

*Общество с ограниченной ответственностью «БЭСТИЛ»*

---

***ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
НОВОАШАПСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА***

***ОБОСНОВАНИЕ***

Барда 2012

## СОСТАВ ПРОЕКТА

№№ томов, альбомов	Наименование	Примечание
1	2	3
Том 1	<p>Новоашапское сельское поселение Бардымского муниципального района Пермского края. Генеральный план. Положения генерального плана.</p> <p>Графические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Схема планируемого размещения объектов капитального строительства. Схема функционального зонирования. М 1: 25000</li> </ul>	
Том 2	<p>Новоашапское сельское поселение Бардымского муниципального района Пермского края. Генеральный план.</p> <p>Обосновывающие материалы</p> <p>Графические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Схема современного использования</li> <li>- Схема результатов анализа комплексного развития территории. Границы зон с особыми условиями использования территории. М 1: 25000</li> <li>- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1: 25000</li> <li>- Основной чертеж с.Новый Ашп М 1:2000</li> </ul>	

## ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№ п/п	Занимаемая должность	Подпись	Ф.И.О.
1	Главный архитектор		Уразаев Р.Д.
2	ГИП		Мустаев И.А
4	Инженер по инженерной инфраструктуре		Балтачев Т.В.
5	Инженер		Бакунов И.И.
6	Исполнитель		Туктамышева А.И.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Лист
	<b>Пояснительная записка:</b>	
	СОСТАВ ПРОЕКТА.....	2
	Введение .....	5
	1. Анализ современного состояния территории.....	6
	1.1. Характеристика территории Новоашапского сельского поселения .....	6
	1.2. Природные условия и ресурсы.....	7
	1.3. Минерально-сырьевые ресурсы.....	9
	1.4. Леса и лесосырьевые ресурсы .....	10
	1.5. Рекреационные ресурсы.....	12
	2. Социально-демографическая ситуация.....	13
	2.1. Прогноз численности населения.....	13
	2.2. Социальная инфраструктура .....	18
	3. Экономический потенциал.....	28
	3.1. Комплекс программных мероприятий в разрезе проблем, направленных на их решение.....	36
	4. Жилищное строительство.....	44
	5. Территориально-планировочная организация территории.....	46
	5.1. Оптимизация системы расселения.....	46
	5.2. Обоснование территориального развития поселения.....	49
	5.3. Проектная организация территории.....	50
	5.4. Архитектурно-планировочное решение.....	50
	6. Инженерная подготовка территории.....	58
	7. Транспортная инфраструктура.....	59
	8. Инженерная инфраструктура .....	61
	8.1. Теплоснабжение .....	61
	8.2. Водоснабжение и водоотведение.....	62
	8.3. Санитарная очистка.....	62
	8.4. Электроснабжение.....	64
	8.5. Газоснабжение .....	69
	8.6. Связь .....	69
	9. Озеленение .....	70
	10. Основные технико-экономические показатели.....	71
	11. Охрана природы и рациональное природопользование.....	77
	12. Перечень основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера .....	79
	12.1. Общая часть .....	79
	12.2. Факторы риска чрезвычайных ситуаций природного характера .....	80
	12.3. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне .....	81
	12.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населения.....	84

## ВВЕДЕНИЕ

Разработка генерального плана Новоашапского сельского поселения Бардымского района Пермского края выполнена на основании муниципального контракта по заказу администрации Новоашапского сельского поселения.

Разработка генерального плана сельского поселения выполнена в соответствии с требованиями:

- градостроительного кодекса РФ;
- земельного кодекса РФ;
- ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ";
- законов и иных нормативно-правовых актов Пермского края;
- программы социально-экономического развития Новоашапского сельского поселения на 2010-2013 и стратегии до 2017 года;
- СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
- СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";
- СП 30-102-99 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства";
- рекомендаций по экологическому сопровождению инвестиционно - строительных проектов;
- пособия к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации "Охрана окружающей среды";
- СНиП 23-01-99 "Климатология".

Материалы СНиП и СП использованы в части, не противоречащей градостроительному кодексу.

При проектировании также использовались:

-СНиПы и СП по инженерным сетям и сооружениям;

При разработке генерального плана использованы:

- анализ материалов, предоставленных органами местного самоуправления Бардымского муниципального района и Новоашапского сельского поселения;
- комплексный анализ территории, социально-экономических характеристик Новоашапского сельского поселения;
- схема территориального планирования Бардымского муниципального района.

За исходный год на момент обследования при разработке генерального плана принят 2011 год и проведено планирование на первый срок до 2021 года и на расчетный срок до 2031 года.

## **1. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

### **1.1. Характеристика территории Новоашапского сельского поселения**

Новоашапское сельское поселение находится в южной части Бардымского муниципального района Пермского края. Граничит с двумя сельскими поселениями Бардымского муниципального района (Тюндюковское и Сарашевское сельские поселения), Чернушинским и Куединским муниципальными районами Пермского края. В состав поселения входят пять населенных пунктов: село Новый Ашап (административный центр поселения), деревня Верхний Ашап, деревня Никольск, деревня Талканка, деревня Усть-Шлык. Общая площадь земель в границах Новоашапского сельского поселения 16480 га, в том числе под лесами 8625, пашни 1497,5 га, фонд перераспределения 100 га, ЛПХ 239 га, сенокосов 220 га, пастбищ 201га, количество населения 498 человек. Удаленность от центра муниципального образования 35 км.

Общая протяженность границы Новоашапского сельского поселения Бардымского муниципального района Пермского края с карты масштаба 1:25000 составила 78,3 км.

Расстояние от с.Новый Ашап до районного центра с.Барда – 35 км, до ближайшей железнодорожной станции п.Куеда – 30 км., до ближайшей пристани г.Оса - 75 км., до краевого центра г.Пермь-195 км.

**Таблица 1.1. Баланс территории Новоашапского сельского поселения**

<b>Категория</b>	<b>Га</b>
Земли лесного фонда	8625
Земли сельскохозяйственного назначения	1918
Земли запаса	100
Земли населенных пунктов	239
Земли водного фонда	4,5
Земли особо охраняемых территорий	0
Земли промышленности	1,5
<b>ИТОГО по поселению</b>	<b>16480</b>

## **1.2 Природные условия и ресурсы**

**Рельеф.** Территория сельского поселения расположена на Тулвинско-Прикамской возвышенности, которая завершает Уфимское плоскогорье, с отметками высот 320 метров. Основными геоморфологическими элементами рельефа являются долины реки Ашاپ и ее поймы, включающие широкие низины и лога.

Четвертичные отложения, которые являются почвообразующими породами, представлены покровными глинами и суглинками.

**Климат.** Территория находится в зоне умеренно-континентального климата и относится к Предуральской лесной зоне, с продолжительной и многоснежной зимой и сравнительно коротким умеренно-теплым летом.

Среднегодовая температура воздуха равна +1.4 С. Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой -15,8 С. Самый теплый – июль +18 С. Сумма положительных температур воздуха выше +10 С, составляет 1757 С.

Число дней с устойчивой среднесуточной температурой выше +10 С равно 129. Средняя продолжительность безморозного периода 107 дней, начинается с конца мая и заканчивается 28 сентября. Среднее количество осадков за год составляет 497 мм. Большая часть осадков выпадает в виде дождя - 60-70% (с апреля по октябрь), меньшая в виде снега - 25-40% (ноябрь-март). Наибольшее количество осадков приходится на июль-август, а наименьшее на февраль-март.

Снежный покров появляется в конце октября - в начале ноября. Средняя толщина снежного покрова составляет 60-70 см. Обычно наибольшей высоты снежный покров достигает к 20 марта, после этого он начинает таять.

**Почвы.** Почвенный покров в поселении характеризуется преобладанием дерново-подзолистых почв тяжелого механического состава. Почвы в основном кислые и средне кислые. Низкое естественное плодородие пахотных земель; недостаток гумуса, требует проведения мероприятий по окультуриванию, внедрению научно-обоснованной системы удобрений.

Травостой сенокосов и пастбищ состоит в основном, из злаков, разнотравья и небольшого количества бобовых (6-8% от общего покрытия).

В целом, природное качество земельных ресурсов Новоашапского сельского поселения может быть оценено как удовлетворительное. При условии соблюдения соответствующих агроклиматических и противоэрозионных мероприятий, почвы поселения могут быть использованы для выращивания широкого набора сельскохозяйственных культур.

**Водные ресурсы.** Главной водной артерией поселения является река Ашاپ. К реке Ашاپ примыкают река Урта-Елга и многочисленные ручьи. Пресные подземные воды распространены практически повсеместно. Для обеспечения населения питьевой водой используются как поверхностные, так и подземные источники водоснабжения. Приоритетным направлением в обеспечении доброкачественной питьевой водой населения является освоение подземных водных ресурсов.

Таблица 1.2. Характеристика водных объектов длиной более 10 км

№	Название реки	Водоприемник	Расстояние от устья, км	Протяженность, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>
	Ашاپ	Тулва	61	48	318
	Куеда	Ашاپ	29	11	
	Большая Урта-Елга	Ашاپ	24	10	



	Шлыки	Ашап	18	20	
--	-------	------	----	----	--

**Таблица 1.3. Размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос**

№	Водный объект	Длина (км)	Ширина водоохраной зоны (м)	Ширина прибрежной защитной полосы (м)
1	Ашап	48	100	30-50
2	Куета	11	100	30-50
3	Большая Урта-Елга	10	100	30-50
6	Шлыки	20	100	30-50
7	Малый Ашап	Менее 10	50	50
8	Арлянка	Менее 10	50	50
9	Сарымяда	Менее 10	50	50
10	Карагай-Елга	Менее 10	50	50
11	Ташлы-Елга	Менее 10	50	50
12	Асюзелга	Менее 10	50	50
13	Малая Урта-Елга	Менее 10	50	50
14	Олокопыр	Менее 10	50	50
15	Халихсырт	Менее 10	50	50
19	Др.реки и ручьи	Менее 10	50	50

### **1.3. Минерально-сырьевые ресурсы**

Минерально-сырьевые ресурсы поселения до конца не изучены.

Все непромышленные месторождения представляют собой небольшие карьеры галечников, реже песков.

Природная песчано-гравийная смесь по всем показателям удовлетворяет требованиям ГОСТ 23735-79.

На территории поселения находится месторождение агрокарбонатных пород (известняк).

**Таблица 1.4. Месторождения агрокарбонатного сырья**

№	Месторождения	Недропользователь	Запасы п.и., категория запасов, степень промышленного освоения

1	Новый Ашап	Не учитывается ТБЗ	C <sub>2</sub> - 624,4 тыс.т
---	------------	--------------------	------------------------------

Проявления туфа известкового выявлены: у с. Новый Ашап - запасы 650 т.

Расположенные на территории сельского поселения месторождения общераспространенных полезных ископаемых государственным балансом запасов не учитываются.

#### **1.4.Леса и лесосырьевые ресурсы**

Леса расположены преимущественно на землях лесного фонда.

Территория Новоашапского сельского поселения относится к зоне широколиственно-хвойных лесов, состоящих из ели, сосны, пихты, липы, клена, березы и осины. Общее количество площади под лесами составляет 8625 га. Большое значение для поселения имеет лесной комплекс. Располагая значительными лесными ресурсами, прежде всего в северной и северо-западной части поселения, в настоящее время поселение не получает той отдачи, которая может быть получена.

Наиболее крупные лесные массивы расположены на северо-западе, юге и северо-востоке поселения. Видовой состав древесной растительности лесов поселения очень разнообразен. В породном отношении наибольшие площади занимают лиственные леса. С севера на юг уменьшается доля хвойных и смешанных пород, возрастает доля лиственных пород. Свыше 40% лесных площадей леса мелколиственных пород (береза, осина).

Организацией, обеспечивающей управление использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов Куединского лесничества является государственное казенное учреждение «Куединское лесничество».

**Таблица 1.5. Лесные кварталы для обеспечения древесиной граждан для собственных нужд по договорам купли-продажи без проведения аукциона по ГКУ "Куединское лесничество" в Новоашапском сельском поселении**

Участковое	Хозяйство	Квартал	Площадь, га
------------	-----------	---------	-------------

<b>лесничество</b>			
Бардымское	бывшее Сарашевское	37, 44, 45, 50, 128, 134-138, 140, 144-154	4784
Бардымское сельское	АКХ"Искра"	3, 4	554
Бардымское сельское	к-з им."К.Маркса"	1, 4, 6	543
Бардымское сельское	АКХ"Луч"	1, 3	394
Бардымское сельское	АКХ"Ашап"	3	351

Объемы выделения деловой древесины в Новоашапском сельском поселении следующие:

Сельское поселение	Количество, чел.	объем, м3
Новоашапское	14	300

Закрепление участков лесного фонда по потребителям представлено в следующей таблице 1.6.

**Таблица 1.6. Закрепление участков лесного фонда по потребителям ГКУ "Куединское лесничество" Новоашапское сельское поселение**

Наименование лесничеств и хозяйств	Кол-во кварталов	На аукцион в аренду	Местное население
Бардымское участковое лесничество сельское:			
АКХ"Искра"	3, 4		3, 4
к-з им."К.Маркса"	1, 4, 6	1, 4, 6	
АКХ"Луч"	1, 3		1, 3
АКХ"Ашап"	3		3
Бардымское участковое лесничество:			
Бардымское участковое лесничество (бывшее Сарашевское)	37, 44, 45, 50, 128, 134-138, 140, 144-154		37, 44, 45, 50, 128, 144-154

Помимо основного экономического значения лесов – удовлетворения потребности в древесине, они выполняют различные защитные функции: кислородообразующую, влагурегулирующую, климатообразующую, почвозащитную функции. Интенсивность использования земель лесного фонда, в первую очередь, связана с основными видами лесопользования.

В лесах осуществляются различные побочные пользования (сенокошение, пастьба скота, заготовка лекарственно-технического сырья, сбор грибов и ягод, заготовление веников для собственных нужд и для продажи).

Нелесные земли включают: угодья (пашни, сенокосы, пастбища), водные поверхности, поймы рек; земли иного назначения (дороги, просеки, усадьбы и пр.) и неиспользуемые земли (болота, пески, каменистые россыпи). В целом распределение площади лесного фонда по видам использования земель соответствует данным природно-экономическим условиям при современном уровне ведения лесного хозяйства.

### **1.5. Рекреационные ресурсы**

Зона рекреационного назначения представляет собой участки территории, предназначенные для организации массового отдыха населения, туризма, занятий физической культурой и спортом, а также для улучшения экологической обстановки населенных пунктов, поселений и включает парки, сады, пляжи, водоёмы и иные объекты, используемые в рекреационных целях и формирующие систему открытых пространств сельского поселения.

В настоящее время, на развитие въездного и внутреннего туризма влияет ряд негативных факторов, таких как:

- отсутствие целевых программ по развитию внутреннего и въездного туризма;
- отсутствие комплексного взгляда на характер и специфику Новоашапского поселения как туристического;
- недостаточное развитие туристской инфраструктуры (слабо развита индустрия развлечений; отражающих национальный колорит или связанных с брендами района; невысокий уровень обслуживания в учреждениях общественного питания);
- отсутствие продуманного комплекса информационных и представительских материалов о Бардымском районе, ассортимента сувениров;

- недостаточное количество подготовленных кадров в сфере туристской индустрии.

Для создания благоприятных условий с целью привлечения туристов в район определяются следующие задачи:

- разработка инвестиционных предложений в сфере туризма;
- развитие туристской инфраструктуры;
- развитие событийного туризма.
- продвижение образа сельского поселения как, благоприятного для туризма.

Рекламно-информационная деятельность. Создание комфортной информационной среды для туристов;

- профессиональная подготовка кадров.

При достижении намеченных целей предполагается получить следующий результат:

- расширение географии и ежегодное увеличение потока туристов;
- появление межрайонных туристических маршрутов;
- улучшение качества обслуживания туристов и населения района и предоставляемых им услуг;
- приведение внешнего вида объектов инфраструктуры и туристских маршрутов соответствующему уровню для приема туристов;
- привлечение инвесторов для развития инфраструктуры туризма;
- создание рабочих мест в сфере туризма и сопутствующих услуг;
- получение дополнительных доходов в бюджет сельского поселения;
- возрождение, сохранение и рациональное использование историко-культурного и природного наследия.

## **2. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ**

### **2.1. Прогноз численности населения**

В состав сельского поселения входят пять населенных пунктов: село Новый Ашап (административный центр поселения), деревня Верхний Ашап, деревня Никольск, деревня Талканка, деревня Усть-Шлык.

**Таблица 2.1. Численность и плотность населения на 01.01.2012г.**

<b>Сельское поселение</b>	<b>Численность населения</b>	<b>дети до 18 лет</b>	<b>лица трудоспособного возраста</b>	<b>лица пенсионного возраста</b>
Новоашапское	498	64	293	141

Для поселения в настоящее время характерной чертой является естественная убыль населения.

Возрастная структура населения поселения характеризуется относительно высокой долей трудоспособного возраста –53%. Доля детей и подростков составила 19%, доля лиц старше трудоспособного возраста – 28%.

Таким образом, при анализе демографической ситуации поселения выявляются следующие проблемы:

1. Значительное снижение численности населения.
2. Естественная убыль населения, определяемая высоким уровнем смертности.

На начало 2012 года численность населения Новоашапского сельского поселения составила 498 человек.

Демографическая ситуация поселения характеризуется следующими данными:

	<b>2005 год</b>	<b>2006 год</b>	<b>2007 год</b>	<b>2008 год</b>	<b>2009 год</b>	<b>2010 год</b>	<b>2011 год</b>
Число родившихся	2	2	3	4	11	5	6
Число умерших	21	17	22	13	18	14	18
До 1 года умерших детей	0	0	0	0	0	0	0
Миграционный прирост	0	0	0	0	0	0	0
Численность населения	675	644		604	600	550	498

В структуре причин смерти среди жителей поселения, остается высокая доля умерших от болезней системы кровообращения, болезни органов дыхания и сердечной недостаточности, от рака.

Динамика уровня смертности влияет на целевой показатель по продолжительности жизни населения. По данным Росстата продолжительность жизни в сельской местности у мужчин – 54,7 лет, у женщин – 68,2. Разница в 13 - 14 лет для полов является значительным. В европейских странах эта разница в продолжительности жизни между мужчиной и женщиной не превышает 5-6 лет.

Подобное обусловлено чрезмерно высокой преждевременной смертностью мужчин.

Изменение численности Новоашапского сельского поселения определяется, прежде всего, обстоятельствами, отражающими социальное и экономическое состояние общества, а также особенностями демографической и экономической ситуации.

Основной задачей прогнозирования демографической ситуации при разработке генерального плана является определение возможной численности населения поселения в проектный срок (до 2031г.).

Таблица 2.4. Прогноз демографической ситуации

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Число родившихся	11	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10
Число умерших	18	14	18	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
Коэффициент рождаемости	18,3	9,1	12,0	12,3	12,5	12,8	14,3	14,7	14,8	15,5	15,7	16,0	18,0	18,5	19,0	20,0	21,0	21,8	22,0	22,2	22,4	22,5	22,5
Коэффициент смертности	30,0	25,5	36,0	18,5	18,3	18,2	18,0	18,0	17,9	17,8	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15
Естественный прирост	-7	-9	-12	-3	-3	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-1	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3
Коэффициент естественной убыли	-11,7	-16,4	-24,0	-6,2	-5,8	-5,4	-3,7	-3,3	-3,1	-2,3	-1,9	-1,4	0,9	1,7	2,6	3,8	5,0	6,1	6,7	7,2	7,4	7,5	7,5
Миграционный прирост		-41	-40	-20	-15	-10	-7	-5	-2	-1	-2	-1	-2	-2	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0
Численность населения	600	550	498	475	457	444	432	425	421	418	415	413	411	410	409	409	411	414	417	420	423	426	429

По показателям рождаемости и смертности в перспективе определяется вероятность изменения демографической ситуации (рисунок 1.1).



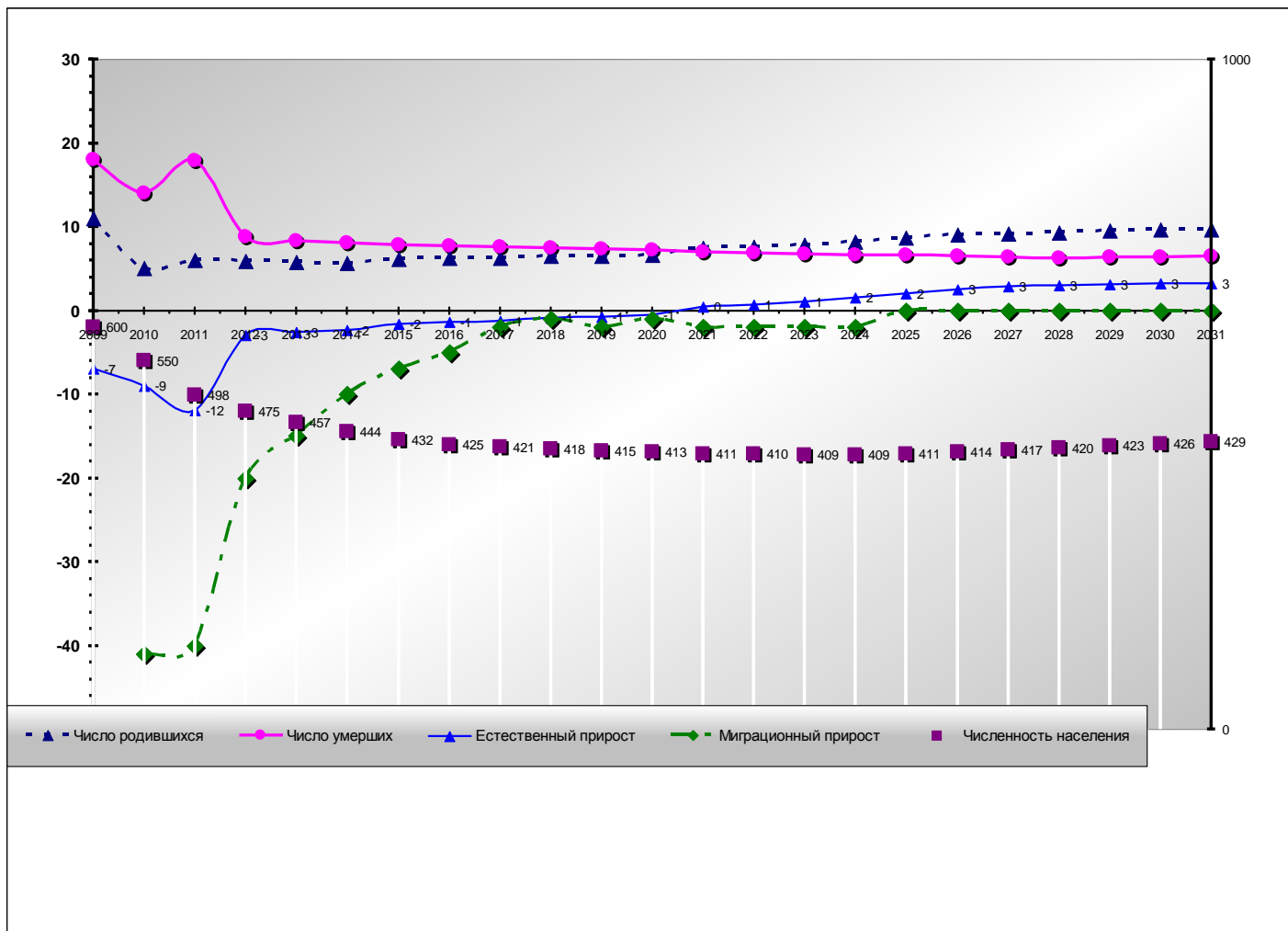


Рис.1.1. Прогноз соотношения демографических показателей до 2031г.

Для сохранения и стабилизации численности населения необходимо в ближайшие годы разработать программы по улучшению уровня жизни в обществе, созданию рабочих мест, повышению качества обслуживания, созданию условий для досуга и отдыха, улучшение качества жизни населения, увеличение продолжительности жизни, снижение заболеваемости и смертности в трудоспособном возрасте, достижение положительной миграции.

Привлечение инвесторов в строительную, сельскохозяйственную, туристическую, добывающую и перерабатывающую отрасли позволит создать ряд предприятий и как следствие обеспечит работой местное население, создаст позитивный имидж поселения. Особое внимание следует уделить молодежи – она является основой будущего развития сельского поселения. Следует создать больше возможностей для культурного, спортивного досуга молодежи и для самореализации молодого поколения внутри Новоашапского сельского поселения. Оказывать больше содействия развитию молодежной политики.

Основным фактором развития территории является человеческий потенциал. Однако негативные процессы в целом в российском обществе кризис института семьи, высокая смертность мужчин в трудоспособном возрасте, оказывают неблагоприятное влияние на качественные показатели населения поселения.

## **2.2. Социальная инфраструктура**

К учреждениям и предприятиям социальной инфраструктуры относятся учреждения образования, здравоохранения, социального обеспечения, спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения, учреждения культуры и искусства, предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания, организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи, административные организации и другие учреждения, предприятия обслуживания.

**Таблица 2.5. Характеристика объектов социально-культурного значения Новоашапского сельского поселения**

Населенные	Соц. объект	Вид	Площадь	Доход	Численность	Форма
------------	-------------	-----	---------	-------	-------------	-------

пункты		деятельности	зем. участка	в год.	работников	собственности
с.Новый Ашап	Новоашапский КДК	культура	2336,84 кв.м.	8,4 тыс.р.	12	Собственность администрации Новоашапского сельского поселения
с.Новый Ашап	Новоашапский ФАП	Здравоохранение	150,0 кв.м.	10,0 тыс.р.	3	Собственность центральной районной больницы
д.Верх-Ашап	Верхашапский сельский клуб	культура	267,18 кв.м.	1000 р.	1	Собственность администрации Новоашапского сельского поселения
с.Новый Ашап	Новоашапская основная школа	образование	1703 кв.м	12000 р.	22	Собственность районного управления образования

### **Система образования**

Целью политики сельского поселения в социальной сфере является создание эффективной системы обслуживания населения, оптимальной для сельского поселения, обеспечивающей потребности местных жителей.

Политика сельского поселения в области школьного и дошкольного образования направлена на возможности обеспечения качественного образования детьми всех населенных пунктов.

В течение последних лет проведена оптимизация сети образовательных учреждений - на селе закрыты малокомплектные школы.

Основным итогом деятельности управления и учреждений образования района за последние годы стало создание условий для их оптимального функционирования и развития, в частности:

- оптимизация сети ОУ, переход на полное подушевое финансирование расходов и новую отраслевую систему оплаты труда;
- создание условий, способствующих укреплению здоровья обучающихся и воспитанников;
- улучшение обеспечения безопасности образовательного процесса;
- информатизация системы образования;

- реализация мер по созданию системы контроля качества образования;
- обновление воспитательной системы.

В Новоашапском сельском поселении образовательную деятельность осуществляет МБОУ "Новоашапская основная школа", дошкольных учреждений на сегодняшний день не имеется. Школьным автобусом осуществляется подвоз детей от населенных пунктов до основной школы. Численность учащихся в образовательных учреждениях составляет 34 чел, работают 12 учителей. Для занятий спортом в школе имеется площадка. Планируется строительство спортивного зала с теплым переходом из школы.

**Таблица 2.6. Школы сельского поселения**

Наименование школы	Населенный пункт	Расчетное количество учащихся	Год постройки	Типовое или приспособленое	% загрузки	% износа здания	Наличие инженерной инфраструктуры
МБОУ «Новоашапская основная школа»	С.Новый Ашп, ул.Молодежная, 17	36	1968	приспособленное		70%	Водоотведение, ведомственное отопление, канализация

В настоящее время здание Новоашапской школы находится в неудовлетворительном состоянии, необходим в первую очередь капитальный ремонт здания, устройство игровой площадки.

В сфере образования остается ряд проблем в развитии образования на ближайшие годы:

- отсутствие единой информационной среды в организации методической деятельности поселения;
- недостаточность возможностей и условий для самоопределения и самореализации детей и подростков;

- отсутствие межведомственного взаимодействия по выявлению и развитию одаренных детей.

В сфере образования определены на ближайшие годы следующие задачи:

1. Обеспечение доступности дошкольного образования через участие в реализации регионального проекта «Предоставление пособий семьям, имеющим детей в возрасте от 1,5 до 5 лет, не посещающих муниципальные дошкольные образовательные учреждения».

2. Управление процессом эффективного взаимодействия субъектов образовательного процесса по развитию коммуникативных, когнитивных и креативных способностей детей на этапе перехода из старшего дошкольного в младший школьный возраст.

3. Консолидация образовательных, информационных, методических, инновационных, консультационных ресурсов через реализацию Программы сетевого взаимодействия ОУ Новоашапского сельского поселения.

4. Создание ориентационной и мотивационной основы для осознанного выбора учащимися аграрного профиля, формирование у учащихся основ предпринимательской деятельности. Создание профильных агроклассов в рамках реализации проекта Министерства сельского хозяйства Пермского края «Кадры в АПК».

5. Создание условий и механизмов устойчивого развития системы дополнительного образования, удовлетворение запросов социума на образовательные услуги, создание современных условий для творческой самореализации детей в целостном культурно-образовательном пространстве, интегрированном в социум, направленном на разностороннее развитие личности как индивидуальности и её саморазвитие через взаимодействие педагогов, обучающихся и их родителей. Развитие единого воспитательного пространства, способствующего становлению гражданина и патриота. Реализация межведомственной целевой подпрограммы по гражданскому образованию и патриотическому воспитанию детей и молодежи поселения.

**Проектные решения.**

В первую очередь генеральным планом предусмотрен капитальный ремонт Новоашапской основной школы, строительство начальной школы - сада.

### **Здравоохранение**

Население в поселении обслуживается одним ФАП, расположенным в с.Новый Ашп. В фельдшерско-акушерском пункте работают два человека. В лечебном учреждении поселения оказывается, в основном, первичная медико-санитарная помощь. Скорую медицинскую помощь жителям Новоашапского сельского поселения оказывает МУЗ «Бардымская центральная районная больница». Учреждение подчинено МУЗ «Бардымская центральная районная больница». При необходимости квалифицированную медицинскую помощь население сельского поселения получает в районном центре – с.Барда. В сельских населенных пунктах возможно совершенствование консультативной, диагностической и лечебной помощи на основе внедрения выездных форм оказания медицинской помощи.

**Таблица 2.7. Учреждения здравоохранения**

<b>Учреждение</b>	<b>Место расположения</b>	<b>Расчетное количество посещений (в год)</b>	<b>Количество посещений (в год)</b>	<b>% износа здания</b>
Новоашапский фельдшерско-акушерский пункт	С.Новый Ашп, ул.Ленина, 91	185	185	60%

На сегодняшний день физический износ здания фельдшерско-акушерского пункта составляет 60%. В связи с этим на первый срок планируется строительство нового здания учреждения здравоохранения.

В целях увеличения доступности и качества медицинской помощи направлены мероприятия, осуществляемые в рамках национального проекта «Здоровье», регионального проекта «Качественное здравоохранение» и программы модернизации здравоохранения Пермского края 2011 – 2012 г.

В целях улучшения качества жизни населения сельского поселения в сфере здравоохранения необходимо выполнение мероприятий, направленных на:

- развитие и укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения;
- решение кадровых вопросов, привлечение молодых специалистов;
- охрану репродуктивного здоровья, формирование у населения потребности в здоровом образе жизни;
- оптимизацию сети аптечных пунктов путем размещения аптечных пунктов, в том числе обеспечивающих отдельных категорий граждан льготными лекарствами.

### **Культура и спорт**

На сегодняшний день на территории сельского поселения функционируют 2 учреждения культуры, музей, библиотека:

- Новоашапская библиотека;
- 2 культурно-досуговых учреждения;
- музей, созданный при Новоашапском КДК.

Свой досуг жители проводят в домах культуры населенных пунктов, где регулярно проводят различные массовые мероприятия: фестивали народного творчества, концерты, конкурсы самодеятельного искусства, вечера отдыха, дискотеки. Кроме этого, из учреждений культурно-развлекательного назначения на территории сельского поселения функционирует библиотека в с.Новый Ашп. Численность читателей библиотек за 2011 год составила 306 человек.

**Таблица 2.8. Учреждения искусства и культуры, расположенные на территории поселения.**

<b>Учреждение</b>	<b>Населенный пункт</b>	<b>Вместимость</b>	<b>Год постройки</b>	<b>Мат. стен</b>	<b>% износа здания</b>
МБУ «Новоашапский культурно-досуговый комплекс»	с.Новый Ашп, ул.Ленина, 57А	100 чел	1969	бревенчатый	45%
Верхашапский сельский клуб	д.Верх-Ашп, ул.Фрунзе, 19	30	1992	бревенчатый	20%

Здание Новоашапского КДК характеризