2 Почвы

Согласно Схеме почвенного районирования Кавказа, территория Ново-Атагинского сельского поселения относится к почвенно-климатической области умеренного климатического пояса.

На этой территории наиболее распространёнными являются чернозёмные почвы, самые плодородные в Чеченской Республике. Черноземные почвы сплошным покровом, за исключением узких полос азональных луговых и лугово-болотных аллювиальных почв в поймах рек, перекрывают рассматриваемую территорию.

Выделяется три подтипа черноземов: карбонатные, выщелоченные и солонцеватые.

Черноземы более всех других почв республики богаты питательными веществами (азотом, фосфором, калием), имеют хорошую структуру.

Плодородие черноземов убывает с запада на восток.

При внесении минеральных удобрений необходимо учитывать все особенности черноземных почв.

1.2.3 Растительный и животный мир

Согласно географическому районированию, территория Ново-Атагинского сельского поселения относится к лесостепной природной зоне с соответствующим растительным и животным миром.

Растимельный мир. Для северной степной части поселения характерны типчак, трясунка, степная тимофеевка, а местами — трищетинник. Распространенными формациями являются остепненные злаково-разнотравные луга.

Степи используются как лугопастбищные угодья.

Южнее, в основании горной части, на склонах гор, распространены леса. В нижней части склонов – дубовые и дубово-грабовые леса, выше – буковые и буково-пихтовые, сосновые и березовые. В нижней части лесного пояса имеются луга, в значительной степени покрытые трищетинником луговым или желтоватым.

На субальпийских и альпийских лугах – пышное разнотравье, злаки, бобовые. Луга используются как пастбища и сенокосные угодья. Среднегорные и низкогорные луга представлены разнотравными лугами и используются под пастбища.

В целом растительный покров характеризуется большим разнообразием, наличием реликтовых и эндемичных видов и множеством хозяйственно ценных видов (древесносырьевых, пищевых, лекарственных, эфиромасличных, витаминоносных, декоративных, медоносных, кормовых и др.), в том числе перспективных для использования в селекционной практике.

В настоящее время видовой состав и ресурсы флоры еще недостаточно изучены и нуждаются в дальнейших комплексных исследованиях. Необходимо предпринять кардинальные меры по сохранению, охране, воспроизводству биоразнообразия флоры, растительных сообществ и фиторесурсов, в целом.

Животный мир. Фауна рассматриваемой территории имеет сложную пространственную структуру, отражающую закономерные изменения ландшафтов в связи с широтной зональностью на равнине и высотной поясностью в горах.

К представителям фауны широколиственных и смешанных лесов, представленных на территории района, можно отнести: медведя, рысь, тура, сайгака, косулю, кабана, а также черноголового грифа, степного орла, водоплавающих птиц.

Реки являются вместилищем биоресурсов. В реках водятся: сазан, сом, судак, а в горных водоемах — форель. В последнее время из-за значительного загрязнения рек количество рыбы в них сильно уменьшилось.

Распространены также кровососущие насекомые, ядовитые змеи и грызуны – переносчики заболеваний.

Необходимо отметить, что деятельность человека в настоящий период все в большей мере определяет ландшафтный облик территории. Особое значение и угрозу животному миру представляет бессистемное истребление диких животных.

В настоящее время животный мир Ново-Атагинского сельского поселения, как и всей Чеченской Республики, значительно сократился. Многие виды внесены в Красную книгу (степной орел, стервятник, беркут, черный гриф, кавказский тетерев, переднеазиатский леопард, кавказская выдра, зубр, кавказский безоаровый козел).

В этих условиях необходимы действия по сохранению и поддержке генетического фонда, видов и экосистем, в первую очередь, тщательное и подробное изучение состояния, как всей фауны и флоры, так и закономерностей их структуры и распределения по ландшафтам и высотным поясам, выявление численности, биологии, морфофизиологических и экологических особенностей составляющих видов.

1.2.4. Гидрографическая сеть

Гидрографическая сеть территории Ново-Атагинского сельского поселения представлена реками, озёрами, прудами, каналами.

Реки. Рассматриваемая территория имеет довольно разветвлённую речную сеть.

Наиболее крупные реки — Аргун, Джаан. Преобладающее большинство рек представляет собой небольшие водотоки длиной менее 10 км. Все реки относятся к речной системе Терека (бассейн Каспийского моря).

Имеющиеся сведения о реках сельского поселения представлены в Таблице 1.

Таблица 1. Реки Ново-Атагинского сельского поселения

№ п/п	Наименование рек	Место впадения	Протяженность (по поселению), км
1.	р. Аргун	р. Сунжа	125 (7)
2.	р. Джаан	н.св.	н.св. (5)
3.	Аргунский канал	-	15 (8)

Скорость течения рек, протекающих по территории Ново-Атагинского сельского поселения, изменяется от 1,5 до 2,9 м/с.

Реки поселения, в основном, относятся к маловодным, питающимся родниковыми и дождевыми водами. Сток их равномерен, с кратковременными паводками, спровоцированными ливневыми осадками.

Появление первых ледовых образований на реках рассматриваемой территории происходит в I-II декадах декабря. Сплошного ледостава вследствие большой скорости течения на горных реках не бывает, несмотря на довольно низкие температуры. В равнинной части, где скорость течения замедляется, в суровые годы реки на отдельных участках замерзают.

В среднем, дата образования ледостава приходится на конец декабря — начало января. Средняя толщина льда на большинстве рек не превышает 20-30 см, максимальная — 50 см. Продолжительность промерзания в различные зимы колеблется от 1 до 40 суток.

Вскрытие рек начинается от устья. Полное очищение ото льда – третья декада февраля – первая декада марта.

Естественная гидрографическая сеть на территории поселения сгущается искусственными водотоками – оросительными каналами. Наиболее крупный – Аргунский канал пересекает центральную часть поселения с запада на восток.

Озера. На территории поселения встречаются пойменные озёра. Эти озера занимают старые русла рек и имеют вытянутую форму. Глубина их небольшая — не превышает обычно 3 м. Часто берега покрыты сплошными зарослями тростников. Во всех пойменных озерах водится рыба.

1.2.5. Инженерно-геологические условия. Инженерно-строительное районирование

Инженерно-геологические условия территории определяются её рельефом и геоморфологией, тектоническим и геологическим строением, гидрогеологией, опасными природными процессами, происходящими на её территории.

Рельеф и элементы геоморфологии

Территория Ново-Атагинского сельского поселения находится в пределах Чеченской предгорной наклонной равнины. Чеченская предгорная наклонная равнина — пространство между Сунженским хребтом и передовой цепью Кавказского хребта. В основании равнины лежит глубокая, медленно прогибающаяся Сунженская синклиналь, заполненная четвертичными отложениями. Чеченская равнина полого понижается в северо-восточном направлении от 350 до 100 м над уровнем океана.

Абсолютные отметки территории поселения изменяются от 270 м в северной части до 1000 м — в южной. Размах рельефа превышает 700 м. В самом населённом пункте абсолютные отметки изменяются от 230 м — на севере до 320 м — на юге. Размах рельефа в селе достигает 90 м. С запада на восток отметки изменяются незначительно. В пределах поселения их средние значения составляют 300 м, села — 270 м.

Поверхность Чеченской равнины рассечена долинами многочисленных рек, пересекающих её в субмеридиональном направлении, что придает монотонному равнинному рельефу слабоволнистый характер. Долины рек при выходе с гор на равнину имеют обычно крутые берега высотой до 20-25 м, понижающиеся к северу до 2-3 м.

Размах рельефа сельского поселения составляет $940\,$ м, непосредственно населённого пункта $-115\,$ м.

Рельф рассматриваемой территории – эрозионно-аккумулятивный.

Геологическое строение

В геологическом строении земной коры в пределах территории Ново-Атагинского сельского поселения участвуют осадочные породы мезозойского и кайнозойского возраста от триаса до неогена и четвертичного периода.

Верхняя часть геологического разреза до глубины 1700-1800 м сложена породами нижнего и верхнего неогена, представленного глинами, песчаниками, мергелями, часто переслаиванием этих пород.

Отложения неогена залегают на глубине от 0 до 300 м и повсеместно перекрыты четвертичными образованиями. Самые молодые полигенетические отложения четвертичной системы повсеместно выстилают поверхность равнин, речные долины, горные склоны. Они представлены аллювиальными, делювиальными, покровными и др. образованиями и сложены глинами, песками, галечниками, щебнем, гравием, валунами и лёссовидными суглинками, мощностью до 100 и более метров и залегающие на глубине от 0 до 115 м.

Основанием сооружений служат как четвертичные (на равнинной части и в долинах рек), так и коренные отложения – в предгорной и горной частях.

Гидрогеологические условия

Гидрологические условия территории Ново-Атагинского сельского поселения обусловлены приуроченностью к южной части Восточно-Предкавказского артезианского бассейна, развитого на стыке горно-складчатой области большого Кавказа и Предкавказского передового прогиба¹.

Водоносными являются, как коренные (неогеновые), так и четвертичные образования.

Минеральные воды в основном распространены в зонах глубокой циркуляции водоносных горизонтов миоценового, мелового и нижнеюрского возраста.

- В коренных породах на территории района распространены следующие водоносные горизонты:
 - водоносный горизонт акчагыльских песков, галечников, конгломератов, залегающий на глубине 125-380 и более метров. Минерализация 0,4-0,3 г/л. Используется редко из-за относительно большой глубины залегания;

 $^{^1}$ Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Чеченской Республики в 2016 г. Грозный, 2017

- водоносный горизонт апшеронских галечников, песчаников, конгломератов, распространенный почти повсеместно, за исключением горной части, на глубине 14-300 м. Мощность горизонта 10-25м.
- воды напорные. Величина напора составляет 100-140 и более метров.
 Минерализация 0,3-1,0, реже 2,2 г/л. Водоносный горизонт широко используется для водоснабжения.

В четвертичных отложениях распространены следующие водоносные горизонты:

- водоносный горизонт современных отложений, приуроченный к аллювиальным песчано-гравийно-галечниковым грунтам и элювиально-делювиальным супесям, суглинкам, пескам и залегающий на глубине 0,5-10 м. Мощность 0,5-5,0 м. Минерализация изменяется от 0,3 до 3,0 г/л, иногда достигает 7,0 г/л. Пресные воды используются для хозяйственно-питьевых и технических нужд;
- верхнечетвертичный водоносный горизонт аллювиальных и аллювиальнопролювиальных галечников, песков и супесей, вскрывается на глубине 0,2-20,0 м, мощность достигает 84 м. Горизонт − напорно-безнапорный. Величина напора изменяется от 0,5 до 88 м. Минерализация колеблется в широких пределах от 0,3 до 5,6 г/л, часто менее 1г/л. Воды широко используются для водоснабжения.
- средне-верхнечетвертичный водоносный горизонт аллювиальных, аллювиальнопролювиальных, морских галечников и песков, распространенный практически
 повсеместно. Воды вскрываются на глубине 18-150 м, мощность горизонта, в
 среднем, 45-60 м. Величина напора изменяется от 20 до 135 и более метров.
 Минерализация 0,5-1,0 г/л, реже 1,5-2,0 г/л. Этот горизонт является основным
 источником водоснабжения ряда районов Чеченской Республики.

Значительные прогнозные запасы позволяют ориентировать водоснабжение на подземные воды.

Подземные воды первого от поверхности водоносного горизонта часто вскрываются на глубине менее 2 м, что существенно осложняет условия строительства.

Опасные природные процессы

На территории Ново-Атагинского сельского поселения широко развиты опасные геологические и гидрометеорологические процессы.

Опасные геологические процессы

На рассматриваемой территории к опасным геологическим процессам, оказывающим существенное влияние на инженерно-геологические условия строительства и освоение новых территорий, относятся эндогенные (сейсмичность) и экзогенные процессы (просадочность, осыпи, обвалы, оползни, эрозия).

Эндогенные процессы. Территория Чеченской Республики характеризуется высокой сейсмичностью, проявлением которой являются землетрясения. Высокая сейсмичность обусловлена дифференциальными движениями тектонических блоков со скоростями 2-8 мм/год, наличием активных тектонических разломов, прогибанием синклиналей и антиклиналей, происходящим и в наши дни.

Согласно СП 14.13330.2011 Строительство в сейсмических районах (Актуализированная редакция СНиП II-7-81*) рассматриваемая территория по общему сейсмическому районированию имеет сейсмическую интенсивность 8,5 (9 баллов для периода повторяемости 500 лет (карта ОСР-97 А), 9 баллов для периода повторяемости 1000 лет (карта ОСР-97 В), и 10 баллов для периода повторяемости 5000 лет (карта ОСР-97 С).

В 2008 г. постановлением Правительства ЧР утверждена Республиканская целевая Программа «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения на территории Чеченской Республики на 2009-2018 годы».

Основная цель Программы – создание условий для устойчивого функционирования жилищного фонда, основных объектов и систем жизнеобеспечения на территории Чеченской Республики, а также достижение приемлемого уровня сейсмической безопасности на территории Чеченской Республики, повышение сейсмической безопасности объектов жилого и общественного назначения с массовым пребыванием людей, снижение социального, экономического, экологического риска в сейсмически опасных районах.

Высокий уровень сейсмического риска определяется, в значительной степени, высокой сейсмической уязвимостью, то есть недостаточной сейсмостойкостью части построенных гражданских, промышленных, гидротехнических и других сооружений, а также неготовностью к землетрясениям.

Широко развитые современные экзогенные геологические процессы (обвалы, сели, карст, просадки, эрозия и другие) оказывают крайне негативное влияние на сейсмоустойчивость грунтов строительных площадок. И, в свою очередь, сами очень чувствительны даже к слабым сейсмическим воздействиям.

На территории Чечни, в том числе Шалинского района и Ново-Атагинского сельского поселения отмечается так же возможность возникновения техногенных землетрясений, причиной которых является интенсивная откачка нефти.

Экзогенные процессы

<u>Просадочность грунтов</u>. Из экзогенных процессов наиболее распространёнными на территории поселения являются просадочные явления.

Просадочные процессы связаны с лессовидными суглинками, обладающими просадочными свойствами. Мощность просадочной толщи изменяется от нескольких до 15-25 м и более. Тип грунтовых условий по просадочности – I и II. В рельефе нередко наблюдаются просадочные блюдца глубиной 1,0-1,5 м, иногда – до 2,0-2,5 м, в поперечнике достигающие 300-500 м.

С просадочностью связаны крупные деформации промышленных и гражданских сооружений.

<u>Оползни</u>. На территории Ново-Атагинского сельского поселения оползни развиты по склонам долин рек, оврагов и балок, сложенных глинистыми породами неогена и четвертичных отложений.

Оползни различных типов встречаются на склонах крутизной от 5 до 60° , основное их количество приурочено к склонам, крутизной $10–20^{\circ 2}$.

Оползни наносят большой ущерб народному хозяйству. Строительство в оползнеопасных районах связано с проведением целого ряда сложных противооползневых мероприятий.

Эрозия. На рассматриваемой территории развита ветровая и водная (донная, боковая, плоскостная) эрозия. По долинам рек развита боковая и донная эрозия. Нередко отмечаются обвалы береговых линий на реках.

² Бекмурзаева Л.Р., Геоэкологическая оценка опасных природных процессов в ландшафтах Чеченской Республики методами ГИС-технологий. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук. Москва, 2011

Мероприятия по борьбе с обвалами береговой линии должны быть направлены на укрепление берегов.

Большое развитие на территории района получила *ирригационная* эрозия, с которой связан размыв стенок и дна каналов, что необходимо учитывать при проектировании ирригационной сети.

<u>Подтопление.</u> Подтоплению подвержена значительная часть рассматриваемой территории. Подтопление связано как с природными, так и с техногенными факторами. К природным факторам можно отнести межсезонные колебания уровня подземных вод, повышение уровня подземных вод, связанное с паводками и др. К техногенным факторам относятся утечки из водонесущих коммуникаций, «мокрый» характер производства и др.

Для рассматриваемой территории характерен процесс повышения уровня подземных вод. В результате дальнейшего подъема уровня подземных вод процесс подтопления может еще более распространиться. Это вызовет дальнейшее замачивание снизу просадочных лессовых грунтов, что приведет к дальнейшему распространению по площади просадочных деформаций, ухудшению несущей способности грунтов и ухудшению их сейсмических свойств.

Замачивание толщи и связанное с ним снижение прочности и деформационных свойств грунтов основания, усложняет условия эксплуатации подземных частей зданий и сооружений, что приводит к повышению расчетной сейсмичности.

Для предотвращения негативных последствий подъема уровня необходимо предусмотреть проектирование и строительство защитных сооружений, обеспечивающих поддержание стабильного положения уровня подземных вод.

Опасные гидрометеорологические процессы

К опасным гидрометеорологическим процессам на территории Ново-Атагинского поселения относятся *паводки и затопление паводковыми водами*.

В результате возможных непрекращающихся ливневых дождей на территории сельского поселения уровень воды в реках может повыситься выше предельно-допустимого и создать предпосылки затопления. На территории Чеченской Республики выделяют 2 паводкоопасных периода: весной (апрель-май) и летом (июнь-август).

Берегоразрушительные процессы от паводковых вод характерны для всех горных рек. Особенно опасны волны прорыва, которые могут образоваться в результате разрушения искусственных или естественных водохранилищ. Последние могут возникать при подпруживании рек обвальными массами (оползнями, обвалами, селевыми потоками).

Угрозу затопления во время половодья представляют русловые процессы на реках.

При прохождении возможных паводков с большими расходами воды под угрозой затопления, смыва и разрушения находятся жилые дома с хозяйственными постройками и приусадебными участками, а также воздушные линии электропередач, водопровод, автомобильные мосты и др.

Оценка инженерно-строительных условий территории

Исходя из анализа инженерно-геологических условий, следует, что на территории Ново-Атагинского сельского поселения со сложным геологическим строением и тектоникой, сложным рельефом, высокой сейсмичностью 8,5-9 баллов, поражённостью опасными природными процессами, простых условий для градостроительного освоения не существует.

В основании сооружений часто залегают просадочные грунты I и II типа. Подземные воды расположены на глубине 1-5 м.

Вся территория характеризуется сложными условиями для градостроительного освоения.

Освоению этой территории предшествуют сложные мероприятия по инженерной подготовке и защите от опасных природных процессов и нейтрализации просадочности.

Освоение территории осуществляется с соблюдением всех правил сейсмостойкого строительства.

Исключаются из масштабного градостроительного освоения территории, затапливаемые паводком, до проведения мероприятий по отсыпке или намыву территории до отметок, незатапливаемых 1% паводком.

1.2.6. Минерально-сырьевые ресурсы

На территории Ново-Атагинского сельского поселения имеются проявления кирпично-черепичного сырья, керамзитового сырья, песчано-гравийных смесей, цементного сырья. Однако разведка месторождений этих полезных ископаемых на территории поселения до настоящего времени не проводилась.

В перспективе следует активизировать поисковые и разведочные работы на углеводородное сырьё, металлические и неметаллические полезные ископаемые.

1.2.7. Водные ресурсы

Водные ресурсы Ново-Атагинского сельского поселения представлены поверхностными и подземными водами. Они сосредоточены в реках, озерах, водохранилищах и в недрах земли.

Поверхностные воды. Ресурсы поверхностных вод поселения формируются за счет стока р. Аргун, р. Джаан, вод озёр, водохранилищ.

Большинство рек рассматриваемой территории, как по стоковым характеристикам, так и по минерализации могут служить источником водоснабжения. В настоящее время реки лишь используются для обводнения и орошения засушливых земель.

Реки являются вместилищем биоресурсов, здесь водятся ценные виды рыб – судак, форель и др. виды.

Подземные воды. Чеченская Республика, в том числе Шалинский район и Ново-Атагинское сельское поселение располагает значительными запасами пресных, минеральных и теплоэнергетических подземных вод.

<u>Пресные подземные воды</u>. Пресные подземные воды – главный источник питьевого и хозяйственного водоснабжения в регионе.

Степень разведанности прогнозных ресурсов в целом по республике составляет 39,4%, обеспеченность прогнозными эксплуатационными ресурсами — 100%. Модуль прогнозных ресурсов в среднем по республике равен 2,38 л/с км². По Шалинскому району — выше, и составляет 2,7 л/с км². Обеспеченность прогнозными эксплуатационными ресурсами подземных вод питьевого качества в среднем по республике составляет 1,59 м³/сут на 1 человека, а разведанными — 0,62 м³/сутки.

Проектируемая территория оценивается как достаточно обеспеченная подземными водами для хозяйственно-питьевого водоснабжения³.

Ресурсные запасы пресных подземных вод на территории Шалинского района составляют 213,81 тыс. м³/сутки, утверждённые запасы составляют 236 тыс. м³/сутки. Модуль прогнозной эксплуатации ресурсов составляет 2-5 л/с.

Качество подземных вод в целом соответствует нормативным требованиям, за исключением локальных участков с повышенной жесткостью, имеющей природный характер.

Перед подачей воды потребителю рекомендуется выполнять водоочистку (умягчение).

<u>Минеральные и теплоэнергетические воды</u>. Минеральные и теплоэнергетические воды имеют повсеместное распространение, но недостаточно хорошо изучены на территории Шалинского района и Ново-Атагинского сельского поселения и поэтому мало используются.

1.2.8. Лесные ресурсы

В соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении лесорастительных зон Российской Федерации и перечень лесных районов» Чеченская Республика и, в т.ч. Шалинский район, отнесены к зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, к лесному району Северо-Кавказский горный район.

Ново-Атагинское сельское поселение Шалинского муниципального района Чеченской Республики находится в границах Шалинского лесничества⁴. В состав земель территории сельского поселения входят земли лесов Белгатойского участкового лесничества.

Информация о лесах приведена в лесохозяйственном Регламенте Шалинского лесничества (на 2019-2028 гг.), утвержденном приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики от 22 декабря 2018 года №1091.

Лесные участки в составе земель лесного фонда, согласно статье 8 Лесного кодекса РФ, находятся в федеральной собственности.

Лесистость территории Шалинского лесничества – 39,8%.

Суммарная площадь лесного фонда на территории сельского поселения составляет 2273,2 га.

В соответствии с экономическим, экологическим и социальным значением земель лесного фонда лесничеств и для дифференцированного ведения лесного хозяйства по целевому назначению леса относятся к защитным лесам.

Разделение защитных лесов соответствует утвержденному Федеральным агентством лесного хозяйства Приказом Рослесхоза № 498 от 19.12.2007 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» порядку отнесения лесов к защитным.

Леса Белгатойского участкового лесничества относятся к лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов, основным назначением которых является

-

³ СТП Шалинского района. 2016. г. Грозный

⁴ Лесохозяйственный регламент Шалинского лесничества, утвержденном приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики от 22 декабря 2018 года № 1091

выполнение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

Виды разрешенного использования лесов определяются в соответствии с Лесным кодексом РФ (гл. 2, ст. 24). Они приведены в лесохозяйственном регламенте Шалинского лесничества.

На территории лесничеств основными возможными видами использования лесов являются:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- заготовка живицы;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Лесовосстановление должно осуществляться в соответствии со ст. 61-66 Лесного кодекса Российской Федерации, а также с «Правилами лесовосстановления», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 183.

Лесовосстановление на лесных участках обеспечивается, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

Главными лесными древесными породами при лесовосстановлении не покрытых лесной растительностью лесных земель на территории лесничества в зависимости от условий местопроизрастания являются бук, дуб, граб, сосна.

В Шалинском лесничестве лесовосстановление проводится естественным, искусственным или комбинированным способом.

Естественное лесовосстановление проводится путем сохранения при проведении рубок лесных насаждений подроста главных пород или путем минерализации почвы, если имеются источники обсеменения — деревья, достигшие возраста плодоношения.

Искусственное лесовосстановление осуществляется путем создания лесных культур главных пород путем посадки или методом посева семян.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Объемы лесовосстановления имеются в материалах лесоустройства по участковым лесничествам.

Выводы:

- Все леса лесничества отнесены к защитным лесам.
- Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохранных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями;
- Объемы пищевых лесных ресурсов (ягоды, грибы, берёзовый сок) велики;
- Возможна заготовка и переработка лекарственного сырья;
- Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности носит в настоящее время стихийный характер, хотя ресурсы значительны и могут являться основой для организованного отдыха;
- В целом лесные ресурсы весьма велики и могут служить базой для развития многих видов деятельности.

2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Параметры развития территории и перечень объектов регионального и местного значения разработан с учетом действующих документов территориального планирования и стратегического планирования Чеченской Республики, муниципального образования «Шалинский муниципальный район», Ново-Атагинского сельского поселения:

- Стратегии социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года, утверждена Распоряжением Правительства Чеченской Республики, от 04 марта 2021 года, №62-р
- Государственная программа «Обеспечение доступным комфортным жильем и услугами ЖКХ граждан, проживающих в Чеченской Республике" на 2014-2018 годы», утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 19.12.2013 №353(с изменениями на 4 февраля 2020 года);
- Государственная программа «Развитие образования и науки Чеченской Республики на 2014-2020 годы», утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 19.12.2013 №345 (с изменениями на 10.12.2019);
- Государственная программа «Развитие здравоохранения Чеченской Республики на 2013-2020 годы)» принята Постановлением Правительства Чеченской Республики от 19.12.2013 №348 (с изменениями на 10.12.2018);
- Государственная программа "Развитие культуры и туризма в Чеченской Республике" на 2014-2018 годы, утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 19.12.2013 №336 (с изменениями на 26.12.2019);
- Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта в Чеченской Республике" на 2014-2018 годы, утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 19.12.2013 №338 (с изменениями на 25.01.2019);
- Государственная программа "Социальная поддержка и содействие занятости населения Чеченской Республики» утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 19.12.2013 г. №346 (с изменениями на 10.12.2019 г.);
- Государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика Чеченской Республики» принята Постановлением Правительства Чеченской Республики от 19.12.2013 №330 (с изменениями на 03.03.2020);
- Государственная программа "Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике", утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 03.12.2013 (с изменениями на 27.11.2019);
- Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Чеченской Республике на 2014-2020 годы», Утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 03.12.2013 №312 (с изменениями на 26.12.2019);
- Государственная программа "Развитие транспортной системы и связи в Чеченской Республике" (на период 2018-2021 гг.), утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 19.12.2013 №354 (с изменениями на 03.03.2020);
- Государственная программа "Развитие дорожной отрасли Чеченской Республики"
 (на период 2019-2024 гг.), утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 12.02.2019 №30 (с изменениями на 04.02.2020);
- Государственная программа «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций", утверждена Постановлением Правительства Чеченской Республики от 19.12.2013 №344 (с изменениями на 09.09.2019);

- Стратегия социально-экономического развития Шалинского муниципального района до 2030 года, утверждена Решением Совета депутатов Шалинского района от 29 марта 2018 №10;
- Муниципальная программа «Формирование современной городской среды на территории Шалинского муниципального района на 2018-2024 годы», утверждена Постановлением Администрации Шалинского муниципального района от 14 октября 2020 года, №61-п;
- Муниципальная программа «Развитие муниципального хозяйства Шалинского муниципального района», утверждена Постановлением Администрации Шалинского муниципального района, от 21 декабря 2016 года, №94-п;
- Муниципальная программа «Развитие дошкольного образования Шалинского муниципального района», утверждена Постановлением Администрации Шалинского муниципального района, от 21 декабря 2016 года, №93-п;
- Муниципальная программа «Развитие общего и дополнительного образования Шалинского муниципального района», утверждена Постановлением Администрации Шалинского муниципального района, от 21 декабря 2016 года, №95-п;
- Муниципальная программа «Развитие культуры Шалинского муниципального района», утверждена Постановлением Администрации Шалинского муниципального района, от 21 декабря 2016 года, №91-п;
- Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта на территории Шалинского муниципального района на 2020-2022 годы», утверждена Постановлением Администрации Шалинского муниципального района, от 28 сентября 2016 года, №57-п;
- Муниципальная программа «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шалинского муниципального района на 2011-2016 гг. и на период до 2020 г.», Утверждено решением Совета депутатов Шалинского муниципального района от 25.11.2011 №144;
- Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шалинском муниципальном районе на 2020-2021 годы», утверждена Постановлением Администрации Шалинского муниципального района, н/д.
- Муниципальная программа «Газификация населенных пунктов Шалинского муниципального района Чеченской Республики на 2021-2022 годы», утверждена Постановлением Главы Администрации Шалинского муниципального района, от 09 июля 2021 года, №143;
- Муниципальная программа «Развитие автомобильных дорог местного значения на территории Шалинского муниципального района Чеченской Республики на период 2021-2025 годы», утверждена решением Совета депутатов Шалинского муниципального района, от 21 июня 2-21 года, №43;
- Муниципальная программа «Развитие малого и среднего предпринимательства в Шалинском муниципальном районе Чеченской Республики на 2019-2021 годы», утверждена Постановлением Администрации Шалинского муниципального района, от 16 ноября 2019 года, №84-п;
- Муниципальная программа «Программа комплексного развития систем транспортной инфраструктуры на территории Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики на 2017-2026 годы», утверждена решением Совета Депутатов Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района от 15 августа 2017 года, №22;
- Муниципальная программа «Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского

- муниципального района Чеченской Республики, утверждена решением Совета Депутатов Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района, н/д.
- Муниципальная программа «Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2023 годы», утверждена Постановлением Администрации Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района, от 24 декабря 2020 года, №23;
- Муниципальная программа «Программа по использованию и охране земель на территории Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района, утверждена решением Администрации Ново-Атагинского сельского поселения, н/д.

3. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

3.1. Оценка демографического потенциала территории

Существенное влияние на социально-экономическое развитие Ново-Атагинского сельского поселения оказывает его демографическая ситуация. Демографические процессы определяют характер воспроизводства населения, изменение его численности, характеризуют состояние рынка труда и устойчивость развития территории.

На протяжении всего рассматриваемого периода Ново-Атагинское сельское поселение характеризовалось устойчивым ростом населения (Рисунок 2).



Рис. 2. Динамика численности населения Ново-Атагинского сельского поселения, чел. ⁵

Численность населения Ново-Атагинского поселения на 01.01.2021 составила 9,8 тыс. человек. За последние 11 лет, численность населения поселения увеличилась на 1,1 тыс. чел., или в среднем за год на 97 человек. За весь рассматриваемый период численность населения поселения выросла на 12,2%. Наименьший прирост был в 2019 году, когда численность поселения увеличилась на 53 человека.

Динамика численности населения Ново-Атагинского сельского поселения в значительной степени совпадает с динамикой роста численности населения по Шалинскому муниципальному району и Чеченской Республике в целом (Рисунок 3).

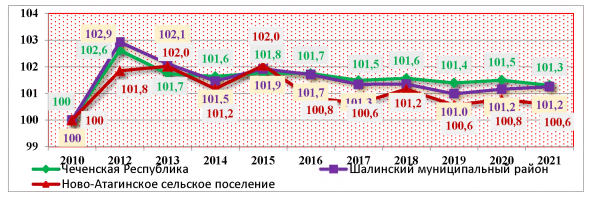


Рис. 3. Темпы роста численности населения Чеченской Республики, Шалинского муниципального района и Ново-Атагинского сельского поселения, %

Как показывает график темпы роста численности населения в поселении на протяжении всего рассматриваемого периода, были ниже, чем темпы роста населения

⁵ По данным бюллетеня "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям» на соответствующую дату и данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике «Численность населения по муниципальным поселениям и городским округам Чеченской Республики»

Шалинского муниципального района и Чеченской Республики. Исключение составляет только 2015 год.

Ново-Атагинское является средним по численности населения сельским поселением в составе Шалинского муниципального района. На его долю приходится 7,2% общей численности населения муниципального района. По сравнению с 2010 годом его доля в общей численности населения района сократилась на 0,3%.

Все население поселения сконцентрировано в одном населенном пункте – с. Новые Атаги. Село расположено в 12 километрах от районного центра и 26 километрах от республиканского центра.

Ново-Атагинское сельское поселение является мононациональным. Здесь на долю титульной нации приходится более 99% населения. По данным паспорта Ново-Атагинского сельского поселения за 2020 год, на долю чеченцев приходится 99,9%, на долю русских -0.05%, ногайцы составляют 0.02% общей численности населения, остальные национальности -0.03%.

Доля мужчин в поселении составляет 48%, а доля женщин соответственно – 52% в общей численности населения.

Главными факторами, влияющими на динамику численности населения, являются естественное движение населения и миграционные процессы.

Естественное движение населения обобщённое название совокупности рождений и смертей, изменяющих численность населения, так называемым естественным путём.

Ново-Атагинское сельское поселение, так же, как и вся Чеченская Республика и её муниципальные образования, имеет естественный прирост населения.

С 2015 года, за счет естественного прироста, численность населения Ново-Атагинское сельского поселения увеличилась на 679 человек.

Высокий естественный прирост в поселении связан с высокими показателями рождаемости и низкими показателями смертности. Так, за рассматриваемый период число родившихся составило 936 человек, а число умерших – 257 человек, т.е. более чем в 3,5 раза больше (Таблица 2).

Таблица 2. Показатели рождаемости, смертности и естественного прироста населения в Ново-Атагинском сельском поселении, челове κ^6

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2015-2020
Число родившихся	194	177	186	166	143	70	936
Число умерших	53	61	53	53	31	6	257
Естественный прирост (+), убыль (-)	141	116	133	113	112	64	679

Ново-Атагинское поселение относится к сельским поселениям муниципального района с немного более высокими показателями смертности, чем в среднем по району, и только в 2019 году этот показатель в поселении был ниже. Так в 2019 году коэффициент смертности в Шалинском муниципальном районе составил 3,8 промилле, а в Ново-Атагинском сельском поселении — 3,2 промилле, а в 2020 году он составлял 0,6 промилле. Показатели рождаемости по Ново-Атагинскому поселению в 2019 году (14,7%) ниже, чем

_

⁶ Составлено по данным БД ПМО Чеченской Республики «Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования Шалинский муниципальный район. Сельское поселение Ново-Атагинское»

в среднем по Шалинскому муниципальному району (18,7%). В 2020 году рождаемость в поселении сократилась до 7,2 промилле (Рисунок 4).



Рис. 4. Динамика демографических процессов в Ново-Атагинском сельском поселении, ‰

Как показывают данные Рисунка 4, прослеживается тенденция быстрого сокращения естественного прироста населения. За рассматриваемый период общий коэффициент естественного прироста сократился с 15,1‰ до 6,6‰. Поскольку смертность в поселении сокращается, то сокращение естественного прироста связано в первую очередь со снижением рождаемости.

Механическое движение. На динамику численности населения Ново-Атагинского сельского поселения заметное влияние оказывают миграционные процессы. За последние 5 лет численность населения поселения за счет миграционных процессов сократилась почти на 239 человек. Всего за этот период в Ново-Атагинское сельское поселение прибыло 359 человек, а выбыло – 598 человек (Таблица 3).

Таблица 3. Динамика миграционных процессов Ново-Атагинского сельского поселения, человек⁷

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2015-2019
Число прибывших	88	75	75	53	68	359
в т.ч. трудоспособный возраст	71	58	66	39	55	289
Число выбывших	150	132	98	113	105	598
в т.ч. трудоспособный возраст	119	107	77	86	80	469
Миграционный прирост (убыль -)	-62	-57	-23	-60	-37	-239
в т.ч. трудоспособный возраст	-48	-49	-11	-47	-25	-180

Как показывают данные Таблицы 3, население Ново-Атагинского сельского поселения сокращается в значительной степени за счет молодежи. Подавляющая часть миграционных процессов осуществляется в пределах России. Среди прибывших мигрантов — 98,9%, среди выбывших мигрантов — 100% мигрировали в пределах России. Международная миграция за весь рассматриваемый период составила 4 человека (или 1,1%) среди прибывших в поселение. При этом, внутрирегиональная миграция была больше, как среди прибывших (60,4%), так и среди выбывших из поселения (54,7%). Доля межрегиональной миграции среди прибывших составила 38,4%, а среди выбывших — 45,3%.

-

 $^{^7}$ По данным БД ПМО Чеченской Республики «Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования Шалинский муниципальный район. Сельское поселение Ново-Атагинское»

Среди прибывших -52,6% женщины и 47,4% - мужчины. Среди выбывших доля женщин составляет 64,9%, доля мужчин -35,1%.

Наиболее активной категорией в миграционных процессах является трудоспособное население. Так, среди прибывших в поселение они составляют 80,5%, а среди выбывших — 78,4%. В миграционной убыли населения поселения на долю трудоспособного возраста приходится 75,3%8.

В Ново-Атагинском сельском поселении весь рассматриваемый период наблюдалось отрицательное сальдо миграции. Масштабы оттока населения из поселения колеблются по годам, но в целом не уменьшаются, что связано с медленным созданием дополнительных рабочих мест в поселении. Таким образом, отток населения из поселения, в основном трудоспособного возраста, связан с напряженной ситуацией на рынке труда. Так по данным паспорта Ново-Атагинского сельского поселения за 2020 год 64,3% трудоспособного населения не занято трудом, в том числе 59,6% трудоспособных мужчин и 68,3% трудоспособных женщин.

Выводы:

Для Ново-Атагинского сельского поселения характерны:

- рост численности населения поселения;
- высокий уровень рождаемости, обеспечивающий расширенное воспроизводство населения;
- значительное превышение рождаемости над смертностью;
- отток трудоспособного населения из поселения;
- высокая доля молодого населения в поселении, что предъявляет особые требования к масштабам и качеству рабочих мест;
- высокий уровень безработицы в поселении;
- высокий коэффициент напряженности на регулируемом рынке труда.

3.2. Оценка современного состояния структуры жилищного фонда и основных направлений жилищного строительства

Жилищный фонд Ново-Атагинского сельского поселения на начало 2021 года составил 285,7 тыс. кв. м общей площади жилых помещений⁹.

С 2012 года жилищный фонд поселения вырос почти в 3 раза и увеличился на 185,7 тыс. кв. м. После значительного роста в 2013 году, на протяжении 3 лет жилищный фонд поселения не изменялся. С 2016 года он начал медленно и относительно равномерно расти (Рисунок 5).

 $^{^8}$ По данным БД ПМО Чеченской Республики «Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования Шалинский муниципальный район. Сельское поселение Ново-Атагинское»

 $^{^9}$ Данные на начало $2021\,\mathrm{r}$. приведены по статистической форме 1-жилфонд на $31.12.2020\,\mathrm{m}$

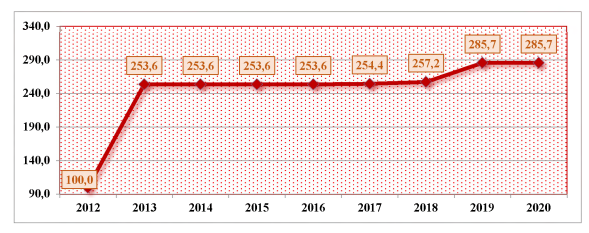


Рис. 5. Динамика жилищного фонда Ново-Атагинского сельского поселения, тыс. кв.м 10

Жилищный фонд Ново-Атагинского сельского поселения рос более медленными темпами, чем Шалинский муниципальный районе в целом, жилищный фонд которого с 2012 года увеличился в 7,3 раз.

В связи с существующими традициями населения республики, ориентированными на собственное индивидуальное жилье, а также с процессом приватизации, доля государственного и муниципального жилищного фонда непрерывно сокращалась.

Весь жилищный фонд Ново-Атагинского сельского поселения в настоящий момент – частный.

Отсутствие муниципального жилья ограничивают возможности оказания государственной поддержки социально незащищенным слоям населения.

Весь жилой фонд поселения представлен индивидуально определенными зданиями. Общее число индивидуальных домов в поселении составляет 1955 единиц. Средний размер индивидуального жилого дома составляет 146 кв. м, что значительно больше, чем в среднем по Шалинскому району, где средний размер индивидуального дома составляет 95,8 кв. м.

Практически весь жилой фонд поселения является капитальным, из него 74,6% - жилой фонд, расположенный в кирпичных домах, 8,6% жилого фонда расположено в блочных домах, 0,8% - в домах из смешанных материалов, остальные 16% - в домах из прочих материалов.

Большая часть домов в поселении (45,2%) построены после 1995 года, их доля в общей площади домов составляет 48,1%. Общая площадь жилых домов построенных в 1971-1995 годах составляет 39,3%. Только 12% жилья расположено в домах, построенных в 1946-1970 годах. В поселении сохранилось 18 индивидуальных жилых домов, построенных в 1921-1945 годах. На их долю приходится 0,6% общей площади жилого фонда.

Поэтому в Ново-Атагинском сельском поселении доля жилищного фонда, имеющего износ более 66%, составляет почти 1/3 всего жилищного фонда поселения (Рисунок 6).

 $^{^{10}}$ Составлено по данным БД ПМО Чеченской Республики «Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования Шалинский муниципальный район. Сельское поселение Ново-Атагинское»

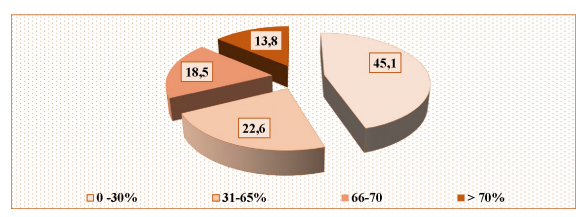


Рис. 6 Распределение площади жилых домов Ново-Атагинского сельского поселения по проценту износа, $\%^{11}$

В Ново-Атагинском сельском поселении жилищный фонд на протяжении всего рассматриваемого периода строился только за счет собственных и заемных средств населения.

Ключевые составляющие рынка жилья любой территории – обеспеченность жильем и доходы населения.

Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, Ново-Атагинского сельского поселения на начало 2020 года составляла 29,3 кв. м. на 1 жителя 12 , что на 12,1 кв. м больше, чем средняя обеспеченность населения жильем в Шалинском муниципальном районе и на 9,2 кв. м больше, чем в Чеченской Республике.

Обеспеченность населения Ново-Атагинского сельского поселения жилой площадью по сравнению с 2012 годом выросла на 18,3 кв. м. на одного жителя.

Среднегодовой ввод на 1 жителя сильно колеблется по годам: в Чеченской Республике от, 0,06 до 0,84 кв. м на одного жителя в год, в Шалинском муниципальном районе от 0,04 до 1,48 кв. м на одного жителя в год, в Ново-Атагинском сельском поселении от 0,20 до 1,46 кв. м на одного жителя в год (Таблица 4) 13 .

Таблица 4. Ввод в действие жилых домов на территории Ново-Атагинского сельского поселения, кв. м

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Введено в действие жилых	3372,6	13664	9850	11127	8845	2978	1254	1967
домов	3372,0	13004	9030	11127	0073	2976	1234	1907
Введено в действие жилых	0,37	1,46	1,04	1 17	0.92	0,31	0.13	0,20
домов на душу населения	0,37	1,40	1,04	1,17	0,92	0,31	0,13	0,20

 $^{^{11}\}mbox{Рассчитано}$ по данным статистической формы 1-жилфонд на 31.12.2020

¹² По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике «Основные социально-экономические характеристики городских округов и муниципальных районов Чеченской Республики» и данным статистической формы 1-жилфонд на 01.01.2020 по Ново-Атагинскому сельскому поселению

¹³ Несовпадение показателей жилищного фонда и его динамики с показателями ввода жилья предположительно связаны с выбытием ветхого и аварийного фонда и замена его новым, а также юридическими процедурами оформления ввода жилищного фонда

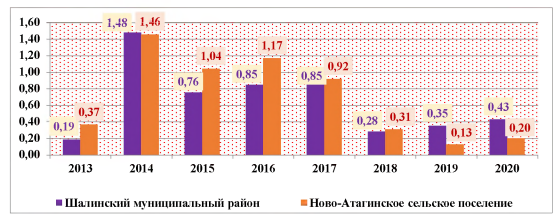


Рис. 7. Динамика среднедушевого ввода жилья по Шалинскому муниципальному району и Ново-Атагинскому сельскому поселению, кв. м./чел.¹⁴

Как показывают данные Рисунка 7, среднедушевой ввод жилья в поселении в 2013, а также в 2015-2018 годах был выше, чем в районе. Это превышение, а также более высокие показатели обеспеченности населения жильем в 2012 году, обусловило более высокие показатели обеспеченности населения поселения жильем, чем в Шалинском районе в целом.

Ново-Атагинское сельское поселение занимает 1 место в Шалинском муниципальном районе по обеспеченности населения жильем (Таблица 5).

Таблица 5. Обеспеченность населения Шалинского муниципального района и его поселений жильем на начало 2020 года, кв. м на 1 жителя

№ п/п	Территориальные единицы	01.01.2020
	Чеченская Республика	20,1
	Шалинский муниципальный район	17,2
1	Ново-Атагинское сельское поселение	29,3
2	Агиштинское сельское поселение	28,1
3	Чири-Юртовское сельское поселение	21,2
4	Герменчукское сельское поселение	19,0
5	Белгатойское сельское поселение	18,5
6	Сержень-Юртовское сельское поселение	17,5
7	Дуба-Юртовское сельское поселение	16,1
8	Шалинское городское поселение	15,4
9	Автуринское сельское поселение	14,8
10	Мескер-Юртовское сельское поселение	14,0

Ново-Атагинское сельское поселение в целом характеризуется высоким уровнем благоустройства жилищного фонда. Большая часть показателей благоустройства её жилых помещений, выше аналогичных показателей по Шалинскому муниципальному району и Чеченской Республике в целом (Таблица 6).

_

¹⁴ Рассчитано по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике «Основные социально-экономические характеристики городских округов и муниципальных районов Чеченской Республики» и по данным БД ПМО Чеченской Республики «Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования Шалинский муниципальный район. Сельское поселение Ново-Атагинское»

Таблица 6. Благоустройство жилищного фонда, %15

		Удельный вес общей площади, оборудованной					
	водопро-	водоотведе	отоплением	ваннами	газом	горячим	напольными
	водом	нием				водоснабже-	электроплита
		(канализа-				нием	МИ
		цией)					
Чеченская	88,7	82,3	93,2	74,3	76,1	96,2	1,8
Республика	00,7	62,3	93,2	74,5	70,1	90,2	1,0
Шалинский							
муниципальный	90,6	89,8	97,3	82,9	80,5	95,6	0,3
район							
Ново-Атагинское							
сельское поселение	91,1	91,1	94,2	91,1	94,2	91,1	2.2
– всего	91,1	91,1	94,2	91,1	94,2	91,1	2,2
благоустройство							
в том числе							
центролизованные					94,2		
виды	_	_	_	-	9 4 ,∠	_	-
благоустройства							

При этом благоустройство централизованными системами имеются только по газоснабжению. Остальные виды благоустройства создаются владельцами домов самостоятельно, то есть действует система индивидуального благоустройства жилых домов.

Реализация значительной части задач, связанных с решением жилищной проблемы и благоустройства на территории муниципальных районов и их поселений и населенных пунктов осуществляется на республиканском уровне.

Для решения жилищной проблемы на территории всех муниципальных районов республики и её поселений, разработана и действует программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и услугами ЖКХ граждан, проживающих в Чеченской Республике», утвержденная постановлением Правительства Чеченской Республики от 19 декабря 2013 года № 353 (в редакции постановления Правительства Чеченской Республики от 14.11.2019 №209).

Программа включает 17 подпрограмм по основным проблемным направлениям в сфере жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики.

Одной из важнейших целей развития жилищно-коммунальной сферы Чеченской Республики и её территориальных единиц, определенных Программой, является обеспечение её населения доступным и комфортным жильем, доступными и качественными жилищно-коммунальными услугами.

В Программе отмечается, что одним из ключевых требований системы долгосрочного ипотечного кредитования строительства и приобретения жилья является обеспечение доступности ипотечных кредитов для населения не только с высокими, но и со средними доходами.

Вывод:

¹⁵ Таблица составлена по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике «Основные социально-экономические характеристики городских округов и муниципальных районов Чеченской Республики» и по статистической форме 1-жилфонд на 31.12.2020 года по Ново-Атагинскому сельскому поселению

Высокий уровень обеспеченности жильем, в значительной степени соответствующий требуемым стандартам (30 кв. м. на 1 человека).

Отсутствие муниципального жилищного фонда в поселении и возможности строительства нового жилья экономического класса для удовлетворения потребности населения с низкими доходами.

Отсутствие централизованных видов благоустройства жилищного фонда, в первую очередь, водоснабжения и водоотведения.

3.3. Оценка современного состояния социальной инфраструктуры

К социальной сфере относится, прежде всего, сфера предоставляемых услуг в образовании, культуре, здравоохранении, социальном обеспечении, физической культуре.

Основной задачей комплексной оценки уровня развития системы обслуживания населения, является выявление количественного и качественного состава существующих объектов, сравнение действующих мощностей объектов с нормативной потребностью, анализ технического состояния зданий, определение направлений по устранению сложившихся проблем.

Оценка уровня обеспеченности объектами обслуживания были установлена в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования сельского поселения «Шалинский муниципальный район» Чеченской Республики, а также Местными нормативами градостроительного проектирования Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики.

Образование

Система образования Ново-Атагинского сельского поселения включает в себя дошкольные и общеобразовательное учреждения, подчиняющиеся муниципальному району.

В с. Новые-Атаги действует 2 дошкольных общеобразовательных учреждения: «Жайна» и «Теремок» общей вместимостью 160 мест. Посещали детский сад на начало 2021 года 262 ребенка. Загруженность детских общеобразовательных учреждений — 164 ребенка на 100 мест. Один детский сад расположен в арендованном помещении, второй — в типовом здании 16. Состояние зданий детских садов удовлетворительное.

В с. Новые-Атаги также действует 4 общеобразовательных организации: 2 средние общеобразовательные школы, одна основная школа, а также средняя общеобразовательная школа-интернат. Вместимость общеобразовательных школ по санитарным нормам составляет 974 места. Фактически посещает общеобразовательные организации 1895 учеников. Загруженность школы составляет 195 учеников на 100 мест. Значит, значительная часть учеников занимается во вторую, а может быть и третью смены. Состояние здания школ — удовлетворительное. У средних школ и школы-интерната имеются спортивные залы, футбольные поля, у СОШ №1 и СОШ интернат №10 имеются также волейбольные площадки.

 $^{^{16}}$ По данным паспорта Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района. 2020 год.

Таблица 7. Оценка обеспеченности **Ново-Атагинского** сельского поселения объектами образования в соответствии с нормативными требованиями¹⁷

Вид объекта	Проектная мощность	Нормативная емкость	Дефицит/ излишек	Обеспеченность
Объекты дошкольного образования, мест	160	529	-369	-70 %
Объекты общеобразовательных организаций, мест	974	1895	-921	-48,6 %

Таким образом, можно отметить, что в соответствии с нормативными требованиями существует значительный дефицит в объектах дошкольного образования (70% детей в возрасте 1-6 лет должно быть обеспечено местами в ДОУ) и в объектах общеобразовательных организаций (100% от числа школьников). Объекты дополнительного образования на территории сельского поселения отсутствуют.

Учитывая возрастную структуру населения, фактическую посещаемость образовательных организаций, в сельском поселении существует острая потребность в дополнительных объектах образования.

Здравоохранение

На территории Ново-Атагинского сельского поселения в сфере здравоохранения осуществляют деятельность следующие учреждения:

- ГБУЗ «Шалинская районная больница», которая обслуживает весь Шалинский муниципальный район. Число больничных коек в стационаре составляет 305 коек, мощность поликлинического отделения составляет 750 посещений в смену;
- Врачебная амбулатория, общей мощностью 90 посещений в смену. Укомплектованность кадрами высокая и составляет: врачами — 89%, средним медицинским персоналом — 79% 18.

Действующая в поселении врачебная амбулатория нуждается в капитальном ремонте.

Объекты здравоохранения с 2013 года являются объектами регионального подчинения, поэтому вопросы развития их материальной базы необходимая вместимость и структура медицинских организаций его территориальная организация решаются органами здравоохранения региона и определены в отраслевой программе развития здравоохранения.

Физическая культура и массовый спорт

Физкультурно-спортивные сооружения в Ново-Атагинском сельском поселении представлены спортивной школой ГБУ «РСШ по дзюдо Олимпийского резерва». В составе спортивной школы имеется спортивный зал общей площадью 800 кв. м. и минифутбольное поле площадью 1000 кв. м.

Кроме этого, в поселении имеется 3 футбольных поля, расположенных при школах, их площадь составляет 9900 кв. м., а также отдельное футбольное поле общей площадью 10000 кв. м.

¹⁷ Рассчитано в соответствии с данными паспорта Ново-Атагинского сельского поселения и данными Местных нормативов градостроительного проектирования Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики

¹⁸ По данным Паспорта Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района

В средних школах и школе-интернате имеются спортивные залы общей площадью 334 кв. м. Здесь же расположены волейбольные площадки, площадью 324 кв. м.

Все объекты физической культуры и спорта в поселении находятся в хорошем и отличном состоянии.

Мощности объектов физической культуры и спорта, а также результат проведенной оценки обеспеченности¹⁹ приведены ниже в **Ошибка! Неверная ссылка закладки.**.

Таблица 8. Оценка обеспеченности объектами физической культуры и спорта в Ново-Атагинском сельском поселении

Вид объекта	Проектная	Нормативная	Дефицит/
Вид объекта	мощность	емкость	излишек
Спортивные залы, кв. м площади пола	1134	3430	-2296
Плоскостные спортивные сооружения, кв. м	21224	19104	+2120

Данные этой таблицы показывают высокую обеспеченность сельского поселения плоскостными спортивными сооружениями и низкую площадью спортивных залов.

Культура и искусство

Из объектов культуры в муниципальном образовании действуют²⁰:

- 1 сельский дом культуры на 36 мест, общей площадью 30 кв. м
- 1 сельская библиотека с читальным залом на 10 мест, общей площадью 64 кв. м.

По данным паспорта поселения все объекты культуры расположены в арендуемых помещениях.

Объекты культуры имеют небольшие масштабы развития, и желательно их расширение. Вместе с тем, они соответствуют требованиям Местных нормативов градостроительного проектирования Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики, в соответствии с которыми в административном центре сельского поселения должны быть по 1 объекту – дом культуры и общедоступная библиотека с детским отделением, независимо от количества населения.

3.4. Оценка экономического потенциала

К основным видам экономической деятельности Ново-Атагинского сельского поселения относятся агропромышленная деятельность, легкая промышленность.

Таблица 9. Перечень промышленных предприятий и товаропроизводителей, расположенных на территории Ново-Атагинского сельского поселения²¹

№ п/п	Наименование предприятий	Фактический адрес	Вид деятельности
1	ООО «Якубов»	с. Новые – Атаги, ул. А.Т. Хакимова, 111	Производство мягкой мебели
2	ООО «Строй Сервис»	с. Новые – Атаги, ул. Продольная, № 98	Производство сельскохозяйственной продукции

Сельское хозяйство

¹⁹ В соответствии с данными Местных нормативов градостроительного проектирования Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики

²⁰ По данным паспорта Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района

²¹ Источник: Паспорт Ново-Атагинского сельского поселения, 2021 г.

Земельные ресурсы и климатические условия, развитая инфраструктура и близость к центрам потребления создают благоприятные условия для ведения сельского хозяйства на территории Ново-Атагинского сельского поселения.

Ниже приводится перечень действующих предприятий АПК.

Таблица 10. Перечень сельскохозяйственных организаций, фактически осуществляющих деятельность на территории Ново-Атагинского сельского поселения (реестр юридических лиц)²²

№ п/п	Наименование	Общая площадь (га)	Вид деятельности	
1			выращивание зерновы	
	ГУП «Госхоз «Предгорный» МСХ ЧР ²³	н/д	и зернобобовых	
			культур	
2	ООО "Стройсервис", генеральный директор Бахаев Ибрагим Вахидович (ранее Бахаев Ибрагим Вахидович	152,9		
		11,7]	
		67,1	растениеводство	
		1		
3	ООО "Агро-Ресурс" директор Осмаева Марет Умаровна	150	растениеводство	
		1 hxu i		
		150]	
4	ООО "ЮгЭкоАгро", директор Лорсанов	25.97	растениеводство	
4	Исмаил Хизирович	35,87		
5	ЖСПК "Производственно-убойно-		животноводство	
	санитарное обеспечение экологических	50		
	продуктов "Вайнахское предгорье"	59		
	председатель Бакаров Айнди Лом-Алиевич			

Таблица 11. Перечень сельскохозяйственных организаций, фактически осуществляющих деятельность на территории Ново-Атагинского сельского поселения (реестр физических лиц)²⁴

No	Арендатор (ИП)	Общая площадь (га)	Вид деятельности	
п/п				
1	Бачаев Али Абдулазизович	100	растениеводство	
	вачась Али Аодулазизович	30		
2	Матуев Хусин Шамсудинович	50	растениеводство	
3	Матуев Хамзат Шамсудинович	50	растениеводство	
4	Джабраилов Шамиль Русланович (ранее	30	растениеводство	
4	Лорсанов Хизир Доккаевич)	30		
5	Глава КФХ Осмаев Сайхан Умарович	30	растениеводство	
6	Хизиров Ризван Рамазанович	10	растениеводство	
7	Дадуев Ибрагим (ранее Дадуев Лауди	8	110 0T011110D0 T0TD0	
′	Имранович)	o	растениеводство	
8	Осмаева Марет Умаровна	108	растениеводство	
	Итого	416		

²² Источник: Паспорт Ново-Атагинского сельского поселения, 2021 г.

 $^{^{23}}$ На базе нормативно-правового документа Распоряжение Правительства ЧР от 13 сентября 2011 года N331-р «О Перечне предприятий и учреждений, подведомственных Министерству сельского хозяйства Чеченской Республики (с изменениями на 19 декабря 2019 года)» (в ред. Распоряжений Правительства Чеченской Республики от 26.09.2011 N 350-р, от 15.11.2011 N 419-р, от 02.03.2012 N 55-р, от 25.12.2017 N346-р, от 17.04.2018 N 98-р, от 30.05.2018 N151-р, от 19.12.2019 N 431-р)

²⁴ Источник: Паспорт Ново-Атагинского сельского поселения, 2021 г.

Таблица 12. Поголовье скота и птицы по состоянию на 01.01.2021

Наименование	Количество голов		
Крупный рогатый скот	1393		
Мелкий рогатый скот	589		
Птица	8100		
Лошади	13		

<u>Вывод</u>: Сельское хозяйство, преимущественно растениеводство, представленное различными видами хозяйств, является важной составляющей экономики Ново-Атагинского сельского поселения.

Малый и средний бизнес

Позитивная роль малого бизнеса в развитии территории — это увеличение рабочих мест, рост доходов местных бюджетов, это возможность оперативного перепрофилирования производств и предоставления услуг, повышение уровня удовлетворения спроса в товарах массового потребления и др. За счет малого бизнеса обеспечивается транспортное обслуживание населения.

В соответствии с материалами социально-экономического паспорта Шалинского муниципального района, по состоянию на 01.01.2021 на территории Ново-Атагинского сельского поселения имеются два предложения по созданию новых субъектов малого предпринимательства.

Тип субъектов – микро, сфера деятельности – услуги и обслуживание, торговля.

Для реализации проектов потребуется всего:

- 0,2074 га площади земельных участков;
- 13 млн. рублей.

Реализация проектов позволит создать 7 рабочих мест.

 Таблица 13. Предложения по созданию субъектов малого предпринимательства на 01.01.2021 в Ново-Атагинском сельском поселении

No	Название проекта	Площадь	Необходимый	Кол-во	Тип	Отрасль /
п/п		земельного	объем	рабочих		сфера
		участка для	финансирова-	мест, чел		деятельности
		реализации	ния, млн. руб.			
		проекта, га				
	Магазин смешанных					
1	товаров, с. Новые-Атаги,	0,0374	10	4	Микро	Торговля
	ул.Кадырова,366					
	Автомойка					
2	самообслуживания и	0,23				
	магазина смешанных		3	3	Микро	
	товаров", Шалинский				TTIMPO	
	район, с. Новые-Атаги,					
	ул. Орджоникидзе, 92					

Общий вывод:

Природно-климатические и транспортные условия территории Ново-Атагинского сельского поселения, а также уже имеющийся экономический и социальный потенциал на сегодняшний день позволяют говорить об имеющихся возможностях развития экономической базы на территории поселения.

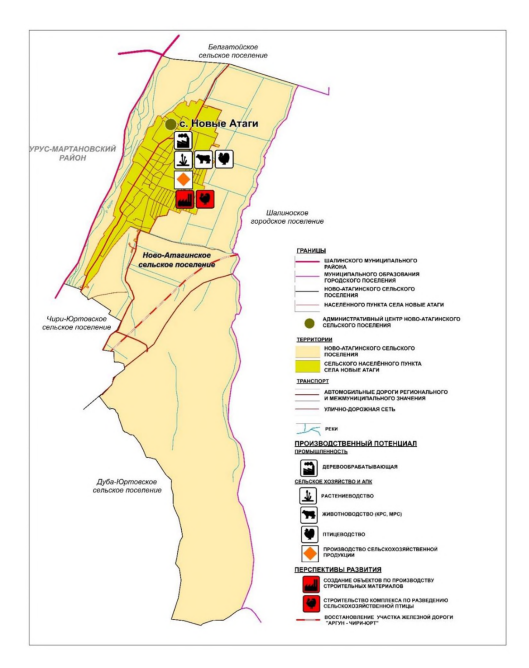


Рис. 8. Экономический потенциал Ново-Атагинского сельского поселения

3.5. Оценка состояния транспортной инфраструктуры

Транспортная система Ново-Атагинского сельского поселения в целом сформирована. В её основе улично-дорожная сеть населенного пункта, который образует территорию поселения.

Внешние транспортные связи представлены участками автомобильных дорог общего пользования. Территория поселения входит в зону влияния формирующейся Грозненской агломерации.

Основные показатели транспортной системы поселения приведены ниже в Таблице 14.

Таблица 14. Основные показатели транспортной структуры поселения

Nº	Показатель	Единица измерения	Текущее значение показателя (2021 г.)
1	Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных	КМ	64,3
2	образований на конец года (всего) Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на конец года (с твердым покрытием)	КМ	50,1
3	Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на конец года (всего) с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	КМ	15,4
4	Общая протяженность улиц, проездов, набережных (местного значения) на конец года	КМ	70
5	Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных (местного значения) на конец года	КМ	8
6	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	76

Необходимо отметить недостаточно высокое техническое состояние уличнодорожной сети поселения, включая низкую долю автомобильных дорог (а также улиц) с твёрдым, в т. ч. с усовершенствованным покрытием.

Недофинансирование дорожной деятельности в условиях постоянного роста интенсивности движения, увеличения грузоподъемности транспортных средств, отсутствие достаточной специальной дорожной техники приводит к несоблюдению межремонтных сроков, накоплению количества не отремонтированных участков.

В целом транспортное обслуживание населения автобусами общего пользования находится на удовлетворительном уровне. В сочетании с растущим уровнем автомобилизации населения уровень транспортного обслуживания можно считать удовлетворительным.

Однако существующий пассажирский транспорт на указанных маршрутах отличается высоким износом, что обуславливает недостаточно высокое качество предоставления транспортных услуг туристам и населению рассматриваемого сельского поселения транспортными предприятиями.

Отличительной чертой территории поселения является его компактность. На 2021 год не решена проблема связности территории соседних периферийных частей населенного пункта.

Территория поселения отличаются недостаточным уровнем обеспечения вспомогательной транспортной инфраструктурой (СТО, АЗС, парковочные пространства).

Выволы.

В целом уровень развития транспортной инфраструктуры поселения можно считать удовлетворительным, в т. ч. обеспеченность услугами общественного транспорта — на хорошем уровне. Значительная протяженность автомобильных дорог и элементов улично-

дорожной сети местного уровня нуждается в ремонте. Недостаточен уровень развития вспомогательной транспортной инфраструктуры. Внешние транспортные связи поселения обеспечиваются за счёт близости к центру республики – городу Грозный.

3.6. Оценка состояния систем коммунального комплекса

3.6.1. Водоснабжение

При разработке раздела учтены данные, предоставленные Администрацией Шалинского муниципального района, ресурсоснабжающими организациями Шалинского муниципального района.

Источником водоснабжения Ново-Атагинского сельского поселения являются подземные воды. В составе сельского поселения один населенный пункт – с. Новые Атаги, объекты централизованной системы водоснабжения которого находятся в эксплуатации Шалинского филиала ГУП «Чечводоканал». Внутренним водопроводом оборудовано 80% жилого фонда.

Централизованное водоснабжение осуществляется от подземных источников водоснабжения — 10-и артезианских скважин, расположенных в жилой застройке. Проектная мощность системы водоснабжения — 2,4 тыс. м³/сут. Вода из артезианских скважин насосами 1-го подъема подается непосредственно в водопроводные сети. Общая протяженность водопроводных распределительных сетей диаметром 100 мм в с. Новые Атаги составляет 30,7 км, состояние удовлетворительное.

Населенный пункт оборудован централизованным водоснабжением частично. Системой централизованного водоснабжения обеспечиваются промышленность, агропромышленный комплекс, объекты социальной инфраструктуры, общественные здания и жилые кварталы города. Индивидуальная жилая застройка также подключена к водопроводной сети, однако наряду с этим частично использует водоразборные колонки, что ухудшает бытовые условия населения.

Также для водоснабжения населения используются шахтные колодцы и личные артезианские скважины.

Технические и технологические проблемы системы централизованного водоснабжения

Вся система водоснабжения требует полной реконструкции, в том числе имеют место следующие проблемы:

- высокая степень износа сетей водоснабжения, которая приводит к неэффективному расходованию ресурсов и не позволяет в полной мере обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям;
- фактическая мощность большинства водозаборных скважин в настоящее время не достигает уровня плановой, что вызвано их неудовлетворительным техническим состоянием;
- низкий процент охват жилой застройки централизованным водоснабжением;
- отсутствие водоподготовки на водозаборных сооружениях.

3.6.2. Водоотведение

При разработке раздела учтены данные, предоставленные Администрацией Шалинского муниципального района, ресурсоснабжающими организациями Шалинского муниципального района.

Система централизованного водоотведения на территории Ново-Атагинского сельского поселения отсутствует.

В не канализованной застройке с. Новые Атаги сбор жидких коммунальных отходов (ЖКО) осуществляется в выгребные ямы и септики. Утилизация ЖКО производится населением самостоятельно или накопительными емкостями с последующим вывозом сточных вод на ближайшие очистные сооружения. Периодичность вывоза ЖКО неблагоустроенного муниципального жилищного фонда — по мере накопления, частного сектора — по заявкам.

Технические и технологические проблемы системы водоотведения

К основным проблемам в области водоотведения на территории сельского поселения относятся:

- отсутствие системы централизованного хозяйственно-бытового водоотведения.
- наличие сброса неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф.

3.6.4. Теплоснабжение

Потребители муниципального образования Ново-Атагинского сельское поселение Шалинского муниципального района не обеспечены централизованным теплоснабжением.

Теплоснабжение жилой застройки, а также объекты коммунально-бытовых и производственных потребителей осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии — автономных газовых теплогенераторов, топливом для которых предусмотрен природный газ.

Выводы:

- В сельском поселении отсутствует централизованное теплоснабжение;
- Население для нужд отопления и пищеприготовления используют автономные газовые теплогенераторы заводской готовности.

3.6.5. Электроснабжение

Электроснабжение муниципального образования Ново-Атагинское сельское поселение Шалинского муниципального района осуществляется от электроподстанций АО «Чеченэнерго» (Шалинские РЭС») под управлением ПАО «Россети Северный Кавказ».

Электроснабжение потребителей Ново-Атагинского сельского поселения осуществляется от центра питания – ПС 110/35/10/6 кВ «Цемзавод», оборудованного двумя трансформаторами установленной мощностью 2х25 МВА и 6,3 МВА. Год ввода в эксплуатацию 1964. Центр питания расположен за границей сельского поселения. На ПС 110/35/10/6 кВ «Цемзавод» отсутствует резерв мощности.

На территории Ново-Атагинского сельского поселения расположена ПС 35/10 кВ обеспечивающая покрытие нагрузок инновационно-строительного технопарка «ИСТ Казбек».

Схема внешнего электроснабжения выполнена с помощью ЛЭП 10 кB – от центра питания (Ф-3, Ф-5 ПС «Цемзавод») проложены питающие линии электропередачи ВЛ 10 кB к трансформаторным подстанциям ТП 10/0.4 кB.

Внутри с. Новые Атаги проложены распределительные линии электропередачи ВЛ 0,4 кВ. Прокладка сетей выполнена воздушным и кабельным способом.

Общая протяженность линий электропередачи составляет 86,911 км.

Основными потребителями электроэнергии является население, а также социально-бытовые и производственные потребители.

Годовой расход электроэнергии населением по Ново-Атагинскому сельскому поселению составил – 9,017 млн. кВтч.

На территории муниципального образования электросети находятся в оперативном управлении Шалинских РЭС АО «Чеченэнерго».

Таблица 15. Техническая характеристика системы электроснабжения на 01.01.2021

No	Наименование ТП	Протяженность	Протяженность	Количество	Количество ТП	Итого
п/п		ВЛ 6 кВ, км	ВЛ 0,4 кВ, км	ТП на	на балансе	ТΠ
				балансе РЭС	потребителей	
	ПС Цемзавод					
1	Φ-3	22 ,160	57, 470	51	19	70
	с. Новые-Атаги					
	ПС Цемзавод					
2	Φ-5	7 201		0	0	0
2	Военная часть	7,281	0	U	0	U
	с. Новые-Атаги					
	Итого:	29, 441	57, 470	51	19	70

Год ввода электросетей в эксплуатацию — 1978. Одной из основных проблем является износ электросетей, который на 01.01.2021 составляет 84%. Проблемой является также износ трансформаторных подстанций, требующий реконструкции, либо замены — для выработавшего свой срок службы.

Усовершенствование и развитие электроснабжающих сетей связано с тенденцией максимального снижения эксплуатационных затрат и численности обслуживающего персонала и внедрения автоматических и телемеханических устройств, вычислительной техники, блочного резервирования. Необходимо оснащать оперативно-диспетчерские службы сетей всех напряжений современной аппаратурой телеизмерения — телесигнализации, ПЭВМ. Это позволит повысить эффективность работы аварийной службы, снизить время устранения аварийных ситуаций, а также выполнять многочисленные расчеты, снизить потери электроэнергии за счет оптимизации сетей, повысить экономическую эффективность сетей.

Важное значение в эксплуатации электрических сетей имеют вопросы экономии электроэнергии в сетях, оборудовании и электроприемниках. Одним из главных резервов по экономии является уменьшение потерь электроэнергии в сетях. Снижение потерь в сетях способствует улучшению электросберегающих показателей.

Выводы:

Основными проблемами, связанными с обслуживанием энергетического хозяйства, являются:

- реконструкция существующих трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ;
- реконструкция сетей электроснабжения, замена деревянных опор на бетонные;
- строительство новых сетей электроснабжения 0,4 кВ;
- применение комплектующих нового поколения;
- использование энергосберегающих приборов.

Коридоры воздушных ЛЭП напряжением 35, 10 кВ вносят планировочные ограничения в виде охранных зон, не подлежащих застройке:

- для ВЛ 35 кВ по 15 метров от оси линии в каждую сторону;
- для ВЛ 10 кВ по 10 метров от оси линии в каждую сторону (по 5 метров для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов).

3.6.6. Газоснабжение

Газоснабжение потребителей Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района осуществляется на базе природного газа – от магистрального газопровода «Аксай – Гудермес – Грозный».

Газотранспортная система находится в эксплуатации ПАО «Газпром межрегионгаз», газораспределительная система – в эксплуатации АО «Газпром газораспределение Грозный» филиал «Шалинский».

Система газораспределения осуществляется от АГРС «Чири-Юрт» через головные газорегуляторные пункты ГГРП и далее по газопроводам высокого давления к пунктам редуцирования газа (ПРГ).

На территории Ново-Атагинского сельского поселения действуют 9 ПРГ: 2 газорегуляторных пункта (ГРП) и 33 шкафных газорегуляторных пункта (ГРПШ).

Также от АГРС «Чири-Юрт» проложен газопровод на ГРП «НАО «ИСТ Казбек» для обеспечения газоснабжения инновационно-строительного технопарка «ИСТ Казбек».

Система газораспределения трехступенчатая: на территории сельского поселения действуют газопроводы высокого, среднего и низкого давлений.

Потребителями газа являются население, предприятия общественного питания, коммунально-бытовые учреждения и предприятия. На территории Ново-Атагинского сельского поселения газифицировано природным газом 1543 квартиры и одно предприятие.

Основной объем газа, поступающий на жизнеобеспечение жилого фонда, распределяется на эксплуатацию бытовых газовых приборов: газовые плиты, газовые водогрейные колонки, отопительные котлы, печи на газовом топливе.

Протяженность существующих газопроводов составляет 34,992 км.

Уровень газификации составляет – 90%.

Таблица 16. Объекты системы газораспределения по состоянию на 01.01.2021

№ п/п	Протяженность газопроводов, всего	КМ	34,992
1	низкое давление	KM	20,344
2	среднее давление	KM	11,747
3	высокое давление	KM	2,901
4	газопровод ввод	KM	12,496
5	Количество ПРГ		35

№	Наименование,	Тип оборудования	Проектная	Техническое
п/п	адрес объекта		мощность,	состояние
			м ³ /час	
		с. Автуры		
1	ул. Ингушская на окр. села	РДГ-150-1ВУ1	5680	хорошее
	ГРПШ№1			
2	ул. Кадырова новый поселок	РДГ -150-2НУ1	25600	хорошее
	ГРПШ№2	, ,		
3	ж/п "Кавказ" ГРП №3	РДУК-2-50	5200	удовлетворительное
4	ул. М. Горького ГРП№4	РДУК-2-100	19980	удовлетворительное
5	ул. Кутузова ГРПШ № 5	РДГ -50Н	5680	хорошее
6	ул. Кирова-Советская ГРПШ	ГСГО-50\25	5680	хорошее
	№6			_

№	Наименование,	Тип оборудования	Проектная	Техническое
п/п	адрес объекта		мощность, м ³ /час	состояние
7	ул. Речная- Моздокская ШРП №7	РДГ -50Н	5680	хорошее
8	ул. Моздокская ГРПШ №8	РДГ -50Н	5680	хорошее
9	ул. Мартовская- Аэродромная ШРП №9	РДНК-400	480	удовлетворительное
10	ул. Московская ШРП №10	РДНК-400-2шт	480	удовлетворительное
11	пл. Орджоникидзе ШРП №11	РДНК-400,1000	1380	удовлетворительное
12	ул. Грозненская ГРПШ №12	РДГ -80-2НУ1	11680	хорошее
13	ул. Кирова -Курорт ГРПШ №13	РДГ -50Н	5680	хорошее
14	ул. Фрунзе ГРПШ №14	РДГ -80-2НУ1	5680	хорошее
15	ул. Коммунальная ШРП№15	РДГ-50 Н	5680	хорошее
16	ул. Школьая -Октябрьская ГРПШ №16	РДГ -80-2НУ1	11680	хорошее
17	ул. Чехова- Речная ШРП №19	Р ДГ-50 Н	5680	хорошее
18	ул. Чапаева- Речная ШРП №18	РДНК-1000	900	хорошее
19	ул. Фрунзе- Речная ШРП №17	РДГ- 50 Н	5680	хорошее
20	ул. Курганная ГРПШ №20	РДГ -80-2НУ1	11680	хорошее
21	ул. Новочеченская ШРП №21	РДГ -150-1НУ1	5680	удовлетворительное
22	ул. Советская ГРПШ №22	РДГ -80-1НУ1	11680	хорошее
23	ул. Ивановская ГРПШ№23	РДГ -80-1ВУ1	11680	хорошее
24	ул. Луговая ГРПШ№24	РДГ -150-1ВУ1	25680	хорошее
25	ул. Уральская ШРП№27	РДНК-400	480	удовлетворительное
26	ул. Мельничная ГРПШ №29	РД-50Н	1820	хорошее
27	ул. Мельничная -Ивановская ГРПШ №30	РДГ-50Н	5680	хорошее
28	ул. Гагарина ГРПШ№31	РДГ-50 Н	5680	хорошее
29	ул. Пушкина ГРПШ №32	РДГ-50 Н	5680	хорошее
30	ул. Первомайская ГРПШ №33	РДГ -150-1ВУ1	25680	хорошее
31	ул. Суворова ГРПШ №34	РДГ -150-1ВУ1	25680	хорошее
32	ул. А-Х Кадырова ГРПШ №35	РДГ -150-1ВУ1	25680	хорошее
33	ул. Комарова-Фермерская ГРПШ №36	РДГ -150-1ВУ1	25680	хорошее
34	ул. Промежуточная- Октябрьская ГРПШ№37	Р ДГ-50 Н	5680	хорошее
35	ул. Школьная-Кирова ШРП №38	РДНК-400	480	удовлетворительное

ПАО «Газпром межрегионгаз» в рамках Программы газификации Чеченской Республики в 2020 году осуществил строительно-монтажные работы – внутри поселковые газопроводы в с. Новые Атаги протяженностью 33,25 км.

В 2020 году проведена реконструкция:

- газопровода по ул. Горьково-Гомаргаев с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,182 км;
- газопровода, проложенного на с. Новые Атаги с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,241 км;
- газопровода по ул. Орджоникидзе с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,594 км;
- газопровода по ул. Ворошилова с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,25 км;
- газопровода по ул. Пушкина с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,113 км;
- газопровода по ул. Горная с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,227 км;
- газопровода по ул. Ленина с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,5 км;
- газопровода по ул. Ленина с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 1,0 км;
- газопровода по ул. Пушкина с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,346 км;
- газопровода по ул. Клубная с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,166 км;
- газопровода по ул. Пролетарская с увеличением диаметра с d=57мм на d=100мм протяженностью 0,7 км;
- газопровода от ул. Горная на Новые планы с увеличением диаметра с d=57мм на d=100мм протяженностью 0,6 км;
- газопровода от ул. Горная на Новые планы с увеличением диаметра с d=57мм на d=100мм протяженностью 0,626 км;
- газопровода по ул. Орджоникидзе с увеличением диаметра с d=76мм на d=114мм протяженностью 0,594 км;
- газопровода, проложенного на с. Новые Атаги по ул. Ленина с увеличением диаметра с d=89мм на d=114мм протяженностью 1,248 км;
- газопровода, проложенного на с. Новые Атаги по ул. Ленина с увеличением диаметра с d=89мм на d=114мм протяженностью 1,248 км;
- газопровода по ул. Ленина с увеличением диаметра с d=89мм на d=114мм протяженностью 1,0 км;
- газопровода, проложенного на с. Новые Атаги с увеличением диаметра с d=102мм на d=159мм протяженностью 0,554 км.

Часть жителей, которые не подключены к сетевому газу используют для приготовления пищи электрические и газовые плиты, источником газоснабжения которых является баллонный газ. Использование электрических плит и газовых плит от баллонного газа ухудшает бытовые условия населения.

3.6.7. Связь

В настоящее время населению и организациям поселения предоставляются следующие основные виды телекоммуникационных услуг:

- услуги местной телефонной связи;

- услуги междугородной и международной телефонной связи;
- услуги связи по передаче данных, услуги связи для целей кабельного вещания, услуги связи для целей эфирного вещания;
- услуги почтовой связи.

Основной оператор, предоставляющий услуги местной телефонной связи на территории поселения — Шалинский муниципальный районный узел электросвязи, вышестоящая организация — ФГУП «Электросвязь» в ЧР.

В последние годы жители поселения ощутили улучшение качества предоставляемых услуг связи и получили доступ к более широкому спектру услуг. Возрастает уровень цифровизации телефонных сетей, что послужит импульсом для улучшения качества связи. Услуги телефонной связи (проводной) на территории поселения оказывает компания «Вайнахтелеком».

На территории поселения представлены услуги Почты России.

Её объекты расположены по адресам:

с. Новые Атаги, Кадырова ул., дом 165.

Услуги беспроводной связи оказывают крупнейшие компании: «МТС», «Вымпелком» и др.

На территории поселения размещены средства коллективного доступа — таксофоны, многофункциональные устройства и информационные киоски (инфоматы) и аналогичные устройства (по данным на 31.12.2020, по данным федерального агентства связи России):

с. Новые Атаги, Кадырова ул., дом 232.

На территории поселения осуществляется эфирное наземное вещание бесплатных общедоступных каналов в цифровом виде и несколько программ радиовещания.

Эфирное наземное вещание радио и телевизионных общедоступных каналов в цифровом виде на территории поселения осуществляет Федеральное государственное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (далее - «РТРС»).

Ближайшие к границам поселения объекты (радиотелевизионные передающие центры PTPC на территории Шалинского муниципального района и на прилегающих территориях соседних муниципальных районов):

- Чеченская Республика, ГРОЗНЫЙ (30 УЧАСТОК); Пакет телеканалов РТРС-1; ТВК 32 (562 МГц). Статус: вещает. Пакет телеканалов РТРС-2. ТВК 57 (762 МГц). Статус: вещает.
- Чеченская Республика, Грозненский р-он, ЧИШКИ. Пакет телеканалов РТРС-1. ТВК 32 (562 МГц). Статус: вещает. Пакет телеканалов РТРС-2. ТВК 57 (762 МГц). Статус: вещает.
- Чеченская Республика, Шалинский р-он, АГИШТЫ. Пакет телеканалов РТРС-1. ТВК 32 (562 МГц). Статус: вещает. Пакет телеканалов РТРС-2. ТВК 57 (762 МГц). Статус: вещает.
- Чеченская Республика, Веденский р-он, БЕНОЙ. Пакет телеканалов РТРС-1. ТВК 32 (562 МГц). Статус: вещает. Пакет телеканалов РТРС-2. ТВК 57 (762 МГц). Статус: вещает.
- Чеченская Республика, Шатоевский р-он, УЛУС-КЕРТ. Пакет телеканалов РТРС-1. ТВК 27 (522 МГц). Статус: вещает. Пакет телеканалов РТРС-2. ТВК 37 (602 МГц). Статус: вещает.

Трансляция эфирных наземных телевизионных каналов в цифровом виде осуществляется в дециметровом диапазоне.

На всей территории поселения доступны услуги связи посредством спутниковых абонентских каналов доступа (телевидение, Интернет, телефония).

Услуги связи, передачи данных и телематических служб (Интернет) района предоставляются 5-ю операторами связи (ПАО «МегаФон», Билайн, МТС, ЗАО «Вайнах-Телеком» и ФГУП «Электросвязь» – цех связи по Шалинскому району). Предложение услуг данного вида в настоящее время на рынке поселения значительно превышает потребительский спрос, что определяет достаточно жесткие условия конкуренции среди поставщиков и стимулирует качество услуг, оптимизацию ценовой политики, рост числа потребителей. Вся территория поселения находится в зоне уверенного приема сотовых операторов. Уровень покрытия территории поселения сетями сотовой связи превышает 95%.

<u>Выводы</u>: В целом уровень обеспеченности услугами связи на территории поселения можно считать удовлетворительным. Часть услуг связи жители поселения обеспечиваются за счёт близости к центру муниципального района — городу Шали, а также за счёт близости к административному центру республики — городу Грозный.

3.6.8. Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов

Раздел разработан в соответствии с материалами утвержденной «Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Чеченской Республике», 2019 год (далее по тексту «Территориальная схема»).

Образователями отходов, в том числе твердых коммунальных отходов (далее – TKO), на территории Ново-Атагинского сельского поселения являются:

- население (физические лица);
- юридические лица, а также физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, ведущие свою хозяйственную и/или иную деятельность на территории района.

Основной характеристикой источников образования отходов является их территориальная привязка. Условия расположения источников образования отходов во многом определяют возможные методы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.

Основными образователями ТКО на территории Ново-Атагинского сельского поселения является население.

По данным «Территориальной схемы», количество ТКО Ново-Атагинского сельского поселения, полученное расчетным путем на расчетный 2020 год составило 5285,0 тонн/год, в том числе от населения -3523,0 тонн/год, от организаций -1762,0 тонн/год.

В настоящее время планово-регулярная система вывоза ТКО на большей части территории Ново-Атагинского сельского поселения не осуществляется. В основном ТКО вывозятся населением самостоятельно или утилизируются на приусадебном участке.

Контейнерные площадки, оборудованные контейнерами для сбора и временного хранения ТКО, имеются на территории социально-значимых объектов (детские сады и школы). Всего в с. Автуры оборудовано семь контейнерных площадок, количество установленных контейнеров объемом 0,75 м³ – 11 шт.

Вывод:

Имеет место проблема возникновения несанкционированных стихийных свалок. На придомовых территориях в жилой застройке отсутствуют контейнерные площадки, оборудованные контейнерами.

Существующая система обращения с отходами в Ново-Атагинском сельском поселении устарела, необходима современная организация сбора и вывоза ТКО.

3.7. Оценка состояния окружающей среды

Сфера охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов признана в качестве одного из важнейших факторов социально-экономического развития, осознана ее роль в определении качества жизни.

Государственное регулирование охраны окружающей среды и природопользования на рассматриваемой территории осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, требованиями федерального закона «Об охране окружающей природной среды» (2002 г.), водным, лесным, земельным законодательством, законодательством о недрах, о животном мире и иными нормативными актами, указами и распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Президента и Правительства Чеченской Республики, Администрации Шалинского муниципального района и Ново-Атагинского сельского поселения.

Руководство Чеченской Республики много делает для оздоровления окружающей среды. И уже видны результаты: улучшается качество атмосферного воздуха, поверхностных вод, сохраняется низким радиационный фон, увеличивается количество зелёных насаждений, появляются новые сады и парки.

Уделяется большое внимание экологическому воспитанию населения, особенно – подрастающему поколению.

Кратко состояние окружающей среды характеризуется следующим образом.

На территории Ново-Атагинского сельского поселения нарушена <u>геологическая</u> <u>среда</u>. Территория характеризуется высокой сейсмичностью, поражена экзогенными геологическими процессами, подвержена затоплению паводковыми водами.

Эта опасность усугубляется нерациональной хозяйственной деятельностью, вырубкой лесов, кустарников, распашкой и подрезкой склонов, нарушением естественных откосов.

<u>Атмосферный воздух</u> рассматриваемой территории по концентрациям пяти компонентов загрязняющих веществ (оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода и озон) оценивается как «низкий» по уровню загрязнения.

Комплексный показатель индекса загрязнения (ИЗА) меньше 5, что соответствует благоприятной среде проживания.

В настоящее время загрязнение воздуха от нефтедобычи и нефтепереработки значительно сократилось за счёт сокращения самого производства, и на первое место по загрязнению атмосферного воздуха вышел транспорт. На его долю приходится более 80% всех выбросов загрязняющих веществ. Наибольший вклад в загрязнение воздушной среды вносят диоксид азота и оксид углерода

Что касается <u>поверхностных вод</u>, отмечается улучшение качества вод по створам большинства исследованных рек.

В 2018 году *питьевой водой*, отвечающей требованиям безопасности (доброкачественная + условно доброкачественная), было обеспечено— 99,5 % населения

республики (в 2017 г. – 90.3%, 2016 г. – 91%). Отмечается повышение обеспеченности населения республики качественной питьевой водой

Однако кое-где отмечается довольно низкое качество подаваемой населению питьевой воды, обусловленное неудовлетворительным состоянием водопроводов, отсутствием необходимого комплекса очистных сооружений и обеззараживающих установок, техногенным загрязнением поверхностных и подземных вод.

В <u>почвах</u> селитебных территорий по максимальным показателям в 2018 г. концентраций загрязняющих веществ, превышающих ПДК не выявлено. Уровень химического загрязнения почв в 2018 году относится к «допустимой» категории загрязнения.

Тем не менее, сохраняется общее загрязнение территории тяжёлыми металлами, порождённое военными действиями и нефтедобычей. Почвы местами пропитаны нефтепродуктами, что, в свою очередь, вызывает загрязнение подземных вод.

Результаты <u>радиационного мониторинга</u> объектов окружающей среды (почва, вода и др.), а также продуктов питания показали, что на рассматриваемой территории не установлены факты повышения радиационного фона, не обнаружено повышенного содержания радионуклидов.

На период 2018 года радиационная обстановка на рассматриваемой территории, как и всей республики, по сравнению с предыдущими годами не изменилась и остается, в целом, удовлетворительной.

Особо сложная ситуация на территории Ново-Атагинского поселения, как и всей Чеченской Республики, складывается с <u>отходами</u>, в том числе – с промышленными и медицинскими. Ситуация усугубляется отсутствием полигонов и мусороперерабатывающих предприятий, отвечающих всем современным требованиям.

Анализ показывает, что 85% образованных отходов производства и потребления идет на захоронение на объектах размещения отходов.

Отмечается ослабление <u>элементов экологического каркаса</u>, призванного способствовать самовосстановлению природных систем, принимать на себя создаваемую человеком нестабильность.

Из приведённой оценки окружающей природной среды следует, что в Ново-Атагинского сельском поселении имеется ряд нерешённых экологических проблем, важнейшие из которых:

- высокая техногенная нагрузка;
- истощение запасов возобновляемых ресурсов (лес, животные);
- нарушенность геологической среды, находящейся под прессом природных и техногенных факторов и подверженной оползням, просадкам, эрозии, подтоплению и т.д.;
- локальное загрязнение почв тяжёлыми металлами, продуктами нефтедобычи и нефтепереработки, их подверженность эрозии;
- загрязнённость поверхностных вод;
- локальное бактериологическое загрязнение питьевых вод;
- неудовлетворительное состояние проблемы обращения с отходами, в том числе с промышленными и медицинскими (отсутствие полигонов, и мусороперерабатывающих предприятий, отвечающих всем современным требованиям);
- ветхость инженерных сетей и низкая пропускная способность канализации, или её отсутствие;

- отсутствие очистных сооружений;
- несоблюдение границ зон с особыми условиями использования территории, в том числе – водоохранных и нарушение законов землепользования в них;
- ослабление элементов природно-экологического каркаса;
- низкая экологическая культура населения.

Решение названных проблем значительно улучшит экологическую ситуацию в Ново-Атагинского сельском поселении и в Чеченской Республике в целом.

3.8. Зоны с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования территории, для которых законодательством Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Чеченской Республики и Ново-Атагинского сельского поселения установлены ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, включают:

- санитарно-защитные зоны;
- санитарные разрывы;
- охранные зоны;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водовод питьевого назначения;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитные зоны объектов культурного наследия;
- водоохранные зоны (прибрежные защитные полосы, береговые полосы);
- зоны затопления и подтопления;
- рыбохранную зону;
- зону приаэродромной территории.

Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов. В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция) в целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования — санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнений на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности — как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 устанавливают класс опасности промышленных объектов и производств, ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, ограничения на использование территории санитарно-защитной зоны.

Ограничения градостроительной деятельности, связанные с санитарно-защитными зонами, носят временный характер и подлежат корректировке в системе градостроительного и санитарно-гигиенического мониторинга.

Для объектов, их отдельных зданий и сооружений с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека

в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов устанавливаются следующие размеры нормативных санитарно-защитных зон:

- для предприятий первого класса 1000 м;
- для предприятий второго класса 500 м;
- для предприятий третьего класса 300 м;
- для предприятий четвертого класса 100 м;
- для предприятий пятого класса 50 м.

По информации администрации Ново-Атагинского сельского поселения об объектах, расположенных на территории поселения, для некоторых из них, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, требуется установление СЗЗ. В Таблице 17 представлены размеры санитарно-защитных зон предприятий и объектов, расположенных на территории поселения.

Таблица 17. Размеры санитарно-защитных зон предприятий и объектов²⁵

№ п/п	Наименование предприятия, объекта	Класс санитарной опасности	Размер С33, м
1.	ООО «Якубов» - производство мягкой мебели	Ш	300
2.	OOO «Строй Сервис» - производство сельскохозяйственной продукции	Ш	300
3.	Склады ГСМ	V	50
4.	Материальные склады	V	50
5.	Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, конюшни) до 50 голов	V	50
6.	Объекты по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей – СТО шиномонтаж	IV	100
7.	A3C	V	50
8.	Отстойно-разворотные площадки общественного транспорта	V	50
9.	Отдельно стоящие предприятия торговли, открытые рынки	V	50
10.	Склады и места перегрузки	Ш	300
11.	ЛЭП -6-0,4 кВ	IV	100
12.	Газопроводы	V	50
13.	ГРП, ШРП, ГРПШ	V	50
14.	Артскважины	V	50
15.	Водопровод хозяйственно-питьевой	V	50
16.	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га	IV	100

В Таблице 18 даны регламенты использования территории санитарно-защитных зон, установленные санитарными правилами, на территории Ново-Атагинского сельского поселения.

_

 $^{^{25}}$ Производственные предприятия и объекты инженерной инфраструктуры даны на основании паспортадосье Шалинского муниципального района от 2021 года, информации ГУП «Чечводоканал»

 Таблица 18. Регламенты использования территории санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов

Запрещается	Допускается
- жилая застройка, включая отдельные	- нежилые помещения для дежурного аварийного
жилые дома,	персонала,
- ландшафтно-рекреационные зоны,	- помещения для пребывания работающих по вахтовому
- зоны отдыха,	методу (не более двух недель),
-территории курортов, санаториев и	- здания управления, конструкторские бюро,
домов отдыха,	- здания административного назначения,
-территории садоводческих	- научно-исследовательские лаборатории,
товариществ и коттеджной застройки,	- поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения
-коллективные или индивидуальные	закрытого типа,
дачные и садово-огородные участки,	- бани,
- другие территории с нормируемыми	- прачечные,
показателями качества среды	- объекты торговли и общественного питания,
обитания,	- мотели,
- спортивные сооружения,	- гостиницы,
- детские площадки, образовательные	- гаражи,
и детские учреждения,	- площадки и сооружения для хранения общественного и
-лечебно-профилактические и	индивидуального транспорта,
оздоровительные учреждения общего	- пожарные депо.
пользования,	- местные и транзитные коммуникации,
-объекты по производству	- ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы,
лекарственных веществ,	- артезианские скважины для технического
лекарственных средств и (или)	водоснабжения,
лекарственных форм,	- водоохлаждающие сооружения для подготовки
- склады сырья и полупродуктов для	технической воды,
фармацевтических предприятий,	- канализационные насосные станции,
- объекты пищевых отраслей	- сооружения оборотного водоснабжения,
промышленности,	- автозаправочные станции,
- оптовые склады продовольственного	- станции технического обслуживания автомобилей.
сырья и пищевых продуктов,	В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей
-комплексы водопроводных	промышленности, оптовых складов продовольственного
сооружений для подготовки и	сырья и пищевой продукции, производства
хранения питьевой воды, которые	лекарственных веществ, лекарственных средств и (или)
могут влиять на качество продукции.	лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов
	для фармацевтических предприятий допускается
	размещение новых профильных, однотипных объектов,
	при исключении взаимного негативного воздействия на
	продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Для действующих предприятий проект организации санитарно-защитной зоны должен быть обязательным документом. Согласно п.2.11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в проектной документации на строительство новых, реконструкцию или техническое перевооружение действующих предприятий должны быть предусмотрены мероприятия и средства на организацию и благоустройство санитарно-защитных зон.

У действующих на территории Ново-Атагинского сельского поселения предприятий, инфраструктурных объектов не разработаны проекты организации санитарно-защитных зон, не выдержаны нормативные размеры. В границах многих СЗЗ находится жилая застройка (см. Карта зон с особыми условиями использования территории).

На территории поселения в перспективе предлагается размещение новых промышленных, производственных предприятий высоких классов опасности (I и II) 26 . В связи с этим необходимо предусмотреть проектирование C33 для вновь создаваемых и реконструируемых объектов капитального строительства промышленного, сельскохозяйственного и иного назначения.

Помимо предприятий I-III классов опасности, на территории поселения существуют предприятия и сооружения IV –V классов опасности к которым относятся небольшие объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общепита, транспортно-инженерной инфраструктур, небольшие по площади кладбища.

Санитарно-защитные зоны от кладбищ устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, гл. VII, п. 7.1.12 «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг».

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые) и мощности на основании расчетов физического воздействия на окружающую среду, а также результатов натурных измерений в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, гл.VI.

Все санитарно-защитные зоны должны быть поставлены на кадастровый учёт (внесены в ЕГРН). Информация о них должна содержаться в Едином государственном реестре недвижимости. Зоны действуют со дня внесения их в Единый государственный реестр недвижимости.

Санитарные разрывы

Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций. Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта от источника биологического устанавливается расстояние химического, физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов – санитарные разрывы. Санитарный разрыв имеет режим СЗЗ, но не требует разработки проекта его организации.

Санитарный разрыв определяется минимальным расстоянием от источника вредного воздействия до границы жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта.

Санитарный разрыв устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникации

Санимарный разрыв линий электропередачи. В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВт/м. При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

 $^{^{26}}$ По данным Паспорта-досье по Ново-Атагинскому сельскому поселению Шалинского муниципального района от 2021 г.

Защита населения от воздействия электрического поля воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВт и ниже, удовлетворяющих требованиям Правил устройства электроустановок и Правил охраны высоковольтных электрических сетей, не требуется. Поэтому размеры санитарных разрывов линий электропередачи приняты в зависимости от их напряжения (кВт) в соответствии с правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон. Размеры санитарных разрывов совпадают с размерами охранных зон.

В границах коридоров ЛЭП допускается проведение работ по озеленению и благоустройству территории; сохранение существующих жилых, общественных зданий и приусадебных участков при условии проведения мероприятий по снижению напряженности электрического поля; размещение площадок для временного хранения автотранспорта, прокладка инженерных сетей.

В границах коридоров ЛЭП запрещается:

- новое строительство жилых, общественных и производственных зданий;
- предоставление земель под дачные и садово-огороднические участки;
- размещение новых сооружений и площадок для остановок всех видов общественного транспорта;
- производство работ с огнеопасными, горючими и горюче-смазочными материалами, выполнение ремонта машин и механизмов;
- размещение площадок спортивных, игровых, для отдыха.

Все санитарные разрывы должны быть поставлены на кадастровый учёт (внесены в ЕГРН). Информация о них должна содержаться в Едином государственном реестре недвижимости. Действуют они со дня внесения их в Единый государственный реестр недвижимости.

Охранные зоны

Охранные зоны транспортных коммуникаций

Охранная зона внеуличного транспорта. К охранным зонам внеуличного транспорта относятся придорожные полосы автомобильных дорог - территории прилегающие с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги, в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги;

Устанавливаются такие полосы по всем автомобильным дорогам, находящимся вне населённых пунктов. Размер их зависит от расположения и количество полос дороги и регулируется несколькими правовыми документами, принятыми в 1998 г., в частности — «Указ Президента РФ от 27 06. 1998 г», в котором описывались основные функции придорожной полосы.

Границы придорожных полос автомобильных дорог устанавливаются в соответствии с ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст.26 от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 02.07.2021).

Границы придорожных полос устанавливаются для автомобильных дорог (за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населённых пунктов) в

зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учётом перспектив их развития, поставленные на кадастровый учёт (внесённые в ЕГРН).

Согласно общепринятой классификации автодорог придорожные полосы бывают 3 основных типов (в скобках указана ширина):

- полосы для дорог 1 и 2 категорий, то есть для многополосных дорог с обязательной разделительной полосой (75 м);
- для дорог 3 и 4 категорий, то есть дорог, состоящих из двух полос отсутствующей полосой разделения, (50 м);
- для 5 категории, однополосных дорог (25 м).

Границы придорожных полос устанавливаются для дорог I и II технической категории на расстоянии 75 м от границы полосы отвода автодороги.

Границы придорожных полос устанавливаются для дорог III технической категории на расстоянии 50 м от границы полосы отвода автодороги.

Границы придорожных полос устанавливаются для автодорог IV и V технической категории, служащих для сообщения между населенными пунктами муниципального образования, границы придорожных полос устанавливаются, соответственно, 50 и 25 м от границы полосы отвода автодороги.

Также существуют участки дорог, соединяющих крупные города либо же служащие объездными путями. В зависимости от численности населения этих населённых пунктов ширина придорожной полосы может составлять 100 м (для населения до 250 000 человек) и 150 м (если население превышает 250 000).

Охранные зоны инженерных коммуникаций

<u>Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения</u>. Охранная зона трубопроводов устанавливается на основании Земельного кодекса РФ от 25.10. 2001 года №136-ФЗ (ред. от 27.12.2019) и Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04. 1992 года №9 «Правила охраны магистральных трубопроводов».

Охранная зона магистрального трубопровода устанавливается в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов для обеспечения нормальных условий их эксплуатации и исключения возможных повреждений устанавливаются охранные зоны.

Охранная зона (коридор) магистрального трубопровода устанавливается в размере 50 м от оси газопровода и нефтепровода с каждой стороны (пункт 4.1 Постановление Госгортехнадзора РФ от 22 апреля 1992 года №9). На землях сельскохозяйственного назначения это расстояние сокращается до 25 м от оси продуктопровода.

Охранные зоны газопроводов распределительных сетей устанавливаются согласно Постановлению Правительства $P\Phi$ «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878 (с изм. и доп. от 22 декабря 2011 г.).

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- 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-х метров от газопровода со стороны провода и 2-х метров-с противоположной стороны;

- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов (включая ГРП шкафного типа)
 в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10
 м от границ этих объектов;
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древеснокустарниковой растительности в виде просек шириной 6 м, по 3 м 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.

Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изм. и доп. от 21.12. 2018 №1622).

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии (Таблица 19).

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м	
1 - 20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными	
	проводами, размещенных в границах населенных	
	пунктов)	
35	15	
110	20	
150, 220	25	

Таблица 19. Охранные зоны воздушных линий электропередачи

- б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);
- в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;
- г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Регламенты использования территории охранной зоны электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями п. 8 и п. 9 Правил представлены в Таблица 20.

Таблица 20. Регламенты использования территории охранной зоны электросетевого хозяйства

Запрещается

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

- а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
- г) размещать свалки;
- д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горючесмазочных материалов (водоохранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).
- В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, запрещается:
- а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в

Допускается

Доступ к объектам электросетевого хозяйства для их эксплуатации и плановых (регламентных) работ осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством. Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются: а) прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях; б) вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением. Необходимая ширина просек, прокладываемых в соответствии с

а) содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;

пунктом 21 Правил, расстояния, в

пределах которых осуществляется

вырубка отдельно стоящих (групп)

деревьев (лесных насаждений), а

также минимально допустимые

определяются в соответствии с

расстояния до крон деревьев

лесным законодательством.

содержании просек обязаны

Сетевые организации при

обеспечивать:

б) поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в

Запрещается

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

- г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).
- В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:
- а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

Допускается

порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубки, обрезки крон деревьев (кустарников); в) вырубку или обрезку крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра. Рубка деревьев в случаях, предусмотренных пунктами 21 и 23 Правил, осуществляется по мере необходимости без предварительного предоставления лесных участков. Рубка деревьев (кустарников и иных насаждений), не отнесенных к лесам, в случаях, предусмотренных пунктами 21 и 23 Правил, осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством. Сетевые организации или организации, действующие на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, представляют в уполномоченные органы государственной власти отчеты об использовании лесов в соответствии со статьей 49 Лесного кодекса Российской Федерации.

<u>Охранная зона линий и сооружений связи</u>. Размеры охранных зон сетей связи и сооружений связи устанавливаются в соответствии с федеральным законом от 07.07.2003 года «О связи» № 126-ФЗ, а также «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.95 № 578.

Участки земли вдоль этих линий, определяемые параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 м с каждой стороны. Предусмотрены Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. №578.

Для наземных и подземных пунктов на кабельных линиях связи — зоны устанавливаются в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей, как правило, от центра установки пунктов не менее чем на 3 м.

Охранные зоны линий и сооружений связи должны быть поставлены на кадастровый учёт (внесены в ЕГРН). Информация о них содержится в Едином государственном реестре недвижимости. Охранные зоны существует со дня внесения их в Единый государственный реестр недвижимости.

<u>Охранная зона объектов водоснабжения, водоотведения</u>. Состав и расстояния от объектов строительства до инженерных коммуникаций т.е. охранные зоны — определены в СНиП 2.07.01-89*, актуальная действующая редакция этого СНиПа — СП 42.13330.2011.

Охранная зона водопровода составляет 5 метров от фундамента объекта до сети. Охранная зона от фундамента ограждения предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог принимается до 3 метров.

Охранная зона включает в себя санитарную охрану водоводов, которая обеспечивается санитарно-защитной полосой. В пределах санитарно-защитной полосы, соответственно ее назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Все охранные зоны должны быть поставлены на кадастровый учёт (внесены в ЕГРН). Информация о них должна содержаться в Едином государственном реестре недвижимости. Зоны действуют со дня внесения их в Единый государственный реестр недвижимости.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водоводов питьевого назначения

1-й пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала.

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02" «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», І пояс ЗСО для водотоков устанавливается в следующих границах:

- вверх по течению не менее 200 м от водозабора;
- вниз по течению не менее 100 м от водозабора;
- по прилегающему к водозабору берегу не менее 100 м от линии уреза воды летнеосенней межени;
- в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м;
- вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м — полоса акватории шириной не менее 100 м.

2-й пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения. Второй пояс (пояс ограничений) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. Санитарные мероприятия должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. Определение границ второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения для различных гидрогеологических условий проводится в соответствии с методиками гидрогеологических расчетов.

3-й пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения. Третий пояс (пояс ограничений) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. Санитарные мероприятия должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

II и III пояса 3СО для поверхностного водозабора устанавливаются в соответствии с проектами зон санитарной охраны (СанПиН 2.1.4.1110-02).

Определение границ третьего пояса 3CO подземных источников водоснабжения для различных гидрогеологических условий проводится в соответствии с гидрогеологическими расчетами. Установленные границы 3CO и составляющих ее поясов могут быть пересмотрены в случае возникших или предстоящих изменений регламентов

эксплуатации источников водоснабжения (в том числе производительности водозаборов подземных вод) или местных.

Санитарно-защитная полоса водоводов. Санитарно-защитные полосы водоводов, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников, организуются на всех водоводах, вне зависимости от их ведомственной принадлежности.

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

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

Графическое отображение границ 3СО, поставленных на учет в ЕГРН, представлено на публичной кадастровой карте Чеченской Республики.

Зоны охраны объектов культурного наследия

В соответствии со ст.34 Федеральным законом №73-ФЗ, в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны (границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон) объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии с требованиями Положения о зонах охраны объектов культурного наследия, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 26.04.2008 № 315, установлен порядок разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия, требования к режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон.

Данные положения утверждаются в отношении объектов культурного наследия федерального значения — органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного значения местного (муниципального) значения — в порядке, установленном законами Чеченской Республики.

В настоящее время, в отношении 2-х культовых памятников (в составе объектов культурного наследия), расположенных на территории Ново-Атагинского сельского поселения, зоны охраны не установлены.

На территории Ново-Атагинского сельского поселения находится 1 объект археологического наследия.

Описание границ территории объекта археологического наследия с приложением текстового описания местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости, сведения о наличии или об отсутствии зон охраны объекта археологического наследия, имеющего вид "памятник" или "ансамбль", в границах зон охраны иного объекта

культурного наследия, о предмете охраны объекта археологического наследия опубликованию не подлежат²⁷.

Защитные зоны объектов культурного наследия

Согласно статье 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ, защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, прилегающие к включенным в реестр памятникам и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены требования и ограничения, предусмотренные статьей 56.4 Федерального закона № 73-Ф3.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника;
- для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника.
- ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от для внешних границ территории ансамбля.

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

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

В настоящее время сведения об утвержденных границах защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории сельского поселения, отсутствуют.

Защитная зона объекта культурного наследия существует со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-Ф3.

Водоохранные зоны (прибрежные защитные полосы, береговые полосы) 28

 $^{^{27}}$ Приказ Министерства культуры РФ от 1 сентября 2015 г. № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»

Согласно ч.1 ст. 65 Водного кодекса РФ № 74- ФЗ от 03.06.2006 г (в ред. 08. 12. 2020, вступ. в силу с 01.01.2021), водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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

Согласно ч. ч. 4, 5, 6 статьи 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров 50 метров;
- − от десяти до пятидесяти километров 100 метров;
- − от пятидесяти километров и более 200 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.

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов. Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

Прибрежная защимная полоса. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности (ч. 2 ст. 65 Водного кодекса Р Φ).

Согласно ч. 11 ст. 65 Водного кодекса РФ 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.

В соответствии с ч. 13 ст. 65 Водного кодекса РФ 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.

 $^{^{28}}$ Постановление Правительства Чеченской Республики от 14 марта 2006 года N 23 «О водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов Чеченской Республики»

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

Согласно п. 15, 17 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации В границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос действует ряд ограничений хозяйственной и иной деятельности (Ошибка! Источник ссылки не найден. 21)²⁹.

 Таблица 21. Регламенты использования территории водоохранных зон и прибрежных защитных полос

Наумаугарамуа 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
Наименование	Запрещается	Допускается				
30Н						
Водоохранная	- использование сточных вод в целях					
зона	регулирования плодородия почв;	реконструкция, ввод в эксплуатацию,				
	1 *	эксплуатация хозяйственных и иных				
	скотомогильников, объектов	1 7. 1				
	размещения отходов производства и					
	потребления, химических, взрывчатых,					
	токсичных, отравляющих и ядовитых					
	веществ, пунктов захоронения	заиления и истощения вод в				
	радиоактивных отходов;	соответствии с водным				
	- осуществление авиационных мер по	законодательством и				
	борьбе с вредными организмами;	законодательством в области охраны				
	- движение и стоянка транспортных	окружающей среды. Выбор типа				
	средств (кроме специальных	сооружения, обеспечивающего охрану				
	транспортных средств), за исключением	водного объекта от загрязнения,				
	их движения по дорогам и стоянки на	засорения, заиления и истощения вод,				
	дорогах и в специально оборудованных	осуществляется с учетом				
	местах, имеющих твердое покрытие;	необходимости соблюдения				
	- размещение автозаправочных станций,					
	складов горюче-смазочных материалов	законодательством в области охраны				
	(за исключением случаев, если	окружающей среды нормативов				
	автозаправочные станции, склады	допустимых сбросов загрязняющих				
	горюче-смазочных материалов	веществ, иных веществ и				
	размещены на территориях портов,	микроорганизмов. Под сооружениями,				
	судостроительных и судоремонтных	обеспечивающими охрану водных				
	организаций, инфраструктуры	объектов от загрязнения, засорения,				
	внутренних водных путей при условии	заиления и истощения вод,				
	соблюдения требований	понимаются:				
	законодательства в области охраны	- централизованные системы				
	окружающей среды и настоящего	водоотведения (канализации),				
	Кодекса), станций технического	централизованные ливневые системы				
		водоотведения;				
	технического осмотра и ремонта	- сооружения и системы для отведения				
	транспортных средств, осуществление	= -				
	мойки транспортных средств;	централизованные системы				
		водоотведения (в том числе дождевых,				
	хранилищ пестицидов и агрохимикатов,					
		поливомоечных и дренажных вод),				
	агрохимикатов;	если они предназначены для приема				
	- сброс сточных, в том числе	таких вод;				

²⁹ Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, ст.65 (ред. от 02.07.2021)

-

Наименование	Запрещается	Допускается
30Н	-	
	дренажных, вод;	- локальные очистные сооружения для
	-разведка и добыча	очистки сточных вод (в том числе
	общераспространенных полезных	дождевых, талых, инфильтрационных,
	ископаемых (за исключением случаев,	поливомоечных и дренажных вод),
	если разведка и добыча	обеспечивающие их очистку исходя из
	общераспространенных полезных	нормативов, установленных в
	ископаемых осуществляются	соответствии с требованиями
	_ ·	законодательства в области охраны
	осуществляющими разведку и добычу	
	иных видов полезных ископаемых, в	
	1 -	-сооружения для сбора отходов
		производства и потребления, а также
	Российской Федерации о недрах горных	1
	отводов и (или) геологических отводов	=
	· -	дождевых, талых, инфильтрационных,
	технического проекта в соответствии со	
		приемники, изготовленные из
	Федерации от 21 февраля 1992 года №	водонепроницаемых материалов.
	2395-1 «О недрах»).	
Прибрежная	В границах прибрежных защитных	Регламенты использования территории
защитная	полос наряду с установленными	прибрежных защитных полос
полоса	ограничениями для водоохранных зон	идентичны регламентам для
	запрещаются:	водоохранных зон
	- распашка земель;	
	- размещение отвалов размываемых	
	грунтов;	
	- выпас сельскохозяйственных	
	животных и организация для них летних	
	лагерей, ванн.	

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

Береговые полосы. Береговой полосой, согласно ч. ч. 6, 7 статьи 6 Водного кодекса РФ, является полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров.

Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Береговая полоса болот, ледников, снежников, природных выходов подземных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

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 средств³⁰.

Минимальная ширина прибрежных защитных полос для рек, озер, водохранилищ и других водных объектов устанавливается в размерах, зависящих от крутизны склонов прилегающих территорий (см. Таблицу 22).

Таблица 22. Ширина прибрежной защитной полосы

Виды угодий,	Ширина прибрежной защитной полосы в зависимости от крутизны				
прилегающих к	рий, м				
водному объекту	обратный и нулевой уклон до 3 градусов уклон более 3 гр				
	уклон				
Пашня	15-30	35-55	55-100		
Луга, сенокосы	15-25	35-50			

Наименования и перечень рек, протекающих по территории Шалинского района, приведены в соответствии с изданием «Ресурсы поверхностных вод СССР: Гидрологическая изученность. Т. 8. Северный Кавказ / под ред. Д. Д. Мордухай-Болтовского. Гидрометеоиздат, 1964 и Реестра наименований географических объектов на территории Чеченской Республики. Государственный каталог географических названий. rosreestr.ru.

Таблица 23. Размеры водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос водных объектов в пределах территории Ново-Атагинского сельского поселения³¹

№	Наименование	Протяженность	Ширина	Ширина прибрежной	Ширина
п/п	водных объектов	рек, км	водоохран	защитной полосы, в	береговой
			ной зоны,	зависимости от вида	полосы, м
			М	угодий, принадлежащих	
				водоисточнику, м	
1	р. Аргун	148	200	35-55	20
2	р. Джаан (Джаац)	5	50	15-35	5

Рыбоохранная зона

Рыбоохранной зоной является территория, которая прилегает к акватории водного объекта рыбохозяйственного значения 32 .

В целях сохранения условий для воспроизводства водных биоресурсов устанавливаются рыбоохранные зоны, на территориях которых вводятся ограничения хозяйственной и иной деятельности. На территории рыбоохранной зоны запрещается любая деятельность и градостроительные изменения, не соответствующие цели сохранения условий для воспроизводства водных биоресурсов³³.

Ширина рыбоохранной зоны устанавливается³⁴:

- для рек и ручьев протяженностью до 10 км - 50 м;

³⁰ Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, ст.6 (ред. от 02.07.2021)

³¹ По данным Государственного водного реестра, Государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»

 $^{^{32}}$ Федеральный закон № 166–ФЗ от 20.12. 2004 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 48. (с изм. и доп. от 30.04.2021 N 117-ФЗ)

 $^{^{33}}$ Постановление Правительства РФ от 06.10.2008 №743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон», ст. 4 (с изм. и доп. от 12.11.2020)

- для рек и ручьев протяженностью от 10 до 50 км 100 м;
- для рек и ручьев протяженностью от 50 км и более 200 м;

Такие зоны должны быть отражены в Едином государственном реестре недвижимости (п. 3, п. 2 ст. 7 Закона N 218-ФЗ).

Зоны затопления и подтопления

Зоны затопления и подтопления в соответствии со статьёй 31 Водного кодекса Российской Федерации относятся к документированным сведениям государственного водного реестра (ГВР).

Решение об установлении, изменении зон затопления, подтопления принимается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления³⁵.

Положение о зонах затопления, подтопления утверждается Правительством Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 03.08.2018 N 342-Ф3).

Зоны затопления и подтопления регулируются Постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. N 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».

Зона затопления представляет собой территорию, затапливаемую половодьем и паводками. Зона затопления расчетным паводком 1% обеспеченности регламентируется СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», согласно которому освоение территорий под гражданско-промышленное строительство требуется проводить с учетом инженерной подготовки и защиты территории.

В границах зоны затопления 1% паводком запрещается жилищное и промышленное строительство без проведения специальных мероприятий. Для ведения сельского хозяйства эти территории благоприятны, также, как для рекреации. Затапливаемые территории не рекомендуются для масштабного градостроительного освоения.

На территориях, подверженных затоплению, размещение новых поселений, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

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

Обществом с ограниченной ответственностью «Строй-инжиниринг» (г. Грозный), в 2019 году были проведены работы по определению границ зон затопления, подтопления

³⁵ Водный кодекс РФ, ст. 58, 67 п.п.5,6 (в ред. 08. 12. 2020, вступ. в силу с 01.01.2021)

реками территорий (населенных пунктов) Шалинского муниципального района. Был определен подъем уровня воды и ширина зоны затопления при паводке высокой обеспеченности.

К населенным пунктам, затапливаемых при половодьях, паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет), выявленных в результате обследования, относится и с. Новые Атаги.

Кроме того, с. Новые Атаги попадает в зону затопления при повышении уровня воды в реках до критических отметок. Территории, затапливаемые паводками, представлены на «Карте зон с особыми условиями использования территории».

Зона подтопления представляет собой территории с различным уровнем глубины залегания грунтовых вод. На территории Ново-Атагинского сельского поселения глубина залегания грунтовых вод различна. Значительное расширение площади подтопленной территории с глубиной залегания подземных вод менее 3 м, возможно, прежде всего в местах понижения рельефа.

Зона приаэродромной территории

Приаэродромная территория определяется согласно Воздушному кодексу РФ от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ, ст. 47. Основанием для установления зоны является требования Постановления Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

Объектом охраны является аэродром (участок земли или акватория с расположенными на нём зданиями, сооружениями и оборудованием, предназначенный для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов): гражданские аэродромы, аэродромы государственной авиации и аэродромы экспериментальной авиации

Целью установления является обеспечение безопасности полётов и исключение вредного воздействия на здоровье людей и деятельность организаций

Размер зоны определяется по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов – окружностью радиусом 10 км от контрольной точки аэродромов.

Согласно Воздушному кодексу РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ ред. от 01.04.2020, ст.47, приаэродромная территория – это зона с особыми условиями использования территорий.

На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

- 1) *первая подзона*, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
- 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
- 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

- 4) *четвертая подзона*, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
- 5) *пятая подзона*, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
- 6) *шестая подзона*, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
- подзона, которой ввиду превышения седьмая В уровня электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Порядок установления приаэродромной территории и порядок выделения на приаэродромной территории подзон утверждаются Правительством Российской Федерации.

Приаэродромная территория охватывает северную и северо-западную части Шалинского района, в том числе, территорию Ново-Атагинского сельского поселения.

К северу от г. Грозный расположен аэропорт гражданской авиации «Грозный» (Северный) Федерального Государственного унитарного предприятия "Вайнахавиа". Аэропорт III класса, способен принимать все типы воздушных судов гражданской авиации. На территории аэропорта имеется комплекс зданий и сооружений по обслуживанию пассажиров.

Направление взлетно-посадочной полосы аэропорта ориентировано по оси западвосток, и удаление ее от северных окраин города на 3 км, позволяет не подвергать шумовому воздействию жилую застройку города при пролетах воздушных судов. Связь города с аэропортом осуществляется по автомобильной дороге. Расстояние от центра города – 7 км.

Функционирование аэропорта накладывает на *прилегающие территории* (приаэродромная территория) дополнительные требования градостроительного характера. В частности, в радиусе 30 км от контрольной точки аэродрома и в границах полос воздушных подходов к аэродромам требуется согласование размещения любых объектов капитального строительства.

Независимо от места размещения согласованию подлежат:

- линии связи и электропередач, а также другие источники радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи нормальной работе радиотехнических средств аэропорта и воздушных судов;
- взрывоопасные объекты;
- факельные устройства для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 м и более (с учетом возможной высоты выброса пламени факела);
- промышленные и иные предприятия и сооружения, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районе аэродрома.

Размеры зоны согласований (приаэродромной территории) определены в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства

Российской Федерации (в редакции Постановлений Правительства РФ от 05.09.2011 № 743 (ред. 27.09.2011, от 19.07.2012 № 735).

Также должны учитываться границы зон, на территории которых в радиусе 15 км от контрольной точки аэропорта запрещается размещение свалок, куда вывозятся пищевые отходы, строительство звероводческих ферм, скотобоен и других объектов, отличающихся привлечением и массовым скоплением птиц (Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации и п. 8.23 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*).

Санитарно-защитные зоны из условий воздействия авиационного шума и зоны воздушного подхода к аэродрому.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах санитарно-защитной зоны из условий воздействия авиационного шума регламентируются СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».

Границы шумовых зон от аэродромов приняты в соответствии с «Рекомендациями по установлению зон ограничения жилой застройки в окрестностях аэропортов гражданской авиации из условий шума» НИИСФ, 1987 г.

В соответствии с ГОСТ 22283-88 «Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения» в ее границах запрещается размещение жилых зданий, учреждений образования, здравоохранения и санаторно-курортного лечения.

В соответствии с федеральными правилами использования воздушного пространства $P\Phi$ (Утверждены Постановлением Правительства $P\Phi$ от 22 сентября 1999 г. N 1084) согласованию со службами гражданской авиации подлежит размещение объектов в границах полос воздушных подходов к аэродрому, а также вне границ этих полос в радиусе 10 км от контрольной точки аэродрома; иных объектов, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районах аэродромов независимо от места размещения этих предприятий и сооружений.

Правовое регулирование зон с особыми условиями использования территорий

Правовое регулирование осуществляется главой XIX Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ). В соответствии с пунктом 1 статьи 104 ЗК РФ зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в целях:

- 1) защиты жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасной эксплуатации объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
 - 3) обеспечения сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охраны окружающей среды, в том числе защиты и сохранения природных лечебных ресурсов, предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
 - 5) обеспечения обороны страны и безопасности государства.

В силу пункта 2 статьи 104 Земельного кодекса Российской Федерации в границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого

имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

Сведения о зонах с особым режимом использования территорий вносятся в Единый государственный реестр недвижимости в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с требованиями, установленными главой 4 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Для ознакомления с ограничениями, установленными в пределах зон с особым режимом использования территорий, можно воспользоваться публичной кадастровой картой, которая размещена на сайте Pocpeectpa https://pkk5.rosreestr.ru, где в разделе «Поиск» по учетному номеру зоны с особым режимом использования территорий осуществляется поиск.

3.9. Сведения об объектах культурного наследия

3.9.1. Информация об объектах культурного наследия

Объекты культурного наследия подразделяются на следующие категории историко-культурного значения: федерального значения, регионального значения, местного значения.

В настоящее время на территории Ново-Атагинского сельского поселения расположено 2 объекта культурного наследия регионального значения — культовые памятники, 1 объект археологического наследия регионального значения (Таблица 24).

Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения на территории Ново-Атагинского сельского поселения отсутствуют.

Таблица 24. Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Ново-Атагинского сельского поселения³⁶

No	Адрес местонахождения	Наименование	Вид объекта	Датировка	Категория
		объекта культурного	культурного		историко-
		наследия	наследия		культурного
					значения
1	Шалинский район, с. Новые	Зиярт Мудара-Шейха	культовый	1840 г.	региональный
	Атаги	Зиярт тудара-шсиха	памятник	10401.	
2	Шалинский район, с. Новые	Зиярт детей Элах-	культовый	XIX B.	региональный
	Атаги	моллы	памятник	Ala B.	
3	Шалинский район ³⁷	Новоатагинские курганы скифского	памятник	скифское время	региональный
		времени	присологии	Брсии	

Представленные в Таблице 24 объекты приняты на государственную охрану в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников в РСФСР», Постановления Правительства Чеченской Республики № 231 от 03.09.2013 г. «Об отнесении памятников

³⁶ Источник информации: Данные Комитета Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия на 12.02.2020

³⁷ Сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта) не подлежат опубликованию согласно Приказ Министерства культуры РФ от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию"

истории и культуры на территории Чеченской Республики к объектам культурного наследия регионального значения», постановления Правительства Чеченской Республики от 03 сентября № 231, Приказа МК РФ от 13 ноября 2015 г. №16563-р, 201510337880005, Приказа МК РФ от 13 ноября 2015 г. №17696-р 201510337870005.

Границы территорий объектов культурного наследия

Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии со статьей 3.1 федерального закона № 73-Ф3.

В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия, расположенных на территории Ново-Атагинского сельского поселения, не установлены и не утверждены.

Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия

Согласно ст. 5.1 федерального закона № 73-ФЗ в границах территории объекта культурного наследия:

- 1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;
- 2) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3.9.2. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия, расположенные на территории Ново-Атагинского сельского поселения, подлежат государственной охране в целях предупреждения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и предотвращения других действий, которые могут причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

Под государственной охраной объектов культурного наследия понимается система правовых, организационных, финансовых, материально-технических, информационных и иных, принимаемых органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации в пределах их компетенции, мер, направленных на выявление, учет, изучение объектов культурного наследия, предотвращение их разрушения или причинения им вреда, контроль за сохранением и использованием объектов культурного наследия.

Обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объектов культурного наследия предусматривает консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объектов культурного наследия для современного использования, музеефикацию памятников, и включает в себя научно-исследовательские,

изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство по проведению работ по сохранению объектов культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

Для объектов культурного наследия, расположенных на территории сельского поселения, необходимо разработать проекты зон охраны объектов культурного наследия и границы их территорий.

Задачи по сохранению объектов историко-культурного наследия

К задачам сохранения объектов историко-культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории поселения относятся³⁸:

- обеспечение физической сохранности и сохранения историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающее консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ;
- проведение спасательных археологических полевых работ (в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия), проводимых в порядке, определенном статьей 45.1 федерального закона № 73-Ф3, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов;
- проведение предусмотренных федеральным законом № 73-ФЗ работ по сохранению объекта культурного наследия в части изменения площади и (или) количества помещений объекта культурного наследия или его частей;
- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия, в соответствии с требованиями федерального закона № 73-ФЗ и Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Источники финансирования мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Источниками финансирования мероприятий по сохранению объектов культурного наследия являются: федеральный бюджет, бюджеты субъектов Российской Федерации, внебюджетные поступления, местные бюджеты³⁹.

Финансирование мероприятий по сохранению объектов культурного наследия осуществляется за счет средств, получаемых от использования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации и в муниципальной собственности объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и (или) выявленных объектов культурного наследия, осуществляется в порядке, определенном законами субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления в пределах их компетенции.

Муниципальные образования вправе за счет средств своих бюджетов оказывать финансовую поддержку мероприятий по сохранению находящихся в собственности

 39 ФЗ от 25.06.2006 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (изм. на 30.04.2021), гл.3, ст.13

 $^{^{38}}$ Статья 40 ФЗ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 30.04.2021)

религиозных организаций объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия религиозного назначения.

4. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ

Проект генерального плана Ново-Атагинского сельского поселения предусматривает ряд мероприятий по территориальному развитию, направленных на достижение качественных изменений условий жизнедеятельности населения, а также рационального использования территориальных ресурсов.

Перечень планируемых для размещения объектов местного значения социальной, инженерной и транспортной инфраструктур формируется в результате оценки сопоставления нормативного уровня обеспеченности населения на конец расчетного срока реализации проекта, полученного свода объектов, запланированных к размещению (реконструкции) на уровне программ и действующих документов стратегического, социально-экономического развития с учетом выявленных благоприятных условий и направлений для развития территории и ограничений ее использования и проектных решений в части закрытия, ликвидации или реконструкции объектов, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Развитие социальной инфраструктуры планируется, опираясь на результаты демографического прогнозирования, с учетом предложений по выводу из эксплуатации ветхих и аварийных зданий и по вводу в эксплуатацию уже запланированных к строительству социальных объектов и объектов транспортной инфраструктуры, позволяющей увеличить зону обслуживания данного объекта. Перечень запланированных к строительству объектов формируется как на базе стратегического социально-экономического программного блока, так и с учетом ранее разработанной градостроительной документации.

Предложения по развитию систем инженерной инфраструктуры формируются на основании результатов демографического прогнозирования, решений о развитии транспортной и социальной инфраструктур, действующих программ развития электроэнергетики и газоснабжения и т. д.

В соответствии с динамикой роста потребления коммунальных ресурсов, определенной соответствующими расчетами, с учетом документов территориального и стратегического планирования определяются характеристики планируемых к размещению или реконструкции объектов инженерной инфраструктуры, а также их ориентировочное местоположение.

Развитие транспортного каркаса ориентировано на создание внутренних связей, усиление внешних связей, обеспечивающих круглогодичное сообщение на территории района. При планировании транспортных коридоров учитываются проектная система расселения, места сосредоточения ресурсной базы района, производственные характеристики планируемых к размещению и сохраняемых объектов промышленности, сельского хозяйства, позволяющие выполнить расчет загрузки автомобильных дорог с учетом перераспределения потоков. На основе изменений интенсивности движения устанавливаются параметры объектов транспортной инфраструктуры для обеспечения соответствия принципов надежности, скорости и экономичности сообщения.

Влияние планируемых для размещения объектов на комплексное развитие территории базируется на критериях устойчивого развития территории и имеет несколько аспектов:

- безопасность среды жизнедеятельности, в т.ч. надежность и эффективность работы систем коммунальной и транспортной инфраструктур;

- благоприятность среды жизнедеятельности: создание привлекательных условий для ведения хозяйственно-экономической (трудовой) деятельности, включая создание новых мест приложения труда; удовлетворение потребностей населения в объектах социально-культурного назначения и их территориальной доступности, а также повышение уровня комфортности среды проживания;
- снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и здоровье населения;
- охрана и рациональное использование природных ресурсов;
- повышение инвестиционной привлекательности территории.

В результате обоснований, проведенных с учетом экологических, экономических, социальных и иных факторов по каждому предложенному объекту местного значения, составляется общий перечень всех планируемых объектов местного значения в разных видах деятельности с указанием обоснованного места размещения по каждому объектов.

УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ **ДОКУМЕНТАМИ** ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ТЕРРИТОРИИИ **РАЗМЕЩЕНИЯ** HAСЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В утвержденных документах территориального планирования Российской Федерации сведения о планируемых объектах федерального значения на территории Ново-Атагинского сельского поселения отсутствуют.

Схемой территориального планирования Чеченской Республики, утвержденной постановлением Правительства Чеченской Республики № 71 от 30 апреля 2021 г., на территории Ново-Атагинского сельского поселения планируются объекты регионального значения:

- Строительство двух школ на 720 мест, с. Новые-Атаги;
- Строительство врачебной амбулатории, 150 посещений в смену, с. Новые-Атаги;
- Строительство межпоселкового газопровода (Д=325 мм, 10,54 км) с. Новые-Атаги-Грозный до ГРП Цемзавода.

6. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Схемой территориального планирования муниципального образования «Шалинский муниципальный район», утвержденной Советом депутатов Шалинского муниципального района Чеченской Республики первого созыва» от 06.12.2010 №73 на территории Ново-Атагинского сельского поселения предусмотрено размещение следующих объектов местного значения:

- Строительство 3 детских садов в с. Новые Атаги общей вместимостью до 600 мест;
- Строительство школы в с.Новые-Атаги на 480 мест;
- Строительство многофункционального спортивного комплекса в с. Новые-Атаги;
- Строительство современного дома культуры в с. Новые-Атаги;
- Строительство канализационных сетей и очистных сооружений полной биологической очистки в с. Новые Атаги;
- Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями в с. Новые Атаги.

7. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

7.1. Функциональное использование и пространственное развитие территории

Пространственное развитие территории. Ново-Атагинское сельское поселение получило свое пространственное развитие на Чеченской предгорной равнине, в долине реки Аргун, в юго-западной части Шалинского муниципального района.

Территория Ново-Атагинского сельского поселения представляет собой прямоугольник, с вытянутой восточной частью к югу. Поселение расположено между реками Аргун и Джаан. Западная граница сельского поселения, следующая по реке Аргун, совпадает с границей Шалинского и Грозненского районов. Восточную границу поселения образует р. Джаан, текущая параллельно р. Аргун. По южной части территории сельского поселения пролегает Аргунский канал.

Транспортная сеть Ново-Атагинского сельского поселения представлена автомобильной дорогой общего пользования регионального значения, направления г. Грозный – г. Шали, образующая северную границу поселения. Две автомобильные дороги общего пользования местного значения значения, следующие от п. Чири-Юрт, входят в поселение с юга, проходят по центральным улицам населенного пункта, причем восточная из них следует на север ровно посередине населенного пункта, соединяются в одну, которая на северной границе поселения пересекается с вышеназванной дорогой.

В северо-западной части поселения расположено село Новые Атаги.

Особенностью территориального развития поселения являются практически равные по площади территории лесов, занимающие южную часть поселения, и территории сельскохозяйственных угодий (пашни и пастбища), вплотную примыкающие к территории села Новые Атаги. Производственные и коммунально-складские территории расположены на территории села и за его пределами. Вдоль реки Аргун находятся озелененные территории. В границах села расположено 6 кладбищ⁴⁰.

В основе пространственного развития Ново-Атагинского сельского поселения лежит планировочная организация территории, предполагающая развитие планировочного каркаса. *Планировочный каркас* территории поселения представлен планировочными осями и центрами — территориями наибольшего социально-экономического и градостроительного развития поселения, формирующиеся на основе наиболее значимых автомобильных дорог общего пользования, речной сети и населенного пункта.

<u>Основную планировочную ось</u> территории поселения Проектом генерального плана предлагается рассматривать на основе автомобильной дороги общего пользования, проходящей в субширотном направлении от автомобильной дороги в направлении Грозный – Шали, по улице Горная, далее по ул. А-Х Кадырова, в направлении п. Чири-Юрт. В зоне влияния основной планировочной оси получат развитие территории наиболее интенсивного градостроительного освоения.

В качестве <u>второстепенных планировочных осей</u> рассматриваются автомобильная дорога общего пользования Шали — Чири-Юрт, пересекающая поселение в субмеридиональном направлении по центру поселения и Аргунский канал.

Основной <u>природной планировочной осью</u> территории поселения рассматривается река Аргун, второстепенная природная ось – река Джаан.

⁴⁰ По данным Администрации Шалинского муниципального района и Паспорта Ново-Атагинского сельского поселения на 2021 г.

Основным <u>планировочным центром</u> поселения Проектом рассматривается с. Новые-Атаги

Территория поселения основной планировочной осью делится на два планировочных образования – планировочные районы: большой восточный и меньший западный, требующие дальнейшего пространственного развития.

Спецификой планировочной организации поселения является недостаточное развитие планировочного каркаса, его узловых элементов — планировочных осей и подцентров, в южной части территории, занятой лесами. Эта часть территории поселения расположена в горно-предгорной местности, по которой проходит сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения. Эта территория может быть использована в туристических целях.

Проектом генерального плана рассматривается возможность развития планировочного каркаса за счет формирования новых планировочных элементов – линейных и точечных на этой территории. Развитие этой территории возможно на основе формирования дополнительных второстепенных планировочных осей, формируемых на основе имеющихся автомобильных дорог общего пользования местного значения (рассматривается повышение значимости дорог за счет реконструкции и ремонта).

Здесь допустимо формирование планировочных подцентров в качестве центров обслуживания будущей туристско-рекреационной инфраструктуры.

Предлагаемое развитие планировочного каркаса даст возможность более сбалансированного пространственно-территориального развития Ново-Атагинского сельского поселения, и может в перспективе дать толчок к развитию южной части территории поселения.

Перспективное пространственно-территориальное развитие поселения основывается на исторически сложившейся планировочной структуре и дальнейшем ее совершенствовании (см. Карту зон с особыми условиями использования территории).

В <u>системе расселения</u> Шалинского муниципального района Ново-Атагинское сельское поселение отличается благоприятным положением вследствие близости территории поселения к районному центру — г. Шали и расположением территории поселения на основных транспортных коридорах Шалинского муниципального района.

Ново-Атагинское сельское поселение (в составе Шалинского муниципального района), входит в состав развивающейся Грозненской агломерации, являющейся территорией градостроительной активности и значительной инвестиционной привлекательности, в связи с чем, пространственное развитие поселения может получить существенное градостроительное и социально-экономическое развитие.

<u>Функциональное использование территории</u> Ново-Атагинского поселения различно⁴¹. Зоны лесов и зоны сельскохозяйственного использования функционируют примерно на равных по площади, территориях. Третье место занимают зоны застройки индивидуальными жилыми домами.

Незначительный процент территории занимают зоны многофункциональные общественно-деловые, зоны специализированной общественной застройки, производственные зоны, производственные зоны сельскохозяйственных предприятий, зоны коммунально-складские, зоны инженерных и транспортной инфраструктуры, зоны озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары),

_

 $^{^{41}}$ Под функциональным использованием территории поселения понимается фактическое осуществление на ней тех или иных видов деятельности, выраженное в терминах функционального назначения

зоны озелененных территорий специального назначения, зоны 6 кладбищ, зона складирования и захоронения отходов.

Зона лесов функционирует в южной части территории поселения, зона сельскохозяйственного использования развита в северной, восточной, центральной части территории поселения. Зоны застройки индивидуальными жилыми домами, зоны многофункциональные общественно-деловые, специализированной общественной застройки, производственная зона сельскохозяйственных предприятий, зоны озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары), зоны кладбищ и коммунально-складская зоны функционируют на территории села Новые-Атаги.

Производственная зона расположена в северной части поселения, за пределами села. Зоны озелененных территорий специального назначения функционируют вдоль реки Аргун. Зоны инженерной и транспортной инфраструктур функционируют по всей территории поселения., в т.ч. – в селе Новые-Атаги. Зона складирования и захоронения отходов функционирует за пределами села, в центральной части поселения.

Проектом генерального плана предусматривается четкое зонирование проектируемой территории на зоны различного функционального значения с учетом функциональных и транспортных связей зон между собой и соблюдением экологических, экономических, санитарных, архитектурных и других требований, направленных на обеспечение благоприятных условий для расселения постоянного населения, охраны природы, рекреации (см. Карту функциональных зон поселения).

Проектное функциональное зонирование Ново-Атагинского сельского поселения предусматривает дальнейшее развитие существующих функциональных зон.

<u>Градостроительное развитие территории</u> поселения связано с сохранением и развитием традиционной для поселения специализации сельскохозяйственного производства, формирующего экономическую базу –растениеводства, с организацией $K\Phi X$. Этому способствует имеющиеся в поселении значительные площади естественных пастбищ, пригодных для развития мясо-молочного скотоводства.

Агропромышленная деятельность, в. Т.ч. строительство комплекса по разведению сельскохозяйственной птицы будет способствовать дальнейшему градостроительному развитию поселения.

Территория поселения в структуре опорных центров хозяйственной деятельности Чеченской Республики в действующих документах территориального планирования отнесена к хозяйственным центрам межрайонного назначения (организационные центры сельского хозяйства). Проектом генерального плана также рассматривается такая возможность развития территории поселения в перспективе.

Проектом предлагается формирование здесь новой специализации – туристической отрасли, где могут быть частично задействованы южные территории поселения. Рекреационно-туристический потенциал территории поселения (теплый климат, наличие рек, разнообразный рельеф, значительный по площади лесной массив), позволяет формировать туристско-рекреационное направление развития территории поселения, ориентированное как на внутренние, так и на внешние потребности.

Проектом генерального плана рассматривается возможность создания комплексных маршрутов экстремального, спортивного, охотничье-рыболовного, активного туризма в южной части территории поселения.

Популярность этих видов туризма постоянно растет. Спортивный туризм может быть представлен пешеходным, горным и водным видами туризма. Здесь, можно

заниматься охотой и рыбной ловлей. В зимнее время продолжительный снежный покров позволяет развивать такие виды спортивного туризма, как лыжный и горнолыжный, сноуборд.

Развитие территории поселения рассматривается и на основе проведения мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры (реконструкция, ремонт, создание инфраструктурных объектов), с возможной организацией новых транспортных направлений на перспективу, приведения мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры (строительство внутрепоселкового водопровода и локальных очистных сооружений).

Село Новые-Атаги является административным центром Ново-Атагинского сельского поселения, находится в зоне 40-минутной доступности до центра муниципального района (до г. Шали 12 км) и в зоне 1,5 часовой доступности до столицы республики (до г. Грозный 26 км).

<u>Пространственное развитие территории села</u> продолжится в западной части сельского поселения, на правом берегу р. Аргун. Архитектурно-планировочная структура с. Новые-Атаги линейная. В основе ее пространственного развития находятся основные планировочные образования — улицы: Горная, Ш.А.Митаева, А-Х.Кадырова, Орджоникидзе, Умарова, Продольная, застроенные индивидуальными с приусадебными участками жилыми домами. К основным улицам села примыкают территории размещения объектов социально-культурного, коммунально-бытового и религиозного назначения.

Проектом рассматривается возможность упорядочения и уплотнения индивидуальной жилой застройки на перспективу.

Административный центр расположен в западной центральной части села. Объекты социально-бытового и культурного назначения сосредоточены в основном в центре села, вдоль главных улиц Горной и А.-Х. Кадырова.

В центральной восточной части села расположены территории агропромышленного комплекса, производственно-складские.

Территория села Новые-Атаги имеет определенные планировочные ограничениями в своем развитии — на западе река Аргун с паводками, на юге — Аргунский канал, земли гослесфонда, сели и другие опасные природные процессы в южной горно-предгорной части территории и пр.



Рис. 9. Село Новые-Атаги

Пространственное развитие территории села, возможно, преимущественно, в северном направлении, а также — в северо-восточном направлении, с размещением индивидуальной жилой застройки.

Современное размещение административного центра предлагается сохранить. Новые общественно-деловые зоны возможно разместить на новых территориях, предусмотренных под расширение населенного пункта.

<u>Функциональное использование территории села</u> различно и достаточно упорядочено. Зона жилой застройки, представленная зонами застройки индивидуальными жилыми домами, занимает большую часть территории села. Зона жилой застройка делиться улицей А-Х. Кадырова на два района, большой восточный и меньший западный.

В восточной части села находятся основные многофункциональные общественноделовые зоны и зоны специализированной общественной застройки, где размещены зиярт детей Элах-муллы (Абдулла и Амнат) и зиярт Мудар-Шейха (Маадулла Рахимов). Здесь же расположены зоны кладбищ, производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

7.2. Обоснование установления (изменения) границ населенного пункта

Проектом Генерального плана Ново-Атагинского сельского поселения не предполагается изменение границ села Новые Атаги.

7.3. Прогноз численности населения

Для проведения прогнозной оценки численности населения Ново-Атагинского сельского поселения может быть использованы два варианта расчетов на весь проектируемый период, расчётный срок – до 2041 г. и на первую очередь – до 2031 г.

Первый вариант — инерционный метод, с пролонгацией сложившихся за определённый период времени тенденций («чистая» экстраполяция, без изменения демографических характеристик и тенденций).

Второй вариант – расчетный метод, с использованием основных демографических компонентов (метод «передвижки возрастов» или «компонентный»).

В данной работе прогноз численности населения Ново-Атагинского сельского поселения был выполнен по методу линейной экстраполяции, в которой закладывались тенденции изменения численности населения за период 2010-2020 гг., с учетом тенденций последних 5 лет.

Данный прогнозный расчет численности населения поселения опирается на прогноз, сделанный Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике до 2036 года. Заложенные в прогнозе тенденции, скорректированы с учетом фактического изменения численности населения поселения за последние годы. Учитывались также процессы динамики численности населения, происходящие внутри этого периода. Так, первые годы после ВПН 2010 прирост численности населения был выше, чем за последние пять лет.

Уже сейчас, как показали данные анализа, последние 2 года, и в перспективе на динамику роста численности населения определенное влияние может оказать пандемия Ковида 19. Определить степень её влияния на динамику изменения численности населения в перспективе представляется в настоящее время маловероятным.

Таблица 25. Прогнозная оценка численности населения Ново-Атагинского сельского поселения

Поселение	Численность населения, тыс. чел.			
	на 01.01.2021 на І очередь на расчетный			
	факт (2031 г.) (2041 г.)			
Ново-Атагинское сельское поселение	9,8	10,2	11,2	

В соответствии с проведенным прогнозом численность населения Ново-Атагинского сельского поселения к 2031 году может возрасти до 10,2 тыс. человек или на 4%, а к 2041 году до 11,2 тыс. человек, или 14,4%.

7.4. Прогноз развития жилищного строительства

Для определения объемов жилищного строительства на перспективу расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений принимается с учетом фактической расчетной минимальной обеспеченности населения общей площадью жилых помещений, достигнутой к началу 2020, — 29,3 кв. м, складывающихся тенденций в обеспеченности жильем поселений, а также целевых показателей.

Прогнозные расчеты объемов нового жилищного строительства исходили из следующих ориентиров:

- существующего уровня обеспеченности населения поселения жилыми помещениями;
- существующих тенденций в росте обеспеченности населения поселения жилыми помещениями;
- основных положений Стратегии социально-экономического развития Шалинского муниципального района до 2030 (утверждена Решением Совета депутатов Шалинского муниципального собрания от 29 марта 2018 года №10);
- программных мероприятий Чеченской Республики в области жилищного строительства.

 Таблица
 26. Прогнозная оценка жилищного фонда Ново-Атагинского сельского поселения

	Обеспе-	Общая	Ha	первую оче	ередь	На расчетный срок		
	ченность	площадь	Прогно-	Необходи	Среднегодо	Прогнози	Необходи-	Среднегодо
	общей	жилищ-	зируемая	мый ввод	вой ввод	руемая	мый ввод	вой ввод
	площадью	ного	площадь	жилищ-	жилья на 1	площадь	жилищно-	жилья на 1
	жилых	фонда,	жилищ-	ного	человека,	жилищно	го фонда,	человека,
		тыс.кв.м	ного	фонда,	КВ. М.	го фонда,	тыс. кв. м.	КВ. М.
	ний в 2019,		фонда,	тыс. кв. м.		тыс.кв.м.		
	КВ.М.		тыс.кв.м.					
Ново-								
Атагинское	29,3	285,7	310	24	0,24	400	114	0,51
сельское	27,3	205,7	510		0,24	700	117	0,51
поселение								

Выводы:

Для сохранения высокого уровня и дальнейшего роста обеспеченности населения жильем в Ново-Атагинском сельском поселении, замены жилья с высоким износом, необходимые масштабы строительства должны составить не менее 0,5 кв. м на 1 жителя в год.

Главное значение, для сохранения высокой обеспеченности жильем, играют доходы населения. Если его доходы не будут устойчиво расти, высокая безработица не будет сокращаться, то встанет вопрос о возможности строительства жилья населением, что в свою очередь скажется на темпах роста строительства.

Строительство жилья экономического класса для удовлетворения потребности населения с низкими доходами.

7.5. Развитие социальной инфраструктуры

Для восполнения дефицита и повышения общего уровня обеспеченности населения Ново-Атагинского сельского поселения необходимыми объектами социально-бытового назначения, в соответствии с федеральными, региональными и муниципальными программами в Ново-Атагинском сельском поселении предусмотрено строительство следующих объектов социальной инфраструктуры:

І очередь строительства

Образование

- строительство школы на 720 мест;
- строительство школы на 720 мест.

Здравоохранение:

– строительство ВА, посещений в смену – 150.

При реализации этих решений будет значительно улучшен уровень обеспеченности населения объектами образования и здравоохранения (дефицит может быть либо ликвидирован, либо существенно сокращен).

7.6. Развитие экономической базы

Перспективы экономической базы Ново-Атагинского сельского поселения определяются, прежде всего, перспективами развития хозяйствующих субъектов экономического комплекса, осуществляющих деятельность на его территории, во взаимоувязке с основными тенденциями социально-экономического развития Чеченской Республики, с приоритетными направлениями социально-экономического развития Шалинского муниципального района.

В соответствии со «Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики на период до 2035 г.» (далее – Стратегии) к приоритетным секторам экономики Чеченской Республики отнесены пять отраслевых сектора — АПК, туризм, производство строительных материалов, строительство и цифровая экономика, три социальных и инфраструктурных сектора — здравоохранение и образование, транспортно-логистический комплекс.

Потенциал развития экономической базы Ново-Атагинского сельского поселения определяется:

- природным ресурсным потенциалом, а именно: благоприятными природноклиматические условиями и земельными ресурсами для сельскохозяйственного производства;
- демографическими и трудовыми ресурсами;
- созданными и функционирующими производственной базой, инженернотранспортной инфраструктурой и социальной инфраструктурой.

Исходя из максимального использования потенциала и конкурентных преимуществ территории, с учётом стратегических и программных документов федерального, регионального и муниципального уровня, настоящим проектом рекомендуется:

- сохранение действующих хозяйственных специализаций территории, обновление и модернизация существующих производственных фондов;
- формирование и развитие других хозяйственных специализаций, на основе максимального использования потенциала территории;
- развитие предпринимательства во всех видах хозяйственной деятельности;
- подготовка кадров различной квалификации по приоритетным направлениям развития;

- расширение спектра видов экономической деятельности, расширение рынка труда, ликвидация безработицы, в том числе за счёт вида экономической деятельности «Строительство» (реконструкция и новое строительство производственных и непроизводственных объектов, жилищное строительство, реконструкция и новое строительство объектов дорожно-транспортной и инженерной инфраструктуры, объектов связи);
- развитие с. Новые Атаги в качестве центра расселения с полным набором учреждений социально-культурного назначения повседневного и периодического обслуживания.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Шалинского муниципального района до 2030 г., на территории проектируемого поселения намечается реализация следующих инвестиционных проектов:

в области АПК:

– строительство комплекса по разведению сельскохозяйственной птицы (2025 г.);

Активное освоение имеющихся природных ресурсов Ново-Атагинского сельского поселения, наличие демографических ресурсов, созданный производственный, инженерно-транспортный и социальный потенциал будут способствовать градостроительному и социально-экономическому развитию территории поселения.

7.7. Развитие транспортной инфраструктуры

В целях развития транспортной инфраструктуры на территории поселения предлагается реконструкция существующих и строительство новых участков уличнодорожной сети.

Для улучшения обслуживания населения общественным транспортом в населенном пункте предлагается реконструировать остановочные пункты. При возрастании пассажирооборота генеральным планом предлагается изменить обслуживание автобусных маршрутов: увеличить количество рейсов, изменить класс автобуса и т.д.

Классификация улично-дорожной сети принята в соответствии с нормативами градостроительного проектирования муниципального образования. Параметры реконструируемой и планируемой улично-дорожной сети приняты для категории улиц в жилой застройке.

Развитие транспортной инфраструктуры предполагает приведение параметров (ширины проезжей части, ширины пешеходной части тротуаров) существующей уличнодорожной сети к нормативным требованиям, указанным в нормативах градостроительного проектирования муниципального образования.

Строительство новых участков улиц в жилой застройке необходимо для обеспечения подъезда к земельным участкам.

Требования к обеспеченности легкового автотранспорта автозаправочными станциями (далее - A3C) и станциями технического обслуживания (далее - CTO) обозначены в пунктах 11.40 и 11.41 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»:

- потребность в A3C составляет: 1 топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей;
- потребность в СТО составляет: 1 пост на 200 легковых автомобилей.

С учетом нормативных требований, для обеспечения легковых автомобилей жителей объектами дорожного сервиса, определено расчетное количество:

– топливораздаточных колонок на АЗС не менее 12 единиц;

постов на СТО не менее 9 единиц.

Хранение индивидуальных легковых автомобилей жителей, проживающих в индивидуальной и в малоэтажной жилой застройке с приквартирными участками, осуществляется на территории приусадебных и приквартирных участках.

Необходимо проведение следующих *мероприятий в области улично-дорожной* сети:

 капитальная реконструкция автодорог общего пользования местного значения (в пределах территории поселения, перевод всех участков в 3 техническую категорию): требуется на первую очередь реализации генерального плана.

На *расчетный срок* на территории поселения должны быть выполнены *следующие работы на автомобильных дорогах*:

- строительство (и капитальная реконструкция автодорог общего пользования местного значения и участков улично-дорожной сети);
- строительство и улучшение технического состояния подъездов внутри населенного пункта (строительство участков дорог с усовершенствованным покрытием);
- устройство освещения на участках автодорог: для всех участков автодорог в пределах населенного пункта (а на расчетный срок – на автомобильных дорогах общего пользования вне населенных пунктов).

Прочие мероприятия на сети автодорог и улично-дорожной сети:

- содержание и строительство автомобильных дорог и других объектов дорожной инфраструктуры отдельных населенных пунктов поселения;
- подготовка предложений (проектно-сметная документация) и выполнение работ по ремонту внутрипоселенческих дорог и пешеходных тротуаров.

Все автодороги, на которых существует или предусматривается регулярное движения автобусов общего пользования (по регулярным маршрутам) должны иметь соответствующую проходимость (не ниже 4 категории, с хорошим или с удовлетворительным состоянием полотна автодороги).

Частота пассажирского сообщения должна быть:

- не менее 7 раз в сутки между населенными пунктами района и его центром;
- не менее 5 раз в сутки (без учёта пересадок) с г. Грозный.

При увеличении туристической активности предполагается создание автокемпингов.

Основные предлагаемые мероприятия в области развития транспортной инфраструктуры поселения представлены на соответствующей карте.

В прогнозном периоде проектом рекомендуется:

- создать и реконструировать павильоны ожидания прибытия автобусов на всех автодорогах, на которых будет проходить автобусный транспорт общего пользования, и, в первую очередь, – в центре поселения, в т. ч. с учетом сохранения или роста пассажиропотоков, имеющихся и вновь создаваемых в будущем автобусных маршрутов (не считая транзитных);
- создать инфраструктуру для беспилотных транспортных средств;
- увеличить протяженность велодорожек.

Проектом также предусматривается:

- в связи с частичным переходом на газомоторное топливо предусматривается строительство A3C (либо AΓ3C);
- строительство двух СТО (станции технического обслуживания) за расчетным сроком реализации проекта;

- строительство автокемпинга (на период после 2040 г.).

Для сокращения травматизма на дорогах проектом намечается:

- создание на первую очередь реализации генерального плана постоянного освещения в пределах населенных пунктов в темное время суток вдоль всех автомобильных дорог;
- создание (восстановление) светофоров в пределах автодорог, автотранспортный поток на которых в расчетном году превысит 500 ед./сутки.

Для снижения количества ДТП и тяжести их последствий, проектом предлагается проведение следующих мероприятий:

- выявление участков концентрации ДТП и совершенствование организации дорожного движения на основных участках улично-дорожной сети поселения, с целью создания необходимых условий для безопасного движения транспортных средств и пешеходов (строительство обходов, развязок и т.д.);
- оборудование искусственным освещением мест концентрации ДТП на участках автомобильных дорог;
- оборудование автомобильных дорог ограждениями, дорожными знаками, информационными щитами (весь период);
- ремонт и реконструкция автодорог, повышение их технической категории (весь период);
- развитие инфраструктуры придорожного сервиса (весь период).

За расчетным сроком реализации генерального плана необходимо создание инфраструктуры для новых видов транспорта, включая инфраструктуру для беспилотных летательных аппаратов.

Для развития экологически благоприятной среды и улучшения здоровья населения рекомендуется развитие инфраструктуры средств индивидуальной мобильности (СИМов), включая создание инфраструктуры для самокатов, велосипедов и иных подобных видов транспорта.

7.8. Развитие инженерной инфраструктуры

7.8.1. Водоснабжение

Проектные предложения настоящего генерального плана сводятся к определению расчетного водопотребления и мероприятий, обеспечивающих гарантированное снабжение потребителей питьевой водой нормативного качества. Параметры сетей и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения уточняются на последующих стадиях проектирования.

Нормы водопотребления и расчетные расходы воды

Норма водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения принимается в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» (статус 2019 года), с учетом степени благоустройства жилой застройки — 140 л/сут на человека на первую очередь (2031 год) и 160 л/сут на человека на расчетный срок (2041 год). Принимается, что вся жилая застройка обеспечена централизованным водоснабжением и местными водонагревателями. В норму водопотребления включены все расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях.

Удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на мойку улиц и полив зеленых насаждений принимается равным 70 л/сут на одного жителя.

Продолжительность поливочного периода принимается ориентировочно 33% от года. Рекомендуется использовать поверхностные источники.

Расход воды на нужды местной промышленности и неучтённые расходы принимаются в размере 10% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды в соответствии с примечанием 2 к таблице 1 СП 31.13330.2012.

Расчёт планируемого среднесуточного расхода воды, необходимого для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд Ново-Атагинского сельского поселения, на первую очередь (2031 год) и на расчетный срок (2041 год) приводится в Таблице 27.

Таблица 27. Планируемый среднесуточный расход воды для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд Ново-Атагинского сельского поселения на первую очередь (2031 год) и на расчетный срок (2041 год)⁴²

Наименование потребителей	Норма водопотребления, л/сут. на человека	Население, тыс. чел.	Среднесуточный расход питьевой воды, м ³ /сут.							
	Первая очередь (2031 год)									
Население (100%)	140	10,2	1428							
Полив (33%)	70	10,2	236							
Итого	1664									
Неучтённые расходы	166									
Всего (округленно)			1830							
	Расчетны	й срок (2041 год)								
Население (100%)	160	11,2	1792							
Полив (33%)	70	11,2	259							
Итого	2051									
Неучтённые расходы	205									
Всего (округленно)	2256									

Расход воды на пожаротушение

Для населенных пунктов, обеспеченных централизованным водоснабжением, расчетный расход воды на наружное пожаротушение и расчётное количество одновременных пожаров принимается в соответствии с таблицей 1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», исходя из характера застройки и проектной численности населения. Расчетная продолжительность тушения одного пожара составляет 3 часа, а время пополнения пожарного объема воды 24 часа.

Расход воды на наружное пожаротушение при количестве жителей в населенном пункте более 10,0 тыс. чел., но не более 25,0 тыс. чел. составляет 10 л/с при застройке зданиями высотой не более 2-х этажей и 15 л/с при застройке зданиями высотой 3 этажа и выше, количество одновременных пожаров – 2. Необходимый противопожарный запас воды для с. Новые Атаги составит 270 м³.

Наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов допускается принимать из емкостей (резервуаров, водоемов) с учетом выполнения требований п. 9 СП 8.13130.2009, расход на внутреннее пожаротушение не предусматривается в соответствии с п. 4.1.5 СП 10.13130.2009.

В населенном пункте необходимо строительство местных противопожарных водоемов и устройство подъездов к искусственным водоемам и водотокам для забора воды на пожаротушение.

⁴² Расчеты выполнены укрупненно и подлежат уточнению

Мероприятия по развитию системы водоснабжения Ново-Атагинского сельского поселения

Проектные предложения по развитию системы водоснабжения Ново-Атагинского сельского поселения базируются на основе существующей, сложившейся системы водоснабжения в соответствии с планируемым объемом водопотребления и с учетом фактического состояния сетей и сооружений. Приняты во внимание проектные предложения, предусмотренные В «Программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики до 2026 года».

Выявленные проблемы функционирования и развития системы водоснабжения Ново-Атагинского сельского поселения решаются посредством мероприятий по модернизации, реконструкции инфраструктуры и подключению объектов нового строительства.

Основными направлениями данных мероприятий являются:

- максимально возможное использование существующего оборудования;
- вывод из эксплуатации малоэкономичного, устаревшего оборудования, оказывающего негативное воздействие на окружающую природную среду.

В целях надежного обеспечения населения Ново-Атагинского сельского поселения питьевой водой нормативного качества в достаточном объеме предлагается выполнить следующие мероприятия:

- разработка проектно-сметной документации на реконструкцию и модернизацию существующих и строительство новых водопроводных сетей и сооружений;
- проведение комплекса гидрогеологических работ, включающих бурение скважин с отбором проб с целью оценки возможностей использования дополнительных источников водоснабжения;
- строительство и реконструкция водозаборных сооружений с максимальным переводом систем водоснабжения на самотечно-напорный режим, что позволит увеличить мощность водозаборов, снизить энергозатраты на подъем и транспортировку воды, обеспечить надежность подачи воды;
- оборудование водозаборных сооружений (скважин) современными системами очистки и обеззараживания воды;
- реконструкция и замена водоводов с увеличением диаметра на новые трубопроводы из современных материалов, что обеспечит сокращение потерь воды в магистральных сетях и увеличит срок их эксплуатации;
- реконструкция с перекладкой и строительство уличных водопроводных сетей, что уменьшит утечки воды в сетях и обеспечит подачу качественной питьевой воды в достаточном количестве непосредственно до потребителей.
- В с. Новые Атаги сохраняется существующая система централизованного водоснабжения, которая подлежит реконструкции и модернизации. Исходя из расчетного водопотребления, существующих производственных мощностей системы водоснабжения с. Новые Атаги достаточно для обеспечения потребителей водой на расчетный срок.

Предлагаются следующие мероприятия в части развития системы централизованного водоснабжения Ново-Атагинского сельского поселения:

- реконструкция (капитальный ремонт) существующих водозаборных скважин в с.
 Новые Атаги с заменой технологического и насосного оборудования;
- оборудование одиночных водозаборных скважин (10 шт.) в с. Новые Атаги блочномодульными станциями очистки и обеззараживания воды;

- поэтапная реконструкция и замена ветхих участков водопроводных сетей на трубопроводы из современных материалов, общая протяженность водопроводной сети с. Новые Атаги – 30,7 км, при этом в перекладке на первую очередь нуждается 4,0 км сетей диаметром 100 мм.
- строительство водонапорных башен 3 шт. для хранения запаса воды и регулирования подачи воды в водопроводную сеть;
- строительство внутрипоселкового водопровода в с. Новые Атаги (задача 3.2. «Стратегии социально-экономического развития Шалинского муниципального района до 2030 г.»), общая протяженность водопроводных сетей будет определена в ходе разработки рабочего проекта;
- капитальный ремонт водоразборных колонок с заменой оборудования;
- установка приборов учета у всех потребителей, в первую очередь на социальнозначимых объектах и у населения;
- организация поверхностных водозаборов технической воды;
- организация мониторинга работы водозаборных сооружений, организация зон санитарной охраны источников водоснабжения.

Трассировка сетей и расположение точечных объектов при их реконструкции и модернизации сохраняются, если при этом не изменяется планировка и застройка соответствующих участков. При новом строительстве трассировка сетей предусматривается вдоль улиц и проездов.

7.8.2. Водоотведение

Приоритетными направлениями развития систем хозяйственно-бытового водоотведения являются повышение качества очистки сточных вод, повышение надежности работы сетей и сооружений и ликвидация основных выпусков неочищенных сточных вод.

Реализация мероприятий подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы Чеченской Республики «Обеспечение доступным и комфортным жильем и услугами ЖКХ граждан, проживающих в Чеченской Республике», к 2024 году предполагает достижение следующих результатов в области водоотведения:

- увеличение доли населения Чеченской Республики, обеспеченного централизованным водоотведением;
- улучшение экологической ситуации в Чеченской Республике, за счет увеличения количества нормативно очищенных сточных вод.

Настоящим проектом на первую очередь предлагается строительство централизованной системы хозяйственно-бытового водоотведения в с. Новые Атаги.

Проектные предложения настоящего генерального плана сводятся к определению расчетного расхода сточных вод и, соответственно, к определению требуемой мощности очистных сооружений. Параметры сетей и сооружений хозяйственно-бытового водоотведения уточняются на последующих стадиях проектирования.

Нормы водоотведения и расчетное количество сточных вод

В соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», при проектировании централизованных систем бытового водоотведения населенных пунктов расчетное удельное среднесуточное водоотведение принимается равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений.

В соответствии с п. 5.1.4 СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в

не канализованных районах принимается 25 л/сут. на одного жителя. Неучтенные расходы принимаются в размере 10%.

Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории Ново-Атагинского сельского поселения уровень обеспеченности населения централизованным водоотведением ориентировочно принимается — 50% на первую очередь и 100% на расчетный срок.

Расчёт планируемого среднесуточного расхода хозяйственно-бытовых сточных вод Ново-Атагинского сельского поселения на первую очередь (2031 год) и на расчетный срок (2041 год) приводится в Таблице 28.

Таблица 28. Планируемый среднесуточный расход сточных вод Ново-Атагинского сельского поселения на первую очередь (2031 год) и на расчетный срок (2041 год)⁴³

Наименование потребителей	Норма водоотведения, л/сут. на человека	Население, тыс. чел.	Среднесуточный расход сточных вод м ³ /сут.
	Первая очере	едь (2031 год)	
Население (50%)	140	5,1	714
Население (50%)	25	5,1	127,5
Итого		842	10,2
Неучтённые расходы –	10%		84
Всего (округленно)		926	
	Расчетный с	рок (2041 год)	
Население (100%) 1792		11,2	3584
Неучтённые расходы –	179		
Всего (округленно)			1971

Мероприятия по развитию системы хозяйственно-бытового водоотведения Ново-Атагинского сельского поселения

Проектные предложения по развитию системы хозяйственно-бытового водоотведения Ново-Атагинского сельского поселения даны в соответствии с планируемым объемом сточных вод и с учетом мероприятий утвержденной «Стратегии социально-экономического развития Шалинского муниципального района до 2030 г.»

Для решения задачи 5.2. «Стратегии» — «Снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду и улучшение общего санитарно-эпидемиологического состояния территории Шалинского муниципального района», запланировано строительство локальных канализационных очистных сооружений в с. Новые Атаги.

Настоящим проектом на первую очередь реализации генерального плана в с. Новые Атаги предлагается строительство централизованной системы водоотведения с канализационными очистными сооружениями блочно-модульного типа заводского изготовления проектной производительностью 2,0 тыс. м³/сут. Расчетная мощность первоочередного пускового комплекса очистных сооружений соответствует объему водоотведению с. Новые Атаги на первую очередь и составит 1,0 тыс. м³/сут. Срок реализации мероприятия – 2030 г.

В составе очистных сооружений рекомендуется предусмотреть сливную станцию для приема сточных вод от не канализованной застройки.

Размещение площадки проектируемых очистных сооружений должно вестись с соблюдением санитарно-защитных зон, предусмотренных СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и

⁴³ Расчеты выполнены укрупненно и подлежат уточнению

иных объектов». Условия и место выпуска очищенных сточных вод в водный объект следует согласовывать с органами по регулированию использования и охраны водных объектов.

Для транспортировки сточных вод потребуется строительство канализационных коллекторов и КНС с целью максимального охвата жилой и производственной застройки с. Новые Атаги централизованным водоотведением.

Не канализованную жилую застройку рекомендуется оборудовать септиками индивидуально или на группу домов с организацией вывоза жидких коммунальных отходов специализированным транспортом на очистные сооружения.

7.8.3. Теплоснабжение

Стратегия обеспечения теплом существующих и перспективных потребителей муниципального образования Ново-Атагинское сельское поселение — это дальнейшее развитие децентрализованной системы теплоснабжения.

Теплоснабжение планируемой застройки предусмотреть от автономных теплогенерирующих установок, топливом для которых будет служить природный газ.

Подсчет тепловых нагрузок на жилищно-коммунальную застройку производился по комплексному удельному расходу тепла, отнесенному к 1 кв.м общей площади. Все расчеты произведены в соответствии с экономической частью проекта.

Расчет выполнен в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (актуализированная редакция СНиП 41-02-2003).

При подсчёте расхода тепла были учтены следующие климатические данные:

- расчётная температура наружного воздуха минус 6°C;
- средняя температура за отопительный период -0.9° C;
- продолжительность отопительного периода 160 суток.

В жилых домах предусмотрено водяное отопление и горячее водоснабжение. В помещениях объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения, в зависимости от назначения предусматривается как воздушное отопление, совмещенное с вентиляцией, так и водяное отопление с принудительной приточновытяжной вентиляцией, а также горячее водоснабжение.

Расчёт тепловых нагрузок по оценочным объемам нового строительства приведён в таблице и будет уточнён и скорректирован на последующей стадии проектирования.

Таблица 29. Расчетные тепловые нагрузки перспективной жилой застройки

Тип застройки	Существующая застройка (01.01.2021)		застройка (2031 г.)		Расчётный срок (2041 г.)	
	(01.01.2021) Площадь Тепловая жилого нагрузка, фонда, Гкал/час тыс.м²		Площадь Тепловая жилого нагрузка, фонда, Гкал/час тыс.м ²		Площадь жилого фонда, тыс.м ²	Тепловая нагрузка, Гкал/час
	ŀ	Ново-Атагинско	ое сельское по	селение		
Всего	285,7	34,28	310	37,2	400	48,0

Прирост тепловой нагрузки ожидается в основном за счет нового строительства, которое планируется разместить во всех планировочных районах муниципального образования.

Тепловая нагрузка на жилищно-коммунальную застройку к расчетному сроку ориентировочно составит 48,0 Гкал/час, в том числе 1-ая очередь — 37,2 Гкал/час.

Основными направлениями развития системы теплоснабжения Ново-Атагинского сельского поселения являются:

- использование теплосберегающих конструкций и материалов при строительстве нового жилья, а также проведение дополнительных мероприятий при реконструкции существующего жилого и общественного фондов по утеплению «теплового контура» зданий и внедрению современных теплооэффективных технологий и материалов;
- дальнейшее развитие системы децентрализованного теплоснабжения потребителей.

7.8.4. Электроснабжение

Подсчет нагрузок

Электрические нагрузки перспективных потребителей жилищно-коммунального сектора Ново-Атагинского сельского поселения подсчитаны в соответствии с РД.34.20.185-94 «Инструкция по проектированию электрических сетей» с «Изменениями и Дополнениями» к разделу 2 «Инструкции» от 1999 г. и «Местными нормативами градостроительного проектирования Ново-Атагинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики».

Расчёты выполнены с соответствующими коэффициентами, на основании архитектурно-планировочных решений Генерального плана, по объёмам и размещению жилой (в основном) застройки с учётом намечаемого нового строительства.

Удельные расчётные показатели на новую жилую застройку принимаются по таблицам 2.1.5* и 2.2.1н РД и учитывают: нагрузки жилья и общественных зданий микрорайонного значения; нагрузки инженерных систем ВК; наружное освещение.

Проектная электрическая нагрузка сопутствующих жилой застройке зданий и сооружений общественного и социально-культурного назначения учитывается в соответствии с РД (раздел 2.3).

Прирост электрических нагрузок в производственно-хозяйственном комплексе муниципального образования проектом не рассматривается.

Результаты расчётов приведены в Таблице 30.

Таблица 30. Расчетные электрические нагрузки перспективной жилой застройки

Тип застройки	Существующая		1 очередь (2031 г.)		Расчётный срок	
	застройка				(2041 г.)	
	(коне	ц 2019 г.)				
	Площадь	Электрическ	Площадь	Электричес	Площадь	Электричес
	жилого	ая нагрузка	жилого	кая	жилого	кая
	фонда,	на шинах 0,4	фонда,	нагрузка на	фонда,	нагрузка на
	тыс.м ²	кВ ТП, кВт	ты $\mathbf{c}.\mathbf{m}^2$	шинах 0,4	ты $c.m^2$	шинах 0,4
				кВ ТП, кВт		кВ ТП, кВт
	H	ово-Атагинско	е сельское по	селение		
Bcero	285,7	8550	310	9300	400	12000
То же, в кВА		9060		9860		12720
Расчетная						
нагрузка,						
приведенная к		6345		6900		8905
шинам 10 кВ ПС,						
кВА						

Проектное решение

По итогам выполненных расчётов, прирост электрической нагрузки на шинах 0,4 кВ в Ново-Атагинском сельском поселении, в соответствии с намечаемым объёмом нового строительства, составит на расчетный срок 12000 кВт / 12720 кВА, в том числе на 1-ую очередь — 9300 кВт /9860 кВА.

Электроснабжение муниципального образования сохраняется от электроподстанций АО «Чеченэнерго». Источники покрытия электрических нагрузок – ПС 110/35/10/6 кВ «Цемзавод».

Резерв мощности можно получить за счёт реконструкции действующего питающего центра ΠC 110/35/10/6 кВ «Цемзавод» с увеличением мощности трансформаторов.

В утвержденных документах территориального планирования Российской Федерации сведения о планируемых объектах федерального значения на территории Ново-Атагинского сельского поселения не предусмотрены.

В утвержденных документах территориального планирования Российской Федерации сведения о планируемых объектах федерального значения на территории Ново-Атагинского сельского поселения не предусмотрены.

При разработке раздела электроснабжения Ново-Атагинского сельского поселения были учтены следующие документы:

- «Схема и программа развития электроэнергетики Чеченской Республики на 2022-2026 годы», утвержденная Распоряжением Главы Чеченской Республики от 30 апреля 2021 г. №76-рг;
- Схема территориального планирования Чеченской Республики (с изменениями на 30 апреля 2021 г.), утвержденная Постановлением Правительства Чеченской Республики от 21.09.2010 № 154;
- «Схема территориального планирования Шалинского муниципального района Чеченской Республики», утвержденная Постановлением Правительства Чеченской Республики;
- Муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ново-Атагинского сельского поселения на 2017-2026 гг.,

утвержденной Решением Совета депутатов Ново-Атагинского сельского поселения от 26.04.2017 № 10.

Основной задачей, определяющей развитие электросетей, является обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей электроэнергии, для решения которой необходимы реконструкция, техническое перевооружение действующих электрических сетей и строительство новых.

Комплекс мероприятий по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей следует осуществлять путем совершенствования схем электроснабжения, внедрения прогрессивных технических решений, новых конструкций и оборудования, то есть создания сетей нового поколения, отвечающих экономико-экологическим требованиям и современному техническому уровню распределения электроэнергии в соответствии с требованиями потребителей.

Мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение в сфере электроснабжения новых объектов капитального строительства в Ново-Атагинского сельском поселении:

- принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями;
- разработка комплекса мероприятий по внедрению альтернативных источников энергии для обеспечения населённого пункта;
- замена металлических трансформаторных подстанций на закрытые ТП;
- внедрение на всех узловых подстанциях автоматизированной системы контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ);
- перевод существующих распределительных сетей 0,4; 10 кВ на однопроводную передачу электроэнергии.

Мероприятия по развитию электросетевого хозяйства:

- реконструкция трансформаторных подстанций ТП 10/0,4 кВ с заменой электрооборудования;
- реконструкция сетей электроснабжения 10-0,4 кВ с заменой на самонесущий изолированный провод (СИП);
- прокладка питающих линий электропередачи от ПС «Цемзавод» до планируемых ТП 10/0,4 кВ;
- сооружение новых ТП 10/0,4 кВ в местах сосредоточения нагрузки (порядка 2 ед. на расчетный срок).

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в экилищном фонде предполагается осуществлять по следующим направлениям:

- повышение эффективности использования энергии в жилищном фонде;
- проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов).

7.8.5. Газоснабжение

Газоснабжение Ново-Атагинского сельского поселения предусматривается природным и частично сжиженным газом.

Природный газ будет поступать к потребителям Ново-Атагинского сельского поселения по существующей схеме.

Расчет часовых расходов газа различных групп потребителей производился в соответствии с СП 62.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002) «Газораспределительные системы» и данных раздела «Теплоснабжение».

При определении расходов газа принято:

- теплотворная способность природного газа 33,5МДж/н.м³ (8000 ккал/час);
- к.п.д. местных систем отопления 0,9;
- обеспеченность жителей децентрализованным отоплением и горячим водоснабжением в соответствии с разделом «Теплоснабжение».

Таблица 31. Планируемый расход природного газа потребителями нового жилищного строительства

Тип застройки	Существующая застройка		1 очередь (2031 г.)		Расчётный срок (2041 г.)	
	(на ∪ м³/час	1.01. 2021) тыс. м ³ /год	м ³ /час	тыс. м ³ /год	м ³ /час	тыс. м ³ /год
	Ново-Атагинское сел				М/час Тыс. М/Тод	
в том числе:						
хозяйственно-бытовые нужды (пищеприготовление)	390	90	410	920	450	1010
децентрализованное теплоснабжение	4630	11570	5020	12555	6480	16200
ИТОГО по планируемой территории	5020	11660	5430	13475	6930	17210

Таким образом, ориентировочный расход природного газа по планируемой территории на расчетный срок составит 6930 м 3 /час или 17210 тыс. м 3 /год, в том числе 1-ая очередь – 5430 м 3 /час или 13475 тыс. м 3 /год.

Природный газ будет использоваться населением индивидуальной и малоэтажной застройки на приготовления пищи, горячей воды и отопления помещений. С этой целью, в каждом доме устанавливаются индивидуальные (поквартирные) газовые теплогенераторы и газовые плиты.

Теплогенераторы следует принять полной заводской готовности – либо отечественные аппараты различной производительности, либо аналогичные агрегаты зарубежных фирм.

В соответствии с Региональной программой «Газификации жилищнокоммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Чеченской Республики на 2020-2024 годы», утвержденной Постановлением Правительства Чеченской Республики от 24.12.2020 г. № 417, предусмотрены следующие мероприятия:

Объекты включенные в Программу развития газоснабжения и газификации Чеченской Республики на период 2021-2025 гг. – строительство внутри поселкового газопровода в с. Новые Атаги протяженностью 33 км, с объемом потребляемого газа 19663 тыс.м³/год и газификацией порядка 3160 домовладений (квартир).

Дальнейшее развитие системы газоснабжения должно быть направлено на:

- Повышение стабильности газоснабжения потребителей путем постоянного контроля состояния системы;
- Своевременную перекладку изношенного оборудования распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления;
- Ликвидацию новых проблемных мест в системе газоснабжения поселения, возникающих при подключении новых потребителей.

Для обеспечения природным газом планируемых потребителей, проектом предлагается выполнение следующих мероприятий:

- Прокладка газопроводов высокого/среднего давления до планируемых ПРГ;
- Сооружение ПРГ на площадках планируемой застройки;
- Прокладка газопроводов низкого/среднего давления к планируемым потребителям.

7.8.6. Связь

Предприятия и организации, а также жители поселения обеспечивается проводной телефонной связью и доступом к сети «Интернет» при наличии технической возможности.

Развитие системы связи предусматривается согласно программам Российской Федерации и Чеченской Республики, а также планам операторов связи. Органы местного самоуправления обязаны оказывать содействие в предоставлении услуг связи.

В частности, при разработке правил землепользования и застройки объекты связи должны быть включены во вспомогательные виды разрешенного использования территориальных 30H, при выделении участков для строительства следует предусматривать меры И ограничения, обеспечивающие размещение линий и связи, оборудования ИΧ охрану, доступ ДЛЯ обслуживания оборудования, недискриминационный доступ операторов связи к ограниченным ресурсам (трассы, ёмкость канализации, помещения и т.п.).

В рамках программы усовершенствования сетей телевидения предполагается предоставление и развитие услуги IP TV.

Инфраструктура информатики и связи поселения будет развиваться в соответствии с установленными социальными нормами и платежеспособным спросом.

Поддержание сетей проводного вещания требует значительных материальных затрат, поэтому на территории поселения должно доминировать цифровое вещание.

Прием программ вещания и подача их на станции радиотрансляционных узлов будет осуществляться по телефонным каналам междугородной связи и из эфира.

В пределах поселения необходимо увеличивать число транслируемых телепрограмм. Для расширения количества принимаемых телевизионных каналов возможна организация систем кабельного телевидения с приемом TV программ спутникового телевидения.

Проектными предложениями по развитию связи на территории поселения являются:

- повышение уровня телефонизации в результате использования спутниковой связи;
- улучшение качества сигнала стационарных пунктов мобильной связи (и расширение доли площади поселения, находящегося в условиях умеренного радиосигнала); развитие технологии связи поколения 5G к 2025 г.;
- развитие доступа к сети Интернет, в т. ч. развитие волоконно-оптических линий связи;
- организация полного покрытия ТВ сигналом всей территории поселения с использованием новых гибридных цифро-аналоговых передатчиков и высокоскоростной волоконно-оптической магистральной сетью передачи данных;
- обеспечение использования сети Интернет (с высокоскоростным доступом) во всех общеобразовательных учреждениях поселения, что приведет в будущем к улучшению качества образования и доступа к новейшим образовательным технологиям независимо от местонахождения учащегося;

 увеличение объема услуг и качества их предоставления на предприятиях – почтовых отделениях Почты России, особенно в населенных пунктах, лишенных прочих торговых предприятий и сферы обслуживания.

Развитие почтовой связи должно быть связано с дальнейшим расширением услуг связи (как в области расширения собственно почтовых услуг, так и в области разнообразия финансовых услуг, доступа в сеть Интернет), развитие услуг экспрессдоставки товаров.

Для создания общественных пунктов доступа к телефонной связи рекомендуется создание систем мини-сотовой связи, как наиболее перспективного цифрового оборудования телефонной связи за пределами крупных и крупнейших городов.

При создании мини-ATC на предприятиях и организациях поселения рекомендуется использовать только цифровое оборудование, а также с использованием радиодоступа — перспективного оборудования беспроводного абонентского доступа, работающего в стандарте DECT.

Для сокращения расходов по обслуживанию проводной связи рекомендуется постепенная замена воздушных линий связи на системы радиодоступа (радиосигнала).

Число пользователей сетью Интернет в поселении должно достигнуть к 2030 году 88-90 чел./100 чел. постоянного населения (старше 18 лет).

Для удовлетворения потребностей жителей поселения в современных услугах связи необходимо развития спутниковых систем связи. Они обеспечивают уверенный прием сигнала и не подвержены авариям, которые случаются на линиях проводной связи.

Это будет особенно актуально при переходе на стандарты телевещания высокой четкости и применения оборудования цифрового сигнала, в т.ч. бытовыми телевизионными (телевизорами).

Для улучшения качества обслуживания населения поселения необходим комплекс мероприятий по демонополизации рынка услуг связи. Не считая услуг почтовой связи, прочие виды связи должны быть конкурентными, и сфера их применения не должна совпадать с административной границей поселения; рекомендуется предоставление помещений для объектов почтовой связи в районах жилой застройки, а также оказания содействия в реконструкции, капитальном и текущем ремонте или замене помещений, занимаемых отделениями почтовой связи.

В соответствии с Приказом Минкомсвязи России от 19.08.2020 N 403 «Об утверждении перечня населенных пунктов с населением от ста до пятисот человек, в которых должны быть установлены точки доступа, в том числе точки доступа, которые должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи» (зарегистрировано в Минюсте России 29.10.2020 N60668). На территории поселения нет подобных населенных пунктов.

7.8.7. Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов

Проблема обращения с отходами производства и потребления — одна из наиболее актуальных и сложных инженерно-экологических проблем, как с точки зрения стабилизации и улучшения экологической ситуации, так и расширения ресурсного потенциала, как для Ново-Атагинского сельского поселения в составе Шалинского муниципального района, так и для всей Чеченской Республики.

Основными приоритетами в сфере охраны окружающей среды Чеченской Республики являются следующие задачи:

- решение проблем накопления, сбора и утилизации отходов (переработка отходов промышленных организаций и сельскохозяйственного производства, утилизация и использование в качестве вторичного сырья твердых коммунальных отходов, исключение негативного воздействия от накопленных отходов на окружающую среду и здоровье населения Чеченской Республики);
- развитие рынка переработки и утилизации отходов посредством реализации инвестиционных проектов инновационной направленности.

Перспективная система накопления твердых коммунальных отходов

Основной целевой моделью накопления твердых коммунальных отходов является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках.

В районах многоквартирных домов предлагается устанавливать новые контейнеры емкостью $0.75~{\rm m}^3.$

Около индивидуальных жилых домов могут быть установлены пластиковые или металлические баки емкостью от 120 до 240 л, которые также могут быть использованы для раздельного накопления твердых коммунальных отходов. Такие контейнеры должны находиться у каждого индивидуального дома либо у группы из нескольких домов и выставляться их владельцами в день вывоза ТКО.

Количество и объем контейнеров, подлежащих размещению, определяются исходя из объема образования твердых коммунальных отходов. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого количества контейнеров. Вывоз твердых коммунальных отходов с контейнерных площадок осуществляется в соответствии с графиком вывоза.

Прогноз изменения объема образования ТКО

В настоящем разделе объем ТКО рассчитывается в соответствии с «Нормативами накопления твердых коммунальных отходов на территории Чеченской Республики», утвержденными приказом Министерства строительства и ЖКХ Чеченской Республики №107 от 29.09.2017 г, которые составляют 0,3646 тонн/год на человека в индивидуальном жилом фонде.

Расчет ТКО, образующихся от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, производится из расчета процентного соотношения к объему образования ТКО – для сельских поселений с численностью населения более 10,0 тыс. чел. – 60% от общего количества ТКО от населения.

Объем крупногабаритных отходов (КГО) принимается в объеме 10% от общего количества ТКО.

Расчет массы ТКО от Ново-Атагинского сельского поселения на первую очередь (2031 г.) и на расчетный срок (2041 г.) приводится в Таблице 32.

Таблица 32. Расчет массы ТКО от Ново-Атагинского сельского поселения на первую очередь (2031 г.) и на расчетный срок (2041 г.)⁴⁴

Муниципальное	Население,	ТКО от	ТКО от	Итого,	КГО (10%),	Всего,
образование	тыс. чел.	населения,	организаций,	тыс.	тыс.	тыс.
ооразование	тыс. чел.	тыс. тонн/год	тыс. тонн/год	тонн/год	тонн/год	тонн/год
		Первая очере	дь (2031 год)			
Ново-Атагинское						
сельское поселение	10,2	3,72	2,23	5,95	0,59	6,54
(индивидуальный	10,2	3,72	2,23	3,93	0,39	0,54
жилой фонд – 100%)						
		Расчетный ср	ок (2041 год)			
Ново-Атагинское						
сельское поселение	11,2	4,08	2,45	6,53	0.65	7,18
(индивидуальный	11,2	4,00	2,43	0,33	0,65	7,10
жилой фонд – 100%)						

Планируемые к строительству объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Основными целями создания новых объектов обращения с отходами являются:

- совершенствование системы управления отходами;
- минимизация воздействия отходов на окружающую среду и максимальное их вовлечение в хозяйственный оборот;
- привлечение инвестиций в развитие отрасли обращения с отходами на территории Чеченской Республики.

Для достижения поставленных целей необходим комплексный системный подход, в основу которого положен принцип зонирования, т.е. разделения территории на кластеры (зоны).

Отсутствие мощностей по обработке ТКО, образующихся на территории Чеченской Республики, необходимость формирования эффективной схемы обращения с максимальным использованием вторичных ресурсов в отраслях промышленности, а также неравномерное распределение объектов захоронения по территории Республики, определяют необходимость создания новых объектов обращения с ТКО, покрывающих 100% потребностей муниципальных образований Чеченской Республики.

Реновация коммунальной инфраструктуры в части строительства и обустройства объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов предусмотрена Подпрограммой 9 «Комплексное управление твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Чеченской Республике» в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Чеченской Республики», включенной в Государственную программу Чеченской Республики «Обеспечение доступным и комфортным жильем и услугами ЖКХ граждан, проживающих в Чеченской Республике».

В Подпрограмме 9 «Комплексное управление твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Чеченской Республике» запланированы следующие мероприятия:

- строительство 8-ми мусоросортировочных комплексов суммарной мощностью 560 тыс. тонн в год, в том числе мусоросортировочный комплекс в Шалинском районе;
- создание 1-го отходоперерабатывающего комплекса «Экотехнопарк» по переработке всего объема вторичных материальных мощностью 200 тыс. тонн/год.

⁴⁴ Расчеты выполнены укрупненно и подлежат корректировке на стадии рабочего проектирования

На основании анализа существующего положения и особенностей территории Чеченской Республики в рамках «Территориальной схемы» на перспективу также планируется увеличить мощности по захоронению ТКО, путем строительства полигона ТКО в Шалинском районе. Ориентировочный год ввода в эксплуатацию объекта – 2025 г.

На территории Ново-Атагинского сельского поселения планируемых объектов обращения с отходами не предусматривается.

Ниже в Таблице 33 дается информация по планируемым межмуниципальным объектам обращения с отходами, размещаемым на территории Шалинского муниципального района. На данные объекты будет поступать весь объем ТКО Шалинского муниципального района, в том числе и от Ново-Атагинского сельского поселения.

 Таблица 33. Планируемые объекты обращения с отходами на территории

 Шалинского муниципального района

№	Наименование объекта	Местоположение	Проектная	Доля	Плановый
п/п		объекта	мощность,	утилизации	срок ввода
			тыс.	ТКО, %	объекта в
			тонн/год		эксплуатацию
1	Мусоросортировочный	Чеченская Республика,	20	20	2021
	комплекс в Шалинском	р-н Шалинский,			
	районе	г Шали			
		(20:12:1502000:3121)			
2	Полигон ТКО в	Чеченская Республика,	100	-	2025
	Шалинском районе	р-н Шалинский, с.		-	
		Мескер-Юрт, юго-			
		западная сторона от			
		с. Мескер-Юрт, из			
		земель ГУП «Госхоз			
		«Южный»			
		(20:12:1302000:774)			

Несанкционированные места размещения отходов

Несанкционированные места размещения отходов, расположенные на территории Ново-Атагинского сельского поселения, подлежат ликвидации и рекультивации нарушенных земель. Также необходимо проведение инвентаризации несанкционированных мест размещения отходов и проведение мероприятий по предупреждению образования несанкционированных свалок ТКО (установка предупредительных аншлагов, ликвидация несанкционированных съездов и т.д.).

Рекультивация объекта выполняется в два этапа: технический и биологический. Технический этап рекультивации включает исследования состояния свалочного тела и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории объекта к последующему целевому использованию. Технический этап осуществляется в течение одного года.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территории закрытых объектов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации и длится 1-4 года.

7.9. Мероприятия по благоустройству и озеленению

Правила благоустройства и озеленения территории муниципального образования Ново-Атагинское сельское поселение Шалинского муниципального района Чеченской Республики разработаны в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Минстроя России от 13.04.2017 №711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов», Уставом муниципального образования Ново-Атагинское сельское поселение Шалинского муниципального района Чеченской Республики и иными нормативными правовыми актами.

Главными задачами благоустройства территории сельского Ново-Атагинского сельского поселения являются:

- создание благоприятных условий жизни для населения поселения;
- улучшение внешнего облика поселения, который определяется технически исправным состоянием зданий, элементов благоустройства, содержанием зеленых насаждений и поддержанием необходимого эстетического уровня.

Вопросы, регулируемые Правилами благоустройства:

- 1) содержание территорий общего пользования и порядок пользования такими территориями;
- 2) внешний вида фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений;
- 3) проектирование, размещение, содержание и восстановление элементов благоустройства, в том числе после проведения земляных работ;
- 4) организация освещения территории муниципального образования, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений;
- 5) организация озеленения территории муниципального образования, включая порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах населенных пунктов газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями;
- 6) размещение информации на территории муниципального образования, в том числе установка указателей с наименованиями улиц и номерами домов, вывесок;
- 7) размещение и содержания детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных, парковок (парковочных мест), малых архитектурных форм;
- 8) организация пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок;
- 9) обустройство территории муниципального образования в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и других маломобильных групп населения;
 - 10) уборка территории муниципального образования, в том числе в зимний период;
 - 11) организация стоков ливневых вод;
 - 12) порядок проведения земляных работ;
- 13) участие, в том числе финансового, собственников и (или) иных законных владельцев зданий, строений, сооружений, земельных участков (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) в содержании прилегающих территорий;

- 14) определение границ прилегающих территорий в соответствии с порядком, установленным законом субъекта Российской Федерации;
 - 15) праздничное оформление территории муниципального образования;
- 16) порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории муниципального образования;
- 17) осуществление контроля за соблюдением правил благоустройства территории муниципального образования.

Благоустройство и содержание территории поселения

Общественные пространства поселения включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, расположенные в составе населенного пункта, примагистральных и многофункциональных зон:

- пешеходные коммуникации и пешеходные зоны, обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории населенного пункта;
- участки общественной застройки с активным режимом посещения это учреждения торговли, культуры, искусства, образования и т.п.; они могут быть организованы с выделением приобъектной территории, либо без нее, в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений;
- участки озеленения на территории общественных пространств муниципального образования необходимо проектировать в виде цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, многоярусных, мобильных форм озеленения.

Обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств поселения включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

Возможно на территории пешеходных зон и коммуникаций размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания.

Охрана и содержание зеленых насаждений

Обязанность по организации содержания и производство посадок зеленых насаждений на землях общего пользования возлагается на администрацию поселения и осуществляется в соответствии с требованиями Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153.

Посадка деревьев и кустарников, а также их пересадка на территории поселения должны производиться c соблюдением требований СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП III-10-75 «Благоустройство территории» И других нормативных документов, устанавливающих расстояния от стен зданий и различных сооружений, и коммуникаций до места посадки растений.

Снос (вырубка) или пересадка зеленых насаждений осуществляется только на основании разрешения на снос (вырубку) и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников (далее – разрешение), оформленного администрацией поселения.

Главные направления озеленения рассматриваемой территории:

- создание системы зеленых насаждений;
- сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности (сохранение лесного массива);
- восстановление растительного покрова в местах сильной деградации зеленых насаждений;
- проектирование лесных полос из пылезадерживающих пород деревьев вдоль автомобильной дорог;
- целенаправленное формирование крупных насаждений, устойчивых к влиянию техногенных факторов;
- посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей.

В целях охраны зеленых насаждений землепользователи озелененных территорий в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации обязаны:

- обеспечивать сохранность зеленых насаждений;
- обеспечивать квалифицированный уход за насаждениями, не допускать складирования строительных отходов, материалов, КГМ;
- принимать меры борьбы с вредителями и болезнями, обеспечивать уборку сухостоя, вырезку сухих и поломанных сучьев, лечение ран, дупел на деревьях, проводить санитарную, омолаживающую или формовочную обрезку кроны деревьев и обрезку кустарников в соответствии с требованиями пункта 3.1.4 раздела 3 Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации. Разрешение администрации поселения на проведение работ по обрезке зеленых насаждений не требуется;
- в летнее время и в сухую погоду поливать газоны, цветники, деревья и кустарники;
- не допускать вытаптывания газонов и складирования на них материалов, песка, мусора, снега, сколов льда и прочее.

Рекомендации по организации уборки и содержания территорий, производимых в зимний и летний периоды

Основной задачей уборки в зимний и летний периоды является обеспечение беспрепятственного движения транспортных средств и пешеходов.

Важнейшим условием качественного выполнения работ является их своевременность.

Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний и летний периоды проводятся балансодержателями техники, к этому же сроку должны быть завершены работы по подготовке мест для приема снега. Организации, отвечающие за уборку поселковой территории, должны обеспечить подготовку мест для складирования необходимого количества противогололедных материалов (далее – ПГМ) с учетом требований по их хранению.

7.10. Инженерная подготовка территории

Территория Ново-Атагинского сельского поселения наиболее подвержена гравитационным процессам, просадкам, подтоплению, заболачиванию, эрозии, а также затоплению паводковыми водами. Территория характеризуется высокой сейсмичностью. Ежегодно этими процессами выводятся из оборота многие гектары ценных земель, поэтому защита территории от опасных геологических процессов является задачей первостепенной важности.

Землетрясение. Территория Ново-Атагинского сельского поселения согласно сейсмическому районированию Чеченской Республики, относится к 8,5-9-балльной зоне.

Строительство на рассматриваемой территории должно строго соответствовать всем нормам и требованиям сейсмостойкого строительства.

Инженерная защита от оползней. Развитие оползней определяет необходимость инженерной подготовки вновь осваиваемых территорий, защиты и укрепления застроенных оползневых и оползнеопасных склонов.

Развитие оползней обусловлено геологическим строением склонов (глинистый состав пород, трещиноватось пород, разделяющая их на отдельные блоки, легко скользящие по глинистой поверхности).

Оползни активизируются при избыточном увлажнении пород склона дождевыми водами, водами родников, при изменении установившегося равновесия на склоне при его естественной (эрозия рек) или искусственной подрезке (прокладка дорог), а также при сейсмических толчках.

Учитывая тип оползня (по механизму смещения) и его масштаб, из известного набора противооползневых мероприятий (дренажи, изменение конфигурации склона, закрепление грунтов, подпорные стены, буронабивные сваи, инъекции, цементация, силикатизация) необходимо выбирать комплекс мероприятий, обеспечивающих достаточную устойчивость оползневого склона и сооружений на нём.

Инженерную защиту от оползней надо направить и на нейтрализацию техногенных факторов оползнеобразования. Эти мероприятия должны выполняться перед, или параллельно с освоением строительством оползнеопасных склонов, и препятствовать образованию, активизации и росту оползней.

К подобным мероприятиям могут быть отнесены:

- организация стока;
- дренирование подземных вод;
- создание устойчивого профиля (уполаживание откосов и пригрузка их с помощью контрбанкетов, устранение дефектов вертикальной планировки склонов и т.д.);
- устранение эрозионных и абразионных подсечек;
- искусственное закрепление масс оползневого тела;
- зелёные насаждения на оползневом склоне;
- комплексная мелиорация оползневого склона;
- виброизоляция сооружений и механизмов, ограничение и запрещение взрывов.

В целях предупреждения образования оползней на оползневых склонах запрещается любая хозяйственная деятельность, нарушающая равновесие склона: подрезки склонов, подсыпки грунта, несогласованное строительство, интенсивное движение транспорта, сброс ливневых, талых и дренажных вод, уничтожение древесно-кустарниковой и травянистой растительности.

Состав и стоимость инженерной защиты должны соответствовать характеру проектируемой или имеющейся застройки и предусматриваемому характеру хозяйственного использования защищаемой территории.

На застраиваемых площадях капитальность противооползневых сооружений должна соответствовать классу капитальности защищаемого объекта.

Для площадей сельскохозяйственного освоения достаточны несложные комплексы защиты, в основном, предотвращающие снижение устойчивости склона (поверхностный водоотвод и планировка рельефа, устройство простейших дренажей и, в исключительных случаях, небольшие удерживающие сооружения).

Инженерная защита от эрозии. Эрозионным процессам подвержена значительная часть рассматриваемой территории. Отмечается ветровая и водная (донная, боковая, плоскостная) эрозия.

В настоящее время эти процессы особенно активизировались ввиду нарушения растительного покрова (особенно леса) и являются, в свою очередь, причиной проявления ряда других опасных экзогенных процессов (оползней, обвалов, осыпей). Размыв берегов и дна интенсивно происходит по долинам рек.

Ежегодный экономический ущерб, причиняемый хозяйствам района водной и ветровой эрозией достаточно велик.

Основным способом борьбы с речной эрозией является регулирование русел рек и укрепление берегов. Защита склонов от эрозии проводится с помощью берегозащитных сооружений. Выполняются дноуглубительные и дноочистительные работы, срезаются неровности, ликвидируются камни, коряги и другие препятствия. Эти работы увеличивают пропускную способность рек за счет уменьшения гидравлического сопротивления дна и обеспечивают лучший пропуск паводковых вод.

Проводятся также мероприятия по агролесомелиорации, закрепляющие грунт корневой системой растений.

Необходимо создание на значительной части пахотных земель, подверженных эрозии, сплошного растительного покрова, почвозащитного чередования сельскохозяйственных культур, проведение противоэрозионной обработки почв.

Овражная эрозия чаще всего наблюдается на уступах террас и делювиальных склонах.

Для борьбы с овражной эрозией предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- засыпка мелких оврагов и их отвершков;
- уполаживание и террасирование склонов с укреплением их растительностью;
- организация отвода поверхностных вод;
- частичная подсыпка глубоких оврагов с устройством водостока и дренажа по его дну.

Как мера предупреждения эрозии эффективны фитомелиоративные мероприятия. Они могут быть применимы на всех стадиях развития оврагов для их закрепления.

Большое развитие на территории района получила *ирригационная эрозия*, с которой связан размыв стенок и дна каналов, что необходимо учитывать при проектировании ирригационной сети.

По всей территории в качестве антиэрозионных мер необходимо восстановление и создание:

- полезащитных и водорегулирующих лесных полос;
- прибалочных и приовражных лесных полос;
- насаждений по откосам и днищам оврагов и балок;
- насаждений вокруг водоемов.

Инженерная защима от просадок. На территории Ново-Атагинского сельского поселения широко распространены просадочные лёссовые грунты, с которыми связаны просадки.

Просадочными свойствами обусловлены многочисленные деформации сооружений, проявляющиеся при замачивании грунтов оснований, которое может происходить как под воздействием природных, так и техногенных факторов.

Следует заметить, что с замачиванием просадочных грунтов связано их видоизменение и, по мере водонасыщения, они превращаются в грунты с иными свойствами. Лишаясь просадочных свойств при увеличении влажности, они приобретают другие свойства: становятся сильно сжимаемыми, склонными к разжижжению при динамических нагрузках. Также надо иметь в виду, что наряду с просадочными деформациями, протекающими довольно быстро, следует принимать во внимание и учитывать возможные постпросадочные деформации.

При необходимости строительства на просадочных грунтах просадочные свойства в пределах деформируемой толщи должны быть или устранены, или просадочная толща должна быть прорезана свайными фундаментами.

Следует также учитывать особенности проектируемого сооружения и его воздействие на лёссовое основание (мокрый технологический режим, высокие нагрузки, температурные поля и т.п.), чувствительность сооружения к возможным деформациям основания при уплотнении его замачиванием, подводным взрывом, гидровиброуплотнении, химическом закреплении, термическом упрочнении.

Инженерная защима от подтопления. Одним из наиболее опасных процессов на территории Чеченской Республики, наносящих ущерб градостроительному освоению, является процесс подтопления.

По мере уплотнения и расширения селитебной и промышленной застройки, насыщения территории водонесущими коммуникациями, процесс подтопления может только усугубляться.

Для геологического обоснования проектов защитных мероприятий против подтопления изысканиями следует решить следующие задачи:

- установить площадь подтопления и выявить его причины;
- районировать область инфильтрации в плане и разрезе с целью выбора типа дренажа;
- выявить величину инфильтрационного питания подземных вод, коэффициенты фильтрации, гравитационной и упругой водоотдачи основных водоносных горизонтов и коэффициент фильтрации водоупорных слоев;
- по возможности составить баланс подземных вод, определить приходные и расходные статьи, необходимые для аналитического расчета дренажа;
- охарактеризовать химический состав и минерализацию подземных вод в области влияния дренажа.

При защите от подтопления территории необходимо принимать во внимание, что при строительстве дренажных систем весьма важным является выбор способа дренирования.

Из способов дренирования (типов дренажей) отдаётся предпочтение самотёчным горизонтальным закрытым дренажам как наиболее экономичным. Необходимость применения других типов дренажей, если она не диктуется гидрогеологическими условиями, должна обосновываться специально.

При создании дренажных систем рекомендуется:

- максимально использовать существующий дренаж после его реконструкции;
- использовать горизонтальный закрытый дренаж как основной вид дренажа;
- лучевой дренаж использовать только как локальный для отдельных зданий и сооружений.

Мероприятия по понижению уровня подземных вод и осущение при заболачивании должны обеспечивать нормальные условия для осуществления строительства, эксплуатации зданий и сооружений, произрастания зеленых насаждений.

Для территорий, подлежащих защите от подтопления, рекомендуется принять следующие нормы осушения:

- для зданий и сооружений с подвальными помещениями 0,5-1,0 м от пола подвала;
- для зданий и сооружений без подвалов 0,5 м от подошвы фундамента;
- для проезжей части улиц, площадей 0,5 м от подстилающего слоя дорожной одежды;
- для зеленых насаждений общего пользования: 1,0-2,0 м для древесных насаждений, 0,5-1,0 м для газонов и стадионов, 2,5 м для кладбищ.

При выборе защитных мероприятий предпочтение отдаётся тем, которые обеспечивают:

- предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия факторов подтопления;
- возможность преимущественного применения активных методов защиты;
- сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических памятников и т.д.;
- сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды.

Для инженерной защиты на подтопленных и потенциально подтапливаемых территориях рекомендуется:

- строительство и реконструкция дренажных систем;
- строительство и реконструкция сооружений по отводу поверхностного стока
- строительство локальных дренажей;
- снижение потерь воды из водонесущих коммуникаций.

Следует отметить, что дренажный сток может быть повсеместно загрязнён. Необходимо предусмотреть строительство сооружений для очистки дренажных вод с целью доведения их качества до соответствующих норм.

Необходимо предусмотреть использование современного высокоэффективного оборудования для электрохимической обработки воды в сочетании с ультрафильтрацией, сорбцией и обеззараживанием жёстким ультрафиолетом на фоне действия добавок пергидроля. Очищенный дренажный сток предлагается сбрасывать в поверхностные водотоки и водоёмы.

На всех подтопленных и потенциально подтапливаемых территориях необходимо организовать наблюдательную режимную сеть.

Основные её задачи:

- наблюдение за уровнем подземных вод;
- выявление источников подтопления и загрязнения;
- определение эффективности работы по инженерной защите от подтопления.

Инженерная защита от затопления паводковыми водами

В качестве мер борьбы с затоплением предлагается:

- очистка местной гидрографической сети и улучшение ее проточности;
- укрепление берегов всех рек, протекающих по территории населённого пункта.

Для борьбы с паводками необходимо разработать специальный комплекс гидротехнических мероприятий, в том числе ремонт и создание новых берегоукрепительных сооружений на реках.

За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью:

- а) один раз в 100 лет для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями;
- б) один раз в 10 лет для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

Конструкции берегоукреплений должны быть выработаны для каждого конкретного участка русла, в зависимости от гидрологического режима реки и свойств грунтов, слагающих берега и пойму, что выполняется в соответствии со специальным проектом на базе детальных изысканий и исследований.

7.11. Мероприятия по охране окружающей среды

Экологическая политика, осуществляемая в Чеченской Республике, в том числе и в Ново-Атагинском сельском поселении направлена на сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия, природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности.

Из приведённой оценки окружающей природной среды следует, что на рассматриваемой территории имеется ряд нерешённых экологических проблем (см. Раздел 3.7. Охрана окружающей среды). В охране и защите нуждается как геологическая среда, так и почвы, животный и растительный мир, воздух, поверхностные и подземные воды и др. Решение существующих проблем значительно улучшит экологическую ситуацию в Ново-Атагинском сельском поселении.

7.11.1. Мероприятия по охране геологической среды

Рассматриваемая территория характеризуется высокой сейсмичностью, наиболее подвержена просадкам, оползням, осыпям и обвалам, эрозии, подтоплению, селям и лавинам, затоплению паводковыми водами. Ежегодно этими процессами выводятся из оборота многие гектары ценных земель.

На территории Чеченской Республики, в том числе Шалинского района и Ново-Атагинского сельского поселении ведётся мониторинг опасных геологических процессов.

Как показали наблюдения, активизация экзогенных геологических процессов напрямую зависит от количества выпадающих атмосферных осадков. Однако анализ материалов инженерно-геологического обследования за последние годы показывает, что большинство опасных проявлений экзогенных геологических процессов связано также с техногенными факторами (строительство и реконструкция автомобильных дорог и др.).

В зоне негативного влияния опасных геологических процессов находится большое количество людей и домов. Поэтому защита территории от опасных геологических процессов является задачей первостепенной важности.

Мероприятия по охране геологической среды изложены в разделе 7.10. Инженерная подготовка территории.

7.11.2. Мероприятия по охране и оздоровлению атмосферного воздуха

Атмосферный воздух – один из основных компонентов среды обитания, оказывающий постоянное, повседневное влияние на человека, с качеством которого связана наибольшая часть рисков для его здоровья.

Предлагаемый комплекс мероприятий включает планировочные и инженернотехнические мероприятия.

Планировочные мероприятия

- Рациональное размещение новых промышленных предприятий с учетом розы ветров, с учетом микроклиматических особенностей территории.
- Организация санитарно-защитных зон от объектов:
 - сельскохозяйственного производства (животноводческие комплексы, фермы, птицефабрики);
 - коммунально-бытовых (кладбища, скотомогильники, канализационные очистные сооружения, свалки, и проч.);
 - электроподстанций;
- Организация зон санитарных разрывов:
 - от автомагистралей (в зависимости от категории автомобильной дороги);
 - ЛЭП,
 - газопровода.
- Вывод за пределы населенного пункта транзитных автомобильных потоков строительство обходов; транспортных развязок, перевод транспортных потоков на новые магистрали.

Инженерно-технические мероприятия:

- Использование в промышленности современных очистных сооружений, способных свести к минимуму вредное воздействие токсических веществ на человека и окружающую среду.
- Оснащение строек и объектов системами контроля за соблюдением нормативов и предельно допустимых выбросов;
- Установка нового и повышение эффективности существующего пылегазоочистительного оборудования.
- Ликвидация неорганизованных источников загрязнения воздушного пространства.
- Организация системы мониторинга, и контроля загрязнения атмосферного воздуха в селитебной зоне населенных пунктов и вдоль дорог.
- Оборудование промышленных и коммунально-бытовых потребителей приборами учёта тепла.
- Перевод автомобильного транспорта на топливо с улучшенными экологическими характеристиками.
- Создание ограждающих конструкций с локальными очистными сооружениями, системами закольцовки паров бензина для обеспечения экологической безопасности на АЗС.
- Благоустройство дорог.
- Разработка целевых программ в области охраны атмосферного воздуха.
- Разработка сводных томов предельно допустимых выбросов.
- Утверждение норм предельно допустимых выбросов для.
- Организация контроля, внедрение и сертификация автомобильной техники и моторного топлива, отвечающей экологическим стандартам «Евро-4» и «Евро-5».
- Расширение сети пассажирского электрифицированного транспорта.

7.11.3. Мероприятия по охране и оздоровлению поверхностных и подземных вод

Мероприятия по охране и оздоровлению поверхностных вод

В качестве мероприятий по охране и оздоровлению поверхностных вод предлагается:

- законодательно утвердить водоохранные зоны всех водоёмов;
- строго соблюдать регламенты водоохранных зон;
- провести очистку русел рек и других водоёмов от ила, мусора и завалов;
- ликвидировать нелегальные свалки в прибрежных зонах;
- провести озеленение водоохранных зон для улучшения состояния водотоков;
- произвести замену водопроводных труб, находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- прекратить сброс в водные объекты неочищенных сточных вод путём строительства и развития систем канализации;
- создать ливневую канализацию на территории населённого пункта с переработкой образующегося осадка и прекратить сброс в водные объекты неочищенных ливневых вод с территорий населённого пункта;
- обеспечить надежную работу дождеприемных устройств (главные коллекторы должны располагаться по берегам рек, протекающих в черте населенного пункта);
- производить утилизацию и очистку снежных масс в комплексе с очисткой ливневых и бытовых сточных вод;
- прекратить сброс в водные объекты неочищенных производственных сточных вод, создать очистные сооружения;
- предотвратить загрязнение водной среды на всех объектах сельскохозяйственного производства.

Мероприятия по охране и оздоровлению подземных вод

Подземные и поверхностные воды представляют собой взаимосвязанный природный комплекс.

Загрязнение подземных вод начинается с загрязнения поверхностных вод. Поэтому важнейшим профилактическим мероприятием является очистка сточных вод и, напрямую связанная с ней, очистка речной сети рассматриваемой территории.

При эксплуатации подземных вод необходимо соблюдать важнейшее требование, которое заключается в том, чтобы водоотбор скважинами не превышал величины подземного стока, поскольку при интенсивном водоотборе уровень подземных вод не восстанавливается и образуется депрессионная воронка.

Для сохранения запасов и качества месторождений подземных вод, т.е. предупреждения их истощения и загрязнения необходимо выполнение определённых мероприятий:

- своевременно осуществлять ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей во избежание аварий и загрязнения подаваемой населению питьевой воды;
- законодательно утвердить зоны санитарной охраны источников водоснабжения;
- разработать рациональную схему эксплуатации месторождений, исключающую истощение запасов ППВ;
- для предотвращения размещения инженерных объектов на месторождениях пресных подземных вод и в зоне влияния централизованных водозаборов исключить выдачу земельных отводов под строительство без согласования;
- расширить наблюдательную сеть для ведения качественного мониторинга состояния подземных вод;
- создать территориальную наблюдательную сеть на важнейших водохозяйственных объектах, а также на объектах, которые оказывают значительное техногенное воздействие на состояние подземных вод.

В целях защиты подземных вод от истощения и загрязнения также необходимо:

- соблюдать санитарный режим в пределах 3CO 1-го пояса водозаборов скважин и родников;
- вынести из II пояса 3CO все потенциальные источники химического загрязнения. В пределах 3CO не допускается размещение свалок, скотомогильников и других источников загрязнения;
- оборудовать все скважины контрольно-измерительной аппаратурой и проводить строгий учёт отбираемой воды;
- ликвидировать пришедшие в негодность скважины;
- не допускать использование подземных вод для технических целей;
- осуществлять водоотбор в соответствии с расчётными показателями;
- обеспечить очистку сточных вод и, где возможно, перевод предприятий на оборотное водоснабжение, проводить строгий учёт количества и химического состава сбрасываемых в накопители сточных вод и твёрдых отходов;
- на всех крупных накопителях отходов создать сеть наблюдательных скважин и обеспечить систематический химико-аналитический контроль за качеством подземных вод;
- обеспечить постоянный контроль служб коммунального хозяйства за состоянием коллекторов промышленной и хозяйственно-бытовой канализации для предотвращения утечек сточных вод;
- проводить ежегодный профилактический ремонт скважин силами водопользователей;

- выявлять бездействующие скважины и осуществлять их ликвидационный тампонаж;
- проводить обязательную герметизацию оголовка всех эксплуатируемых и резервных скважин;
- систематически выполнять бактериологические и химические анализы воды, подаваемой потребителю;
- развивать и совершенствовать систему оборотного водоснабжения и повторного использования производственных стоков, особенно на предприятиях энергетики, которые являются самыми крупными водопотребителями.

Мероприятия по улучшению качества питьевых вод

Для улучшения качества питьевых вод необходимо:

- заменить наиболее ветхие магистральные сети;
- провести работы по модернизации водонасосных станций;

7.11.4. Мероприятия по охране и оздоровлению почвенного покрова и восстановлению нарушенных территорий

Почвы на территории Ново-Атагинского сельского поселения подвержены водной и ветровой эрозии, а также являются основным накопителем химических веществ техногенной природы и фактором передачи инфекционных и паразитарных заболеваний.

Причины эрозии почв на рассматриваемой территории носят как естественный (сильные осадки, сильные ветры), так и техногенный характер (нарушение растительного покрова, нарушения технологии распашки склонов, неудовлетворительное состояние мелиоративной системы). В северо-западной и местами в центральной части почвы нарушены нефтедобычей.

Оздоровление почв связано, прежде всего, с устранением причин их нарушения, а также с внедрением новых, более совершенных технологий их возделывания.

На территории сельского поселения необходимо обязательное проведение работ по рекультивации земель после отработки полезных ископаемых, прокладки дорог, трасс трубопроводного транспорта.

В местах загрязнения почв нефтепродуктами и тяжёлыми металлами следует провести специальные мероприятия по их очистке. В целях предотвращения аварийных ситуаций и исключения попадания нефтепродуктов в почву необходимо капитально отремонтировать ёмкости для их хранения.

Необходимо выполнить работы по планировке поверхности, нанесению плодородного слоя 0-10 см, перепахиванию на глубину 0-20 см с одновременным внесением биопрепаратов.

Необходимо также создать на значительной части пахотных земель, подверженных эрозии, сплошной растительный покров, почвозащитное чередование сельскохозяйственных культур, проведение противоэрозионной обработки почв.

Для охраны почв необходимо разработать специальную программу мер по предотвращению опустынивания, эрозии, выводящей из сельскохозяйственного оборота многие гектары ценных земель, прекращению перегрузки пастбищ, по борьбе с засолением и заболачиванием.

7.11.5. Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия физических полей

Мероприятия по повышению радиационной безопасности

Результаты радиационного мониторинга объектов окружающей среды (почва, вода и др.), а также продуктов питания показали, что на территории Чеченской Республики, в том числе и Ново-Атагинского сельского поселения не установлено фактов повышения радиационного фона, не обнаружено повышенное содержание радионуклидов.

Для объективной оценки радиационной обстановки, повышения радиационной безопасности населения рекомендуется и дальше развивать систему радиационногигиенического мониторинга, основанного на использовании данных аккредитованных лабораторий различных организаций и ведомств, для проведения полноценного радиационного контроля продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, бытовых и промышленных изделий, строительных материалов, минерального сырья, почвы, лесопромышленной продукции, которые содержат (могут содержать) источники ионизирующего излучения

В целях обеспечения контроля за облучением населения за счет основных источников ионизирующего облучения и оптимизации мероприятий по ограничению облучения населения, рекомендуется обратить внимание:

- на разработку программы мероприятий по снижению доз медицинского облучения пациентов;
- на оснащение рентгеновских кабинетов необходимыми средствами индивидуальной защиты;
- на замену морально и технически устаревшего оборудования рентгеновских кабинетов.

В соответствии с требованиями санитарных правил и в целях своевременного принятия решений для предотвращения возможных отрицательных последствий в производственной деятельности ФГУП «РосРАО» создана и функционирует служба радиационной безопасности, которая осуществляет радиационный мониторинг.

Лабораторные исследования выполняются в установленном порядке силами лаборатории радиационного контроля.

Мероприятия по борьбе с шумовым загрязнением транспорта

В качестве борьбы с шумовым загрязнением от автотранспорта необходимо:

- вывести транзитный грузовой автотранспорт с территории населённого пункта;
- разграничить грузовой и пассажирский поток и создать транспортные коридоры для грузового движения.
- благоустроить магистральные и жилые улицы путём устройства усовершенствованного покрытия и озеленения;
- размещать новую жилую застройку с отступом от красных линий;
- использовать шумозащитные конструкции и стеклопакеты для снижения шума в жилых помещениях, выходящих на магистрали;
- внедрить системы координированного регулирования движения и оборудовать сети новыми средствами регулирования и светофорными объектами;
- организовать мониторинг уровня шума на автодорогах, особенно на территории селитебных зон, в районах перекрёстков с интенсивным движением.

Мероприятия по борьбе с вибрацией

В качестве борьбы с вибрацией необходимо:

- при размещении жилой и общественной застройки учитывать планировочные ограничения, в том числе санитарно-защитные зоны от промышленных и коммунальных объектов;
- в населённом пункте следить за состоянием дорожных покрытий и своевременно осуществлять ремонт дорог.

Мероприятия по борьбе с электромагнитным излучением

В качестве защиты от влияния электромагнитного излучения необходимо:

 соблюдать расчётные зоны снижения уровней ЭМИ, как по расстоянию от источника, так и по высоте, при размещении жилой и общественной застройки.

7.11.6. Решение проблемы отходов

Мероприятия по решению проблемы обращения с отходами изложены в разделе 7.8.7 Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов.

В 2018 году в целях ликвидации накопленного экологического ущерба прошлых лет в Чеченской Республике, в рамках реализации приоритетного проекта «Чистая страна» реализованы проекты по ликвидации ряда объектов накопленного вреда окружающей среде. Достигнуты целевые показатели по улучшению качества жизни многих тысяч человек. Произведена ликвидация амбаров с нефтесодержащими отходами и рекультивация нарушенных земель на месте амбаров и прилегающей загрязненной территории.

7.11.7. Мероприятия по обеспечению рационального природопользования

В качестве мероприятий по обеспечению рационального природопользования необходимо:

- обеспечить потребности сельского поселения в различных видах минерального сырья на принципах их комплексного и рационального использования;
- осуществить сбалансированное воспроизводство и добычу полезных ископаемых;
- оптимизировать размещение перерабатывающих и добывающих производств;
- внедрить эффективный экономический механизм рационального водопользования и охраны водных объектов;
- организовать мониторинг пользования участками недр на основе внедрения информационно-аналитических систем, создания баз данных по прогнозным, разведанным и эксплуатируемым месторождениям;
- использовать инновационные методы ведения разведки и добычи минеральносырьевых ресурсов, технически перевооружить производственно-технические и лабораторные базы геологических предприятий, перейти на безотходное производство и ресурсосбережение с учётом приоритета сохранения природных комплексов, биоразнообразия и объектов природного наследия;
- провести оценку экологических возможностей освоения месторождений и экологическую экспертизу, обязательную и предшествующую началу разработки полезных ископаемых.

7.11.8. Общие мероприятия по охране и оздоровлению окружающей среды

Кроме предложенных выше мероприятий по охране и оздоровлению отдельных элементов окружающей среды, на рассматриваемой территории необходимо

 продолжить работы по формированию территориальной системы экологического мониторинга, созданию информационно-аналитического центра по обработке экологической информации о состоянии окружающей среды и использованию

- природных ресурсов, нормированию предельно допустимых вредных воздействий на природу республики;
- в рамках исполнения полномочий в области экологического надзора Минприроды ЧР и его территориальными структурами регулярно осуществлять контрольнонадзорные мероприятия по соблюдению природоохранного законодательства.
- усилить производственный и государственный экологический контроль за потенциально экологически опасными объектами;
- обеспечить проведение государственной экологической экспертизы по всем объектам намечаемой хозяйственной деятельности;
- усовершенствовать учёт и нормирование воздействия на окружающую среду на предприятиях агломерации;
- разработать и утвердить нормы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ;
- законодательно и на местности утвердить границы зон особого использования, в том числе, водоохранных и зон санитарной охраны источников водоснабжения, а также – зон охраны курортов и лечебно-курортных местностей;
- осуществлять лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды и природопользования;
- продолжить работу по экологическому образованию и воспитанию населения.

Решение всех проблем, направленных на достижение поставленных целей в области охраны природы и природопользования, осуществляется при государственной поддержке мероприятий по охране окружающей среды на принципах:

- щадящего природопользования при осуществлении любого вида хозяйственной деятельности;
- последовательного внедрении в жизнь законов по охране окружающей среды;
- базирования экономического роста на новых ресурсосберегающих технологиях, повышении эффективности производства;
- внедрения инновационных программ как предпосылки для повышения экономической эффективности, охраны и восстановления природных систем;
- развития у членов общества понимания взаимосвязи между экономическим процветанием, состоянием окружающей среды и социальной справедливостью.

7.12. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Мероприятия по предупреждению и снижению риска чрезвычайных ситуаций

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ ст. 19.6 в представляемом разделе определен перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Ново-Атагинском сельском поселении Шалинского района Чеченской Республики.

Возможность возникновения чрезвычайных ситуаций на рассматриваемой территории связана с природными, техногенными, биолого-социальными факторами и террористическими актами.

При составлении раздела использованы следующие нормативные документы:

Федеральные законы:

- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ (редакция от 23.06.2016);
- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 1116-ФЗ (редакция от 07.03.2017);

- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 2018 год. ФЗ от 28.07.2008 № 123-ФЗ;

Постановления Правительства РФ:

- «О создании локальных систем оповещения» от 01.03.1998 № 178;
- «О мерах по противодействию терроризму» от 15.09.1999 № 1040;
- «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» от 29.11.1999 № 1309;
- «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов РФ и проектов документов территориального планирования муниципальных образований» от 24.03.2007 г. № 178.

Строительные нормы и правила:

- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (актуализация 01.01.2018);
- СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» (актуализация 16.07.2018);
- СП-115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий»;
- СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»;
- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»;
- СП 21.13330.2012 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;
- СП 20.13330.2011 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;
- СП 131.13330.2012. «Строительная климатология и геофизика»;
- СП 20.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 94.13330.2016. «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест»;
- «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями на 25.04.2014).

Государственные стандарты РФ:

- ГОСТ Р 22.0.01-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.
- ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий.
- ГОСТ Р 22.0.03-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
- ГОСТ Р 22.0.05-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
- ГОСТ Р 22.0.06-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий.
- ГОСТ Р 22.0.07-95. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров.

- ГОСТ Р 22.0.11-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения.
- ГОСТ Р 22.1.06-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования.
- ГОСТ Р 22.1.07-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования.
- ГОСТ Р 22.1.08-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования.

7.12.1. Перечень и характеристика основных факторов риска чрезвычайных ситуаций природного характера

<u>Природная чрезвычайная ситуация</u> — обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник природной чрезвычайной ситуации – опасное природное явление, причиной которого могут быть:

- опасные геологические процессы;
- гидрометеорологические явления;
- метеорологические;
- природные лесные пожары.

Все эти процессы протекают на фоне высокой сейсмичности.

Опасные геологические процессы

Территория Ново-Атагинского сельского поселения характеризуется высокой сейсмичностью и подвержена опасным геологическим процессам (оползням, обвалам, эрозии, просадкам, подтоплению и затоплению паводковыми водами), с которыми связаны чрезвычайные ситуации.

Землетрясения. Территория сельского поселения подвержена землетрясениям, обусловленным дифференциальными движениями тектонических блоков со скоростью 2-8 мм/год.

В 2003 г. Объединённым институтом физики Земли им. О.Ю. Шмидта была выполнена работа по оценке сейсмической опасности территории Чеченской Республики⁴⁵. В соответствии с выполненной работой фоновая сейсмичность на территории рассматриваемого поселения составляет 9 баллов.

В будущем можно ожидать не только землетрясений в пределах интенсивности, прогнозируемой картами общего сейсмического районирования, но и землетрясений более высокой интенсивности, превышающей расчетные сейсмические воздействия на сооружения. Возможность ЧС от землетрясения имеет повышенный риск, оцениваемый в 10^{-2}

Оползни. Оползнями поражена, в основном южная горная часть района, а также склоны речных долин, балок и оврагов, выемки дорог.

⁴⁵ Оценка сейсмической опасности территории Чеченской Республики. Москва. 2003 г.

С оползнями могут быть связаны многочисленные разрушения объектов инженерной инфраструктуры, сельского хозяйства. Крупными оползнями может быть также обусловлена угроза здоровью и даже жизни людей.

Риски ЧС от оползней повышенный и составляет 10-2.

Эрозия. Размыв берегов и дна интенсивно происходит по долинам рек. Разрушаются берега на рАргун и др. Происходящие при размыве берегов обвалы представляют опасность возникновения чрезвычайных ситуаций.

Просадки. На территории Ново-Атагинского сельского поселения с просадочностью связаны крупные деформации инженерных сооружений, с которыми могут быть связаны чрезвычайные ситуации.

Величина суммарной просадки от собственного веса может достигать 1,0 м.

Возникновение и развитие просадочности лёссовых грунтов тесно связано с процессами подтопления. При промачивании лёссовых грунтов происходит просадка и резкое уменьшение прочности грунта. При этом наблюдается потеря устойчивости основания сооружения. Его интенсивная осадка и часто выдавливание водонасыщенного грунта из-под фундамента сооружения, что обычно приводит к полному или частичному разрушению зданий, плотин, дорог и т.д. и является причиной чрезвычайных ситуаций, представляющих угрозу для жизни и здоровья людей.

Подтопление. Подтоплению подвержена значительная часть территории поселения.

Дальнейшее расширение площади подтопленной территории с глубиной залегания подземных вод менее 3 м, возможно, прежде всего в местах понижения рельефа. В результате дальнейшего подъема уровня подземных вод процесс подтопления может распространиться еще шире. Это вызовет дальнейшее замачивание снизу просадочных лессовых грунтов, что приведет к дальнейшему распространению по площади просадочных деформаций, ухудшению несущей способности грунтов и ухудшению их сейсмических свойств.

Обводнение грунтов и связанное с ним снижение прочности и деформационных свойств грунтов основания, усложняет условия эксплуатации подземных частей зданий и сооружений, что представляет собой риск возникновения чрезвычайных ситуаций.

Опасные гидрометеорологические процессы

К опасным гидрометеорологическим процессам на территории Ново-Атагинского сельского поселения, с которыми связан риск возникновения чрезвычайных ситуаций, относятся паводки и затопление паводковыми водами⁴⁶.

Паводки и затопление паводковыми водами. С паводками и затоплением паводковыми водами в сельском поселении связан риск возникновения чрезвычайных ситуаций.

В результате возможных непрекращающихся ливневых дождей на рассматриваемой территории республики уровень воды в реках может повыситься выше предельно-допустимого и создать предпосылки затопления.

Прошедшие 18-19 июня 2019 г. ливневые дожди, сопровождавшиеся шквалистым ветром, привели к многочисленным чрезвычайным ситуациям в Чеченской Республике, в том числе в Шалинском районе.

⁴⁶ Схема территориального планирования Чеченской Республики. Том 2, книга 3. 2010 г.

Для всех горных рек Чеченской Республики характерны берегоразрушительные процессы от паводковых вод. Особенно опасны волны прорыва, которые могут образоваться в результате разрушения искусственных или естественных водохранилищ. Последние могут возникать при подпруживании рек земляными массами (оползнями, обвалами, селевыми потоками).

Опасные метеорологические процессы

К опасным метеорологическим процессам на рассматриваемой территории относятся сильные ливни, град, сильные ветры, пыльные бури, метели, туманы и др.

Многолетние наблюдения свидетельствуют, что наибольшая повторяемость неблагоприятных метеорологических процессов приходится на *ливневые осадки*, которые составляют около 40% от всех опасных метеорологических явлений. Ущерб, наносимый ливнями, зависит от количества и продолжительности их выпадения, фазового состояния осадков, орографии, водно-физических свойств почвы, растительного покрова и т.д.

Продолжительность ливневых дождей, как правило, составляет 2-12 ч. Наиболее вероятны ливни от 30 до 50 мм, на их долю приходится около 70-75% общего числа всех ливней.

Иногда ливневые осадки сопровождаются выпадением града. По степени наносимого ущерба градобития занимают второе место после ливневых осадков. Град наблюдается в теплую половину года, чаще всего в мае – июне.

Среднее число дней с градом за теплый период года составляет 0,3-0,6. Продолжительность града составляет обычно несколько минут, однако за это время он проходит полосой от несколько сотен метров до 15-20 км и длиной — несколько километров.

Ливнем и градом уничтожаются посевы, ливни бывают причиной уничтожения дорог, мостов и т.д., активизации многих экзогенных процессов (оползни, сели, эрозия, просадки).

На территории поселения возможны чрезвычайные ситуации, связанные с *сильными ветрами*, скоростью более 15 м/с, хотя на их долю, в среднем, приходится 8% случаев. На равнинной части республики среднее число дней с сильным ветром колеблется в пределах 12-27 за год.

Сильные ветры могут сопровождаться *пыльными бурями*. Пыльные бури возникают в теплую часть года во время засухи, но могут наблюдаться и ранней весной, когда обычно отмечается усиление ветровой деятельности.

Зимой сильные ветры нередко сопровождаются интенсивными *метелями*, которые заносят пути сообщения и зимние пастбища, вызывают разрушения. Больше всего метелей отмечается в январе-феврале.

Характерной чертой летнего сезона является засушливость.

В ноябре отмечается 12-25 дней с *туманом*, их количество увеличивается с востока на запад.

Перечисленные опасные природные явления могут привести к следующим последствиям:

- обрыв воздушных ЛЭП, линий связи и радиовещания;
- повреждение других коммуникаций;
- падение деревьев, крупных ветвей;
- повреждение зданий и сооружений;
- нанесение травм людям и животным;

- ухудшение транспортного движения;
- прекращение деятельности дошкольных, школьных учреждений и ряда других объектов;
- уничтожение посевов в результате заморозков.

Природные лесные пожары

Рассматриваемая территория подвержена природным пожарам. Леса Шалинского района относятся к 3 классу пожарной опасности.

Часто лесные пожары связаны с нарушением лесного законодательства.

Типовые нарушения лесного законодательства, выявляемые в ходе контрольнонадзорных мероприятий:

- нарушение правил санитарной безопасности в лесах (ч.1 ст. 8.31 КоАП РФ);
- нарушение правил заготовки древесины (ч.1 ст. 8.25 КоАП РФ);
- нарушение правил пожарной безопасности в лесах (ч.1 ст. 8.32 КоАП РФ;
- незаконная рубка, повреждение лесных насаждений или самовольное выкапывание в лесах деревьев, кустарников, лиан (ч. 1 ст. 8.28 КоАП РФ).

7.12.2. Перечень и характеристика основных факторов риска чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Риск возникновения чрезвычайных ситуаций <u>техногенного характера</u> на территории Ново-Атагинского сельского поселения может быть связан, прежде всего, со взрывопожароопасными предприятиями, гидротехническими сооружениями, магистральными трубопроводами, транспортом.

Взрывопожароопасные объекты

На территории сельского поселения взрывопожароопасным объектом является 1 автозаправочная станция. Сведения о ней приведены в Таблице 34.

Результаты работы по оценке риска возникновения чрезвычайных ситуаций на взрыво- и пожароопасных объектах и системах жизнеобеспечения свидетельствуют о том, что основными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций являются: высокая степень износа основных производственных фондов и систем защиты, а также ненадлежащая организация физической защиты объектов.

Таблица 34. Сведения о взрывопожароопасных объектах (АГЗС), на территории Ново-Атагинского сельского поселения по состоянию на 01.01.2021

№	Наименование	Месторасположение	ИНН	ФИО руководителя	Контактный
п/п	опасного объекта	объекта			номер телефона
1	A3C	с. Новые-Атаги, ул.	201236978252	Ящуркаева Лидия	8928-894-96-99
		Ш.А.Митаева, 92		Закриевна	

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

На территории Ново-Атагинского сельского поселения возможны аварии на объектах жизнеобеспечения: энергоснабжения, теплоснабжения и водоснабжения.

Системы электроснабжения. Наибольшую опасность для населения представляет выход из строя системы электроснабжения. В этом случае зимой при температуре окружающего воздуха -20 °C и ниже через 3-4 часа возникает угроза размораживания систем отопления, водоснабжения, теплоснабжения и канализации. Часть объектов и население окажутся без электроэнергии (света), тысячи людей без тепла и централизованного водоснабжения, в том числе — объекты образования, здравоохранения

и культуры. Возможно и полное прекращение подачи электроэнергии в населенные пункты.

Системы водоснабжения. В зимнее время при отключении электроэнергии и в сильные морозы могут выйти из строя и системы водоснабжения. В результате может быть нанесен большой экономический ущерб, а при больших масштабах аварии может возникнуть необходимость использовать имеющиеся колодцы и осуществлять подвоз воды для населения. Аналогичная ситуация может возникнуть и при попадании большого количества вредных веществ, превышающих ПДК в 5 и более раз. Основными загрязнителями могут быть нефтепродукты.

Системы газоснабжения. Основной причиной может быть нарушение правил безопасности при обращении с газовым оборудованием. В результате халатности или преднамеренных действий может произойти утечка газа. При смешивании его с воздухом и соприкосновением с источником открытого огня (искрой, молнией, бытовыми нагревательными приборами, курение и т.д.) может произойти взрыв. Вследствие чего возникают зоны разрушений, пожаров и человеческие жертвы.

Системы связи. Наибольшую опасность могут представлять опасные явления природного характера, в результате которых выводятся из строя воздушные и подземные кабельные линии, что вызывает значительный экономический ущерб, а также на длительное время (до 1 суток) затрудняет или парализует работу органов управления.

Опасности на транспорте

Вероятность чрезвычайных ситуаций существует при перевозке взрывоопасных, химически опасных веществ и др., при неисправности транспортных средств, при неопытности водителей, при авариях на транспорте, при террористических актах.

Автомобильный транспорт. Ново-Атагинское сельское поселение располагает достаточно развитой сетью автомобильных дорог. Пропускная способность автомобильных дорог обеспечивает выполнение задач, связанных с ликвидацией ЧС природного и техногенного характера.

Трубопроводный транспорт. По территории поселения проходят газопроводы. Наиболее характерными возможными авариями могут быть аварии, связанные с разрывами трубопроводов. Возможные пожары приведут к значительному ущербу близлежащих населенных пунктов и, прежде всего, в местах нарушений охранных зон и зон минимально допустимых расстояний (нормативных разрывов).

Основными причинами аварийности на газопроводах является коррозионное разрушение труб и внешнее механическое воздействие.

Аварийные ситуации вследствие внешнего механического повреждения газопровода чаще всего являются следствием несанкционированного проведения земляных работ и других видах деятельности в их охранных зонах.

Современный магистральный трубопровод – взрывоопасный сосуд, разрушение которого даже на ограниченном участке связано с крупномасштабными экологическими и экономическими потерями.

Опасности на энергетических объектах

Аварии на энергетических объектах могут быть связаны с:

- оборудованием, вырабатывающим энергию,
- устройством преобразования энергии,
- системой передачи и распределения энергии от источников потребления.

Большинство случаев нарушения электроснабжения (до 80-90 %) связано с авариями в электросетях, остальные приходятся на аварии, связанные с источниками энергии и объектами её преобразующими. Именно на последних происходят наиболее тяжёлые аварии, обусловленные износом оборудования, а также гидрометеорологическими явлениями, в частности, грозовой деятельностью, в ходе которой происходят мощные разряды электричества.

Аварии на передающих сетях чаще всего связаны с ветровыми и гололёдными нагрузками.

Опасности на гидротехнических сооружениях

В настоящее время на отдельных участках защитных сооружений и берегоукреплений, введенных в эксплуатацию в 60-80 годы прошлого века, с техническим износом сооружений в среднем свыше 70%, сложилась аварийная ситуация. Многие из них нуждаются в ремонте и замене.

7.12.3. Перечень и характеристика основных факторов риска чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

На территории сельского поселения существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.

Источник биолого-социальной ЧС: особо опасная или широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате которой на определенной территории произошла или может возникнуть биолого-социальная чрезвычайная ситуация. Массовые инфекционные заболевания людей могут возникнуть в результате нарушения работы систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования, а также нарушения работы систем энерго-, тепло и газоснабжения в осенне-зимний период года.

Ниже приводится перечень и описание природно-очаговых и особо опасных инфекций.

Бешенство. Бешенство остается одной из серьезных проблем, как для здравоохранения, так и для ветеринарии. В Чеченской Республике на протяжении последних лет эпизоотологическая обстановка по бешенству остается напряженной.

Мероприятия по предупреждению заболевания людей и животных бешенством выполняются в соответствии с Постановлением от 01.02.2012 № 13 «Об усилении мероприятий, направленных на профилактику бешенства в Российской Федерации» и Приказом Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 21.10.2009 № 653 «Об актуальных вопросах организации надзора за бешенством в Российской Федерации».

На всех административных территориях республики разработаны и реализуются районные целевые программы по профилактике бешенства. Ежегодно осуществляется планирование потребностей медицинских организаций в антирабических препаратах.

Сибирская язва. За 2018 год случаи заболевания сибирской язвой среди людей и животных не зарегистрированы.

Основным профилактическим мероприятием по сибирской язве является вакцинация контингентов из групп профессионального риска заражения, а также лиц длительно находящихся на территории стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов, однако охват вакцинацией остается низким.

Пентоспирозы. В последние годы эпидемиологическая обстановка по

лептоспирозу в Чеченской Республике остается спокойной. С 2007 года заболеваний по данной нозологии не зарегистрировано. В 2012 г. было зарегистрировано 3 случая подозрения на данную инфекцию, диагнозы лабораторно не подтвердились.

Лабораторная диагностика лептоспироза у людей осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами. Все работы с материалом, подозрительным на заражение возбудителем лептоспироза, проводятся в соответствии с действующими нормативными документами в лабораториях, имеющих разрешительную документацию на деятельность с возбудителями III-IV группы патогенности.

За 12 месяцев 2018 года случаи заболевания лептоспироза среди людей не регистрировались. Вакцинация по эпидемическим показаниям в 2018 году не проводилась.

Малярия. На территории Чеченской Республики в 2018 году случаев заболевания малярией не отмечалось. Последний завозной случай малярии регистрировался в республике в 2007 году.

Туляремия. Эпидемиологическая обстановка по туляремии в Чеченской Республике остается спокойной. Случаев заболевания людей в 2018 году не зарегистрировано.

В Шалинском районе эпизоотические участки не имеют строгой приуроченности. Локальные эпизоотии и спорадические случаи заболевания людей имели место в самых различных пунктах, но обязательно на фоне высокой численности грызунов.

Крымская геморрагическая лихорадка. Клещевой вирусный энцефалит (КГЛ, КВЭ. За последние 10 лет заболеваний КВЭ и КГЛ среди населения Чеченской Республики не регистрировалось, тем не менее, вопрос остается актуальным.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по заболеваемости КВЭ и другими инфекциями, передающимися клещами, проводились следующие мероприятия:

- еженедельно проводился оперативный мониторинг за инфекциями, передающимися клещами. Результаты лабораторного исследования клещей свидетельствуют об отсутствии в них возбудителей клещевого энцефалита и боррелиоза;
- в инфекционных стационарах создан резерв коечного фонда и запас лекарственных препаратов для приема и лечения больных, пострадавших от укусов клещей;
- против иксодовых клещей ежегодно проводится акарицидная обработка КРС и MPC животноводческих хозяйств, подведомственных Министерству сельского хозяйства Чеченской Республики (по данным ветеринарной службы, в 2018 году обработано 335371 голов КРС и 172063 MPC).

Биогельминтозы. Усилен контроль за обследованием на эхинококкоз эпидемиологически значимых контингентов (работников животноводческих комплексов, охотников и членов их семей).

В целом эпидемиологическая ситуация на территории республики остается стабильной и управляемой, благодаря своевременно проводимым противоэпидемическим мероприятиям и эпидемиологическому надзору за инфекционными заболеваниями.

7.12.4. Перечень и характеристика основных факторов риска чрезвычайных ситуаций, связанных с терроризмом

Чрезвычайные ситуации, связанные с терроризмом, возможны при диверсиях на

- взрывопожароопасных объектах,

- химически опасных объектах,
- объектах коммунальной инфраструктуры.

В целях обеспечения безопасного режима функционирования особых режимных объектов государственными инспекторами проводятся непрерывные надзорные мероприятия в соответствии с утвержденным планом работ.

7.12.5. Мероприятия по снижению уязвимости к природным чрезвычайным ситуациям

Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводятся заблаговременно с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций (статья 7 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

Мероприятия по предупреждению ЧС, связанных с проявлениями опасных геологических процессов и гидрометеорологических явлений

Мероприятия по борьбе с опасными геологическими процессами и опасными гидрометеорологическими явлениями (сели, лавины, подтопление и затопление паводковыми водами) подробно рассматриваются в Разделе 7.10 «Инженерная подготовка территории».

Мероприятия по снижению уязвимости к метеорологическим ЧС

Для снижения уязвимости к метеорологическим ЧС очень важно

- заблаговременно оповещать население о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций, а также информировать население о необходимых действиях во время ЧС;
- обеспечивать готовность дежурных, дополнительных сил и средств для ликвидации возможных последствий от неблагоприятных метеорологических явлений;
- осуществлять планово-предупредительный ремонт инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло-, и водоснабжения;
- проводить постоянный мониторинг и своевременно оповещать население и хозяйствующие субъекты о предстоящих изменениях погоды.

При <u>заморозках и сильном похолодании</u> настоящим проектом рекомендуется проведение мероприятий, реализация которых позволит минимизировать ЧС, вызванные заморозками и сильными похолоданиями, а именно:

- организация метелезащиты и ветрозащиты территории и путей сообщения;
- проведение подсыпки песка и дорожного гравия на проезжую часть населенных пунктов для предотвращения дорожно-транспортных происшествий вследствие гололёда.

К основным мероприятиям по предупреждению ЧС, причиной которых являются *сильные ветры*, относятся:

- осуществление планово-предупредительных ремонтных работ инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач,
- контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло-, и водоснабжения,
- мониторинг и предупреждение повреждения особо уязвимых к сильным ветрам объектов (рекламные щиты, старые деревья и т.п.).

K основным мероприятиям по предупреждению ЧС, связанных <u>с грозами и</u> градобитиями, ливнями относятся:

- обеспечение молниезащиты зданий и сооружений в соответствии с требованиями, изложенными в СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
- обеспечение и повышение эффективности метеорологической защиты населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, производственных и непроизводственных объектов от градобитий методами активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы;
- для борьбы с последствиями ливней необходимо создание сети, перехватывающей ливневые воды системой нагорных канав и отводящих их в реки, а также других ливнеотводящих и дренажных сооружений в населенном пункте.

Мероприятия по предупреждению природных лесных пожаров

В основе работы по предупреждению природных пожаров лежит регулярный анализ их причин и определение его на основе конкретных мер по усилению противопожарной охраны. Эти меры включают усиление противопожарных мероприятий в местах массового сосредоточения людей, контроль за соблюдением правил пожарной безопасности, разъяснительную и воспитательную работу среди населения.

В целях подготовки к пожароопасному сезону и недопущению лесных пожаров на территории лесных земель должна проводится организационная работа, включающая утверждение ежегодных планов по охране лесов от пожаров, заключению соглашений со всеми заинтересованными органами, в т.ч. на приграничных территориях лесного фонда Чеченской Республики, для обеспечения взаимодействия и оперативного принятия мер в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ликвидацией пожаров и их последствий.

До начала пожароопасного сезона проверяется наличие средств пожаротушения, готовность противопожарных подразделений и формирований к практическим действиям по борьбе с пожарами.

К предупредительным профилактическим мероприятиям относятся:

- строительство и реконструкция дорог противопожарного назначения;
- устройство противопожарных минерализованных полос и уход за ними;
- контроль диспетчерских служб лесничеств и Региональной диспетчерской службы за своевременным обменом достоверной информацией о лесопожарной обстановке со всеми заинтересованными структурами и ведомствами;
- организовация выездов лесопожарных бригад ГСАУ «Чеченский лесопожарный центр» для предотвращения перехода пожаров на территорию лесного фонда и тушение возгораний вблизи лесного фонда;
- проведение ежедневного пожарного мониторинга на всей площади лесного фонда на территории поселения, в том числе и на границах населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров.

7.12.6. Мероприятия по снижению уязвимости к техногенным чрезвычайным ситуациям

Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводится заблаговременно с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций (статья 7 Φ 3 от 21 декабря 1994 года «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 68- Φ 3).

Мероприятия по предупреждению ЧС на взрыво- и пожароопасных объектах

Для предотвращения ЧС на взрыво- и пожароопасных объектах необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- разработка мер по защите людей, зданий, сооружений и строений, находящихся за пределами территории ВПОО, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва для каждого взрывопожароопасного объекта (ВПОО);
- соблюдение ограничений использования территории вблизи каждого ВПОО (соблюдение коридоров и радиусов пожарной безопасности);
- создание паспортов безопасности на каждый BПОО, а также страхование ответственности предприятий на случай ЧС;
- организация обучения персонала ВПОО мерам пожарной безопасности, способам оказания первой медицинской помощи, а также проведение занятий по программам пожарно-технического минимума;
- организация систематического мониторинга наличия и состояния установок пожарной сигнализации, а также выполнения предписаний надзорных органов по результатам предыдущих проверок;
- создание запаса первичных средств пожаротушения на объектах в соответствии с требованиями пожарной безопасности. Оснащение формирований изолирующими противогазами, защитной одеждой;
- поддержание в надлежащем состоянии пожарных гидрантов, пожарных водоёмов, а также подъездов к ним;
- проведение технологических мероприятий на взрывоопасных и пожароопасных производственных объектах для уменьшения зоны возможных разрушений;
- установление границы проявления чрезвычайных ситуаций;
- монтаж систем сигнализации;
- разработка планов эвакуации;
- выполнение мероприятий в соответствии со СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела ИТМ ГО ЧС. Мероприятия по предупреждению ЧС проектов строительства».

Мероприятия по предупреждению ЧС на объектах транспортной инфраструктуры

К мероприятиям по предупреждению ЧС на объектах транспортной инфраструктуры относятся:

- регламентирование и специальное содержание при перевозке опасных грузов по автодорогам регионального значения;
- мониторинг и регулярная проверка состояния автомобильных мостов;
- совершенствование и развитие сети автомобильных дорог;
- строительство объектов по обработке грузов смешанных сообщений вне селитебных зон населенного пункта.

7.12.7 Мероприятия по снижению уязвимости к биолого-социальным чрезвычайным ситуациям

Предупреждение инфекционных и других заболеваний населения проводят соответствующие государственные структуры.

Для этого реализуется:

- комплекс санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий среди населения при угрозе инфекционных заболеваний;
- совершенствуется медицинское оборудование и методики диагностики;

- проводится вакцинация, синтез новых лекарств и препаратов; разъяснительная работа среди населения;
- население оповещается об эпидемиях инфекционных болезней;
- объявляются карантин или обсервация.

Карантин объявляется, если вид возбудителя особо опасен.

При карантине проводят следующие мероприятия:

- организуют полную изоляцию очага заражения;
- запрещают выход и выезд людей, вывоз животных, а также имущества;
- прекращается работа предприятий и учреждений за исключением крайне необходимых;
- проводят комплекс медицинских мероприятий;
- снабжение продуктами осуществляют через перегрузочные пункты;
- организуют максимальную разобщенность людей;
- запрещают транзитный проезд через очаг заражения.

Обсервация объявляется, если вид возбудителя не особо опасен.

Для этого:

- ограничивают въезд и выезд на территорию;
- вывоз имущества разрешают только после дезинфекции;
- усиливают медицинский контроль над качеством продуктов; проводят медицинскую профилактику населения;
- выявленных больных своевременно изолируют и направляют в лечебные учреждения.

Основным профилактическим мероприятием по паразитарным заболеваниям является вакцинация контингентов из групп профессионального риска заражения, а также лиц длительно находящихся на территории стационарно неблагополучных территорий.

Особое внимание заслуживают меры по предотвращению распростанения гельминозов среди детей. В целях профилактики контагиозных гельминтозов в детских дошкольных учреждениях должны быть приняты необходимые меры по оздоровлению источников инвазии, предупреждению передачи возбудителя. Выявление инвазированных контагиозных гельминтозами осуществляется одновременным обследованием всех детей и всего персонала дошкольных организаций один раз в год.

Работа по профилактике контактных гельминтозов в детских и подростковых коллективах должна быть направлена на разрыв механизма передачи возбудителей, проведение санитарно-паразитологического контроля в дошкольных учреждениях, санитарно-гигиенических и дезинвазионных мероприятий, информационного обеспечения между всеми заинтересованными службами.

Для выработки мер борьбы с паразитарными заболеваниями необходимо постоянное ведение мониторинга на территориях, подверженных этим заболеваниям, разработка на регулярной основе планов мероприятий по профилактике паразитарных заболеваний и малярии, систематическое проведение информационно-просветительской работы среди населения (в т.ч. разработка соответствующих буклетов, памяток, плакатов) и пр.

В случае объявления пандемии республика и район должны обладать максимально необходимыми ресурсами для оказания помощи населению.

7.12.8. Мероприятия по противодействию терроризму

В целях предотвращения террористических актов на потенциально опасных объектах, расположенных на территории республики, государственным инспекторам по надзору за специальными и химическими опасными производствами и объектами необходимо проводить планомерную работу с подконтрольными организациями по созданию и усилению ими охранно-защитных мер на опасных производственных объектах.

На подконтрольных предприятиях, связанных с эксплуатацией ОПО, по антитеррористической устойчивости требуется наличие:

- приказа о назначении ответственного за проведение проверок защищенности опасных производственных объектов,
- плана взаимодействия с органами исполнительной власти субъекта РФ, ФСБ России, МВД, МЧС, медицинскими учреждениями,
- плана и сроков проведения учебно-тренировочных занятий с персоналом по ликвидации аварийных ситуаций,
- графиков проверки средств индивидуальной и коллективной защиты персонала,
- средств пожаротушения,
- плана мероприятий по исключению проникновения посторонних лиц на территории предприятий и организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (в том числе их ограждений, установку запорных устройств специальных конструкций),
- оперативных групп, проверяющих территорию, коммуникации технологического и энергетического обеспечения с целью предотвращения несанкционированного вмешательства в технологию опасных производств.

При проведении обследований (проверок) на поднадзорных объектах, государственным инспекторам особое внимание следует уделять безаварийному функционированию технологических процессов, исключающих аварии, несчастные случаи и травматизм, а также готовность аварийно-спасательных формирований к ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В качестве общих мер для предупреждения и снижения риска ЧС предлагается:

- совершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях (оснащение пунктов управления, узлов связи современными средствами управления и связи, наращивание сети сотовой связи, организация прямых каналов связи со всеми объектами экономики, развитие локальных систем оповещения на всех потенциально опасных предприятиях и учреждениях);
- поддержание ПВР в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к приему эвакуируемых в установленные сроки;
- поддержание в готовности аварийно-спасательных команд повышенной готовности;
- поддержание на установленном уровне резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- обеспечение жизненно важных объектов (при авариях на системах электроснабжения) электроэнергией от передвижных и стационарных электростанций;
- подготовка населения к действиям в различных экстремальных ситуациях и при стихийных бедствиях;
- создание запасов дегазирующих материалов на предприятиях и в учреждениях;
- подготовка потенциально опасных предприятий к безаварийной остановке в случае внезапного отключения электроэнергии или возникновения чрезвычайной ситуации как на территории предприятия, так и за его пределами;

- подготовка медицинских учреждений к работе в условиях возникновения аварийных ситуаций на объектах электро- и водоснабжения;
- подготовка к обеспечению населения водой при авариях на системах водоснабжения;
- наращивание усилий и совершенствование работы по предупреждению террористических актов на территории республики.

Для эвакуации населения из районов возможных ЧС предусматривается использовать транспорт предприятий и других организаций, оборудованный для перевозки людей.

7.12.9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Деятельность Противопожарной службы Ново-Атагинского сельского поселения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

В настоящее время пожарную безопасность на территории поселения обеспечивает пожарно-спасательная часть №18, являющяяся подразделением федеральной службы. Сведения о ней приведены в Таблице 35.

Таблица 35. Сведения о пожарно-спасательной части № 18 федерального значения

V º ı/π	Наименование пожарной, пожарно- спасательной части	Адрес места дислокации	Соответствие НПБ - 101 - 95		
Подразделения федеральной противопожарной службы					
1	18 пожарно- спасательная часть	Чеченская Республика, Шалинский муниципальный район, г. Шали, ул. Школьная, 19	Построен по ФЦП в 2009 году Генеральный подрядчик: ООО "ЧечДорИнвест". начало работ - июль 2009 г., окончание работ - декабрь 2009 г.		

На вооружении 18 ПСЧ имеются 5 единиц основной и 2 единицы специальной пожарной техники. Кроме того, имеются отдельные посты и подразделения добровольной пожарной охраны. Однако не все они полностью укомплектованы современной пожарной техникой.

В соответствии с действующим «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» утвержденным Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ нормативное время прибытия пожарного подразделения к месту пожара составляет в сельской местности 20 минут. При средней скорости движения пожарного автомобиля 60 км/час возможно соблюдение установленной нормы прибытия пожарной охраны к месту пожара в 20-ти км радиусе.

Основными мероприятиями по снижению пожарной опасности жилой и общественной застройки являются:

- возведение зданий и сооружений из несгораемых материалов;
- соблюдение противопожарных разрывов, установленных нормами и правилами по пожарной безопасности;
- обеспечение территории противопожарным водоснабжением от пожарных гидрантов, установленных на водопроводной сети;
- снос ветхих и аварийных зданий;
- реконструкция ветхих и аварийных зданий, с использованием современных негорючих материалов и установкой в них систем противопожарной сигнализации

- и систем автоматического пожаротушения (конкретные мероприятии выбираются на стадии проекта реконструкции здания);
- перевод потребителей сжиженного газа на природный, менее опасный во взрывопожароопасном отношении.

Источники противопожарного водоснабжения

На территориях жилых образований должны предусматриваться источники противопожарного водоснабжения.

В качестве источника воды для пожаротушения могут использоваться противопожарный водопровод с установленными на них гидрантами, водные объекты, используемые для целей пожаротушения и противопожарные резервуары.

Системы водоснабжения, обеспечивающие противопожарные нужды, следует проектировать исходя из расчетов расхода воды на тушение пожара. Противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом населенного пункта.

В соответствии с СП 8.13130.2009 «Источник наружного противопожарного водоснабжения» противопожарные водопроводные сети должны обеспечить определенный расход воды на наружное пожаротушение в зависимости от численности населения и характера застройки.

Проблема совершенствования противопожарной защиты может быть решена только с помощью системы мероприятий, для выполнения которых требуется участие республиканских и федеральных органов исполнительной власти.

8. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основные технико-экономические показатели генерального плана муниципального образования «Ново-Атагинское».

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние (2021 год)	Расчетный срок (2041 год)
1	ТЕРРИТОРИЯ			
1.1	Общая площадь территории	га	6028,67	6028,67
1.1	муниципального образования	%	100	100
1.2.	Общая площадь территории населенных	га	1027,69	1027,69
1.2.	пунктов	%	17,0	17,0
1.2.1.	с. Новые Атаги	га	1027,69	1027,69
		%	17,0	17,0
2	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ	га	5909,46	5909,46
	в том числе:	%	97,98	97,98
2.1	Жилые зоны	га	946,4	946,4
2.1	Attaile Joile	%	15,6	15,6
2.2	Общественно-деловые зоны	га	9,9	9,9
2.2	Общественно-деловые зоны	%	0,16	0,16
2.3	Производственные зоны, зоны инженерной и	га	218,1	218,1
2.3	транспортной инфраструктур, в том числе:	%	3,62	3,62
2.3.1		га	167,8	167,8
2.3.1	производственная зона	%	2,78	2,78
2.3.2	коммунально-складская зона	га	0,8	0,8
2.3.2		%	0,01	0,01
2.3.3	зона инженерной инфраструктуры	га	3,2	3,2
2.3.3		%	0,05	0,05
2.3.4	зона транспортной инфраструктуры	га	46,3	46,3
2.3.4		%	0,78	0,78
2.4	Зоны рекреационного назначения в том числе:	га	2274,6	2274,6
2.4		%	37,78	37,78
2.4.1	2010 TOOR	га	2273,2	2273,2
2,7,1	зона лесов	%	37,7	37,7
2.4.2	зоны озелененных территорий общего	га	1,4	1,4
2.7.2	пользования	%	0,02	0,02
2.5	Зоны сельскохозяйственного	га	2265	2265
2.5	использования	%	37,59	37,59
2.6	Зоны специального назначения	га	195,46	195,46
2.0	в том числе:	%	3,23	3,23
2.6.1	зона кладбищ	га	18,26	18,26
2.0.1		%	0,3	0,3
2.6.2	зоны озелененных территорий специального	га	172,2	172,2
2.0.2	назначения	%	2,85	2,85
2.6.3	зона складирования и захоронения отходов	га	5	5
2.5.5		%	0,08	0,08
2.7	Иные зоны	га	1075,51	1075,51
		%	17,8	17,8
3	НАСЕЛЕНИЕ		T	T
3.1	Численность населения	тыс. чел.	9,8	11,2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние (2021 год)	Расчетный срок (2041 год)	
4	жилищный фонд				
4.1	Средняя жилищная обеспеченность	кв.м/чел.	29,3	35,7	
4.2	Общий объем жилищного фонда	тыс.кв.м	285,7	400	
4.3	Общий объем нового жилищного строительства	тыс.кв.м	-	114	
4.4	Среднегодовой ввод жилищного фонда на 1 жителя	кв.м/чел	0,2	0,51	
5	СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				
5.1	Объекты дошкольного образования	детей/ 100мест	164	100	
5.2	Объекты общеобразовательных организаций	учащихся/100	195	100	
6	TDALICHODTHAGUILLADACTDY//TY/DA	мест			
0	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	<u> </u>			
6.1	Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на конец года (всего)	КМ	64,3	71	
6.2	Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на конец года (с твердым покрытием)	КМ	50,1	69	
6.3	Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на конец года (всего) с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	КМ	15,4	46,5	
6.4	Общая протяженность улиц, проездов,	км	70	74,5	
6.5	набережных (местного значения) на конец года Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных (местного значения) на конец года	КМ	8	38,9	
6.6	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	76	3,5	
7	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				
7.1	Водоснабжение				
7.1.1.	Водопотребление (среднесуточный расход)	м ³ /сут	2400 (проектная мощность системы водоснабжения	2256,0	
7.2	Хозяйственно-бытовое водоотведение		,		
7.2.1	Объем хозяйственно-бытовых сточных вод (среднесуточный расход)	м³/сут	245,0 (определено расчетом)	1971,0	
7.3	Электроснабжение				
7.3.1	Суммарная электрическая нагрузка на	МВт	8,6	12	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние (2021 год)	Расчетный срок (2041 год)
	коммунально-бытовые нужды			
7.4	Теплоснабжение			
7.4.1.	Потребность тепла на коммунально-бытовые нужды	Гкал/ч	34,28	48,0
7.5	Газоснабжение			
7.5.1.	Потребление газа на ком-быт. нужды и отопление одноэтажной застройки	тыс. м3 в год	11660	17210
8	САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ			
8.1	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. м ³ /год	5,29	7,18
9	РИТУАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ	ед.	6	6