



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГУП РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ

ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ

ФГУП РосНИПИУрбанистики

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЛИЦЕНЗИЯ
ГС-2-781-02-1026-0-
7810234218-032701-2
от 25 декабря 2008 г.

196191, Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д.21

E-mail: mail@urbanistika.ru

vasch@peterstar.ru

тел./ факс: (812) 370-1176; тел.: 370-1023, 370-34-71

<http://www.urbanistika.ru>

Инв.№

Экз.№ _____

ЗАТО «ГОРОД СЕВЕРОМОРСК»

ПГТ. САФОНОВО

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Том I. Положения о территориальном планировании

Директор института
доктор архитектуры, профессор

Щитинский В.А.

Главный инженер института
Доктор экологии

Шалахина Д.Х.

Главный архитектор института
Почетный архитектор РФ

Гришечкина И.Е.

Руководитель АПМ-1

Енина О.С.

Главный архитектор проекта

Олейников В.И.

Санкт-Петербург
2010

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА	4
2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ	6
2.1 ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.....	6
2.2 РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	7
2.3 РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	8
2.4 РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	9
2.4.1 Водоснабжение и водоотведение.....	9
2.4.2 Энергоснабжение.....	10
2.4.3 Системы связи	12
2.5 ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ	13
2.6 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	14
2.7 ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	15
2.8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	16
2.9 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	18

ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план пгт.Сафоново разработан ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» в 2010г. по заказу Администрации муниципального образования закрытого административно-территориального образования (ЗАТО) г.Североморск на основании долгосрочного муниципального контракта № 01/1-08 от 16.03.2009г.

Решения генерального плана пгт.Сафоново учитывают положения о территориальном планировании Генерального плана ЗАТО «Город Североморск», выполненного ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» в декабре 2009 года.

Данный проект генерального плана согласно техническому заданию выполнен на следующие проектные периоды:

- I этап - первая очередь строительства – 2015 год;
- II этап - расчетный срок генерального плана – 2025 год;

Генеральный план содержит положения о территориальном планировании (Том I) и соответствующие карты (схемы).

Положения о территориальном планировании включают:

- материалы, устанавливающие цели и задачи территориального планирования,
- основные параметры развития и виды функциональных зон на территории; перечень мероприятий по территориальному планированию и указания на последовательность их выполнения.

В целях утверждения генерального плана подготовлены соответствующие материалы по обоснованию проекта в текстовой форме (Том II) и в виде карт (схем).

Материалы по обоснованию проекта генерального плана в текстовой форме включают в себя:

- анализ состояния соответствующей территории, проблем и направлений ее комплексного развития;
- обоснование вариантов решения задач территориального планирования; перечень мероприятий по территориальному планированию;
- обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации;
- перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Разработанные графические материалы выполнены на территорию населенного пункта (М 1:5 000).

В работе над проектом принимали участие специалисты Архитектурно-планировочной мастерской №1.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Основная цель генерального плана - разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития и создания благоприятной среды обитания. Цель устойчивого развития градостроительной системы – сохранение и рациональное использование всех ресурсов пгт.Сафоново.

Обеспечить устойчивое развитие территории позволит сбалансированное соотношение между следующими составляющими: экономической, экологической, градостроительной, с учетом соблюдения социальных требований к развитию и инвестиционных процессов.

В результате принятия оптимального сочетания этих составляющих выявлена пространственно-планировочная организация территории.

Основные задачи генерального плана:

- комплексная оценка территории в целях обеспечения эффективного использования земельных, водных, рекреационных ресурсов;
- функциональное зонирование территории, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории с учетом сложившейся ситуации и перспективных направлений социально-экономического развития;
- определение роли пгт.Сафоново в системе расселения ЗАО и Мурманской области;
- развитие инженерной инфраструктуры – энергоснабжения, водоснабжения, водоотведения, связи – с целью повышения надежности инженерных систем, качества предоставляемых услуг, обеспечения потребностей существующих и новых потребителей;
- разработка природоохранных мероприятий, направленных на охрану окружающей среды, улучшение экологической ситуации и благоустройство окружающей среды;
- разработка мероприятий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и защите от них.

Цели и задачи генплана строго ориентированы на максимально эффективное использование всех ресурсов, повышения качества жизни, уровня предоставляемых населению социальных услуг.

Базовые параметры Генерального плана пгт.Сафоново

Генеральный план пгт.Сафоново основывается на базовых параметрах, утверждаемых в Генеральном плане ЗАО «Город Североморск».

- Прогноз численности населения исходит из стабильности статуса ЗАО – как центральной базы Северного Флота, и оценочной постоянной численности военного контингента как градообразующей основы баланса трудовых ресурсов. С учетом этого численность населения поселка принимается условно стабильной – к 2025 году – 5,5 тыс. человек.
- Жилищная обеспеченность населения на конец расчётного срока составит 25м² на одного жителя.

2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

2.1 Жилищное строительство

Основная цель проекта - повышение качества жизни населения - неразрывно связана с улучшением жилищных условий, что выражается не только в увеличении жилищной обеспеченности, но и в улучшении качества жилой среды. Для ее достижения необходимо проводить комплекс мероприятий:

- плановая реконструкция капитальных зданий,
- оценка состояния нежилого фонда для возможного его восстановления и заселения или ликвидации с последующей реконструкцией территорий, и строительством нового жилья с использованием существующих инженерных сетей,
- наращивание объемов нового строительства за счет всех источников финансирования,
- создание условий для индивидуального жилищного строительства,
- организация территории с гармоничным сочетанием селитебных и рекреационных территорий, зон культурно-бытового обслуживания и производственных площадок.

Проектные решения:

- Общий объем нового жилищного строительства в поселке составит 22 тыс.м², в том числе до 2015 года – 12 тыс.м².
- В районе Сафоново-1 необходимо рассмотреть вопрос заселения брошенных домов.
- В структуре общей площади нового строительства будет преобладать многоэтажное строительство. Плотность новой застройки – 5000-5500 м²/га.
- Основной объем нового строительства будет производиться на свободных территориях – 1 га – до 2015г, 3 га – до 2025г.
- Предполагается улучшение жилищных условий населения за счет нового строительства жилья для постоянного проживания. Жилищная обеспеченность составит к 2015г – 23 м²/чел, к 2025г – 25 м²/чел.

Таблица 1

Динамика площади жилищного фонда								
		2009г	2015г			2025г		
		сущ.	сущ.сох ран	новое	итого	сущ,со хран	новое	итого
индивидуальными жилыми домами усадебного и коттеджного типа	тыс.м2							
	тыс.чел							
малоэтажная многоквартирная застройка (2эт.)	тыс.м2							
	тыс.чел							
среднеэтажная многоквартирная застройка (3-4 эт.).	тыс.м2	11,1	11,1		11,1	11,1		11,1
	тыс.чел	0,5	0,5		0,5	0,4		0,4
многоэтажная многоквартирная застройка (5 и более эт.)	тыс.м2	103,5	103,5	12	115,5	103,5	22	125,5
	тыс.чел	4,9	4,5	0,5	5	4,1	0,9	5
ИТОГО	тыс.м2	114,6	114,6	12	126,6	114,6	22	136,6
	тыс.чел	5,4	5	0,5	5,5	4,6	0,9	5,5

2.2 Развитие социальной инфраструктуры

Мероприятия по развитию системы социального и культурно-бытового обслуживания ЗАТО г.Североморск, в т.ч. по пгт.Сафоново, предусмотрены Генеральным планом ЗАТО г.Североморск, подготовленным в 2009 году ФГУП «РосНИПИ Урбанистики».

С учетом дополнительной емкости учреждений социального обслуживания в административном центре ЗАТО, наличия ведомственных объектов, развитие социальной инфраструктуры на территории поселка предусматривает новое строительство только одного объекта:

- **спортивного комплекса (1000 м² пола спортзала) с бассейном (к 2020 году)**

2.3 Развитие транспортной инфраструктуры

Мероприятия	Содержание	Срок реализации
<p>Мероприятия по развитию автомобильного транспорта.</p>	<p>Реконструкция автодороги «автоподъезд к г. Североморск» с расширением её до 2-х полос движения в каждую сторону на всём протяжении от г. Мурманска до г. Североморска (по Генеральному плану ЗАТО г. Североморск).</p>	<p>I очередь</p>
<p>Мероприятия по развитию внутрипоселкового транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Мероприятия по развитию улично-дорожной сети 	<p>Продление второстепенной улицы от ул. Панина до пересечения с ул. Елькина и строительство участка улицы в район новой застройки, протяженность нового строительства – 800 м (район Сафоново-1);</p> <p>Реконструкция и спрямление въезда в пгт. Сафоново с юго-восточной стороны;</p> <p>Строительство улицы от ул. Панина в квартал новой застройки; протяженность - 400 м (район Сафоново-1);</p> <p>Реконструкция и благоустройство существующей улично-дорожной сети поселка: строительство тротуаров, озеленения, освещения, организация водоотвода с проезжих частей.</p>	<p>I оч.</p> <p>I оч.</p> <p>Расч.срок</p> <p>I оч.-расч. срок</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Развитие сети обслуживающих устройств легкового транспорта. 	<p>Строительство гаражей боксового типа для кварталов многоквартирной застройки с нормативным радиусом доступности до 800 м.</p> <p>Строительство автостоянок у объектов массового посещения.</p> <p>Строительство станций технического обслуживания.</p>	<p>I оч – расч.срок</p> <p>I оч. - расч.срок</p> <p>I оч.-расч.ср</p>

2.4 Развитие инженерной инфраструктуры

2.4.1 Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Содержание	Срок реализации
	Водоснабжение	
1	Строительство водопроводных очистных сооружений.	2010 – 2015
2	Реконструкция насосной станции I подъема.	2010 – 2015
3	Замена хлораторных установок на более современные и эффективные установки по обеззараживанию воды.	2010 – 2015
4	Капитальный ремонт магистральных водоводов.	2010 – 2015
5	Строительство второй нитки водовода Сафоново – Росляково в районе ул. Панина (Сафоново-1).	2010 – 2015
6	Реконструкция существующих сетей на участках требующих замены.	2010 – 2015
7	Прокладка трубопроводов для организации водоснабжения в новых районах строительства.	2010 – 2025
8	Введение повсеместного приборного учета расхода подаваемой воды.	2010 – 2025
	Водоотведение	
1	Ликвидация выпуска неочищенных сточных вод в Кольский залив.	2010 – 2015
2	Установка станции биологической очистки модульного типа для района Сафоново.	2010 – 2015
3	Модернизация канализационных очистных сооружений Сафоново-1.	2010 – 2015
4	Замена изношенных трубопроводов.	2010 – 2015
5	Прокладка новых трубопроводов и подключение их к существующим сетям канализации.	2010 – 2025
6	Проведение мероприятий по снижению водоотведения за счет введения систем водосберегающих технологий.	2010 – 2025

2.4.2 Энергоснабжение

№ пп	Мероприятие	Содержание	Срок выполнения, гг.
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
1.	обеспечение надёжности электроснабжения потребителей пгт. Сафоново	провести оценку технического состояния оборудования электроподстанций «№56», «№710» для установления сроков замены или сроков дальнейшей службы трансформаторного оборудования, проведения ремонтных и профилактических работ в проектный период до 2025 года	2010-2015
2.	обеспечение электроэнергией перспективной жилой застройки	осуществить расширение распределительного электрокомплекса 6 кВ (в соответствии с проектом планировки, схемы электроснабжения пгт. Сафоново) в южной и северной частях пгт. Сафоново для обеспечения электроэнергией перспективной жилой застройки	2010-2025
3.	проведение энерго-сберегающих мероприятий	внедрить на объектах жилищно-коммунального сектора энергосберегающих технологий, позволяющие при тех же технологических режимах сократить потребление электроэнергии	2010-2025
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			
1.	Развития системы теплоснабжения	осуществить снижение потерь теплоэнергии в тепловых сетях за счёт постепенной ежегодной замены не менее 5% изношенных тепловых сетей на современные энергоэффективные теплопроводы	2010-2015
2.		осуществить снижение потерь теплоэнергии в зданиях и сооружениях за счёт проведения дополнительных мероприятий по утеплению «теплового контура» и внедрению механизмов стимулирования экономного потребления тепловой энергии (установка современных приборов учета теплопотребления с переходом к оплате по количественным и качественным параметрам теплоносителя)	
3.		провести энергоаудит объектов, расположенных на территории пгт.Сафоново для оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и определения экономически эффективных мероприятий по повышению энергоэффективности в период до 2025 года	

4.		выполнить строительство тепломагистрали от котельной 269 ТЦ до нового многоэтажного микрорайона, планируемого в южной части пгт.Сафоново	
5.		проработать проект модернизации 269 ТЦ с учётом перевода её на сжигание природного газа и внедрения на ней максимальной автоматизации процесса горения природного газа на котельных установках (автоматическое регулирование производительности, экономичности процесса горения и разряжения в топке котла, автоматическое регулирование питания)	
6.		проработать внедрение автоматизированной информационной системы диспетчеризации и учёта производимой, распределяемой и потребляемой тепловой энергии на территории пгт. Сафоново	2021-2030
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			
1.	Развитие системы газоснабжения	поручить специализированным организациям разработать проект «Схемы газоснабжения и газификации пгт. Сафоново, в увязке со «Схемой газоснабжения и газификации Мурманской области»	2012-2015
2.		организовать строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Североморск» до пгт. Сафоново, строительство распределительной сети газопроводов по населённому пункту и газификацию потребителей природным (естественным) сетевым газом	2012-2030

2.4.3 Системы связи

№ п/п	Мероприятия	Содержание	Срок реализации
1	Развитие Телефонной связи	установка телекоммуникационного модуля связи в пгт. Сафоново-1 емкостью 1000 №№	2015
2		установка телекоммуникационного модуля связи в пгт. Сафоново емкостью 1100 №№	2015
3		Строительство сотовых сетей мобильной связи третьего поколения 3G	2015-2025
7	Развитие информационного вещания	Развитие систем эфирного вещания	2015-2030
9		Переход на цифровое телерадиовещание, стандарта DVB	2015

2.5 Инженерная подготовка территории

1. Организация водоотведения поверхностного стока и его очистка

Проектом предусматривается организация системы водоотведения поверхностного стока и его очистка в пределах существующей и новой застройки.

Общая протяженность проектной магистральной водосточной сети в пределах пгт. составляет 4.7 км, в том числе на I очередь – 3.9 км (в том числе в п. Сафоново 1 – соответственно 2.2 км и 1.9км). При этом сроки строительства следующие:

- открытые лотки – всего 4.2 км, в том числе на I очередь – 3.4 км,
- закрытый водосток – 0.5 км (I очередь),
- локальные очистные сооружения дождевой канализации (ЛОС) всего 2 шт (I очередь) (ЛОС).

2. Благоустройство водных объектов

Для обеспечения нормативных условий функционирования городской территории и недопущения подтопления фундаментов зданий и сооружений грунтовыми водами, а также в целях общего оздоровления санитарно-эпидемиологической обстановки в прибрежной зоне, проектом предусмотрены мероприятия по расчистке и дноуглублению ручья, впадающего в р. Грязная.

Протяженность участка ручья, рекомендованная для дноуглубительных работ, составит 0.175км (I очередь).

2. Вертикальная планировка, организация рельефа

Проектом предусматриваются общепланировочные мероприятия на площади ориентировочно 4 га, в том числе на I очередь – 1 га.

2.6 Охрана окружающей среды

Мероприятия	Содержание	Срок реализации
Мероприятия по охране атмосферного воздуха		
Снижение уровня воздействия от предприятий и промышленных объектов.	<p>Всем предприятиям и объектам теплоэнергетики, имеющим организованные источники выбросов необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обустройство источников выбросов высокоэффективными пыле-, газоочистными; – оформить разрешение на выброс и разработать проекты НДВ; – проводить производственный контроль за соблюдением нормативов НДВ и качества атмосферного воздуха в СЗЗ. <p>Всем предприятиям разработать проект обоснования размера санитарно-защитной зоны.</p>	2010-2015 гг.
	Перевод котельной на газовое топливо.	
По снижению вредного воздействия автотранспорта.	Улучшение качества дорожного покрытия. Контроль технического состояния автотранспорта и качества используемых нефтепродуктов.	2010-2015 гг.
Воздействие физических факторов		
По обеспечению радиационной безопасности.	<p>Систематический контроль радиационной обстановки.</p> <p>При отводе земельных участков для нового жилищного и гражданского строительства необходимо проведение обязательного контроля радоноопасности территории.</p>	2010-2030 гг.
По снижению электромагнитного излучения и уровня шума	<p>Провести замеры напряженности и плотностей потоков энергии от источников ЭМИ.</p> <p>Для всех источников электромагнитного излучения необходимо разработать проекта санитарно-защитных зон, в котором рассчитывается размер СЗЗ.</p> <p>Для электроподстанции необходимо разработать проект организации шумовой зоны и мероприятия направленные на снижение шумового воздействия.</p>	2010-2015 гг.
Мероприятия по охране поверхностных вод		
Комплекс мероприятий направленных на снижение уровня воздействия на водные объекты.	<p>Ликвидация неочищенных выпусков сточных вод в водные объекты и на рельеф.</p> <p>Все предприятия и коммунальные объекты должны быть оборудованы высокоэффективными очистными сооружениями по очистке производственных сточных вод и дождевых стоков. Предприятиям и коммунальным объектам необходимо: разработать проекты нормативно допустимых выбросов (НДС), согласовать, утвердить их в органах санитарно-</p>	2010-2015 гг.

	эпидемиологического и экологического контроля, обеспечить соблюдение нормативов качества очищенных сточных вод (НДС, ПДК).	
Организация и очистка хозяйственно-бытовых сточных вод и поверхностного стока.	Строительство станции биологической очистки на территории пгт. Сафоново (верхнее). Реконструкция очистных сооружений пгтСафоново-1. Организация и очистка поверхностного стока пгт.Сафоново.	2010-2015 гг.
Снижение воздействия на водные объекты путем организации ВОЗ и ПЗП.	Организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос и соблюдение регламента их использования.	2010-2015 гг.
Обращение с отходами производства и потребления		
Создание экологически безопасной системы обращения с отходами.	Вывоз отходов предлагается осуществлять на новый мусороперерабатывающий комплекс и полигон ТБО, которые планируется построить на территории Мурманской области. Организация селективного сбора отходов. Организация вывоза отсортированных отходов на вторичное их использование на предприятиях области. Необходимо приобретение машин с прессовальной техникой, которая позволяет сокращать объем отходов от 4 до 8 раз.	2010-2015 гг.
Совершенствование системы обращения с отходами на предприятиях	Предприятиям выполнить проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов. Организация правильного хранения отходов предприятий - в специально отведенных местах в герметичных контейнерах. Предприятиям обеспечить вывоз отходов на дальнейшую переработку на договорной основе.	2010-2015 гг.

2.7 Зеленые насаждения общего пользования

Мероприятия	Содержание	Срок реализации
Мероприятия по формированию системы зеленых насаждений общего пользования.	В генеральном плане предлагается ввод новых объектов зеленого строительства в пгт.Сафоново. Площадь зеленых насаждений общего пользования на первую очередь и расчетный срок составит 2 га. Обеспеченность зелеными насаждениями общего пользования в пгт.Сафоново на первую очередь и на расчетный срок – 3,6 м ² /чел.	2010-2015гг.

2.8 Мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№ пп	Мероприятие	Содержание	Срок выполнения, гг
1.	снижение риска возникновения и последствий при чрезвычайных ситуациях на ХОО	Переход химически опасных объектов на более безопасные и экологичные технологии очистки воды (электролиз гипохлорита натрия, озонсорбция, обеззараживание воды ультрафиолетом мембранные технологии (ультрафильтрация) и т.д.)	2010-2015
		<p>Применение новейших технических решений по безопасному хранению и использованию АХОВ на ХОО, автоматизации процессов, связанных с применением АХОВ на территории пгт.Сафоново</p> <p>Разработка мероприятий, направленных на повышение устойчивости и безаварийности работ, быструю локализацию выбросов и ликвидацию аварий с учетом особенностей ХОО, влияющих на заражение территории пгт.Сафоново</p> <p>Снижение объёмов перевозок АХОВ автомобильным и железнодорожным транспортом вблизи жилой застройки пгт.Сафоново</p> <p>Ограничение возможности доступа к транспортным ёмкостям с АХОВ</p> <p>Регулярный контроль эксплуатации и технического состояния ХОО, расположенных на территории пгт.Сафоново</p> <p>Систематическое проведение мероприятий по снижению накапливающегося разрушительного потенциала опасных объектов</p> <p>Проверка систем оповещения на КОС пгт.Сафоново и ВНС оз.Б. Грязненское и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайной ситуации</p> <p>Регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты (в том числе у населения, находящегося в ЗВЗ)</p> <p>Регулярное проведение тренировок по отработке действий населения в ЗВЗ АХОВ при аварийной ситуации</p>	2010-2030
2.	снижение риска возникновения и последствий при	Предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования на	2010-2030

	чрезвычайных ситуациях на ВПОО	<p>складе ГСМ 269 ТЦ</p> <p>Регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил по промышленной и пожарной безопасности на 269 ТЦ, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий</p> <p>Комплектование 269 ТЦ первичными средствами пожаротушения и запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения</p>	
3.	снижение последствий повышенного радиационного воздействия на территорию	<p>Проверка систем оповещения, развитие сети системы оповещения (в том числе в новых районах застройки) и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайной ситуаций</p> <p>Регулярное проведение тренировок по отработке действий населения при аварийной ситуации с выбросом РВ</p>	2010-2030
4.	защита систем жизнеобеспечения населения	<p>Осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения</p>	2010-2030
5.	снижение возможных последствий ЧС природного характера	<p>Подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения пгт. Сафоново к работе в условиях природных стихийных бедствий, создание достаточных запасов материально-технических ресурсов на случай ЧС</p> <p>Проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле - и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагузов</p> <p>Введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях</p> <p>Осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров</p> <p>Периодический мониторинг и анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий</p>	2010-2030

2.9 Обеспечение пожарной безопасности

№ пп	Мероприятие	Содержание	Срок выполнения, гг.
1.	расширение состава систем обеспечения пожарной безопасности пгт.Сафоново	Произвести доукомплектование пожарных депо СПЧ-2 и СПЧ-6 СУ ФПС №48 МЧС России современной пожарной техникой борьбы с пожарами	2010-2015
2.	повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования взрывопожароопасных объектов	Оборудовать 269 ТЦ необходимыми первичными средствами пожаротушения в соответствии с оперативными планами пожаротушения	2010-2030
3.		Производить систематическое повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования 269 ТЦ	
4.		Осуществлять регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил промышленной и пожарной безопасности на 269 ТЦ, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий	
5.	повышение пожаробезопасности и территории пгт. Сафоново	Провести членения селитебных территорий пгт. Сафоново на участки с созданием между ними противопожарных разрывов	2010-2030
6.		Осуществлять своевременную очистку территории пгт.Сафоново в пределах противопожарных разрывов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.	
7.		Содержать дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, исправными и свободными для проезда пожарной техники, а также очищенными от снега и льда в зимнее время	
8.		Производить незамедлительное оповещение подразделений пожарной охраны о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин; на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам	
9.		Осуществлять расположение временных строений на расстоянии не менее 15 м от других зданий и сооружений (кроме случаев, когда по другим нормам требуется больший противопожарный разрыв) или у противопожарных стен	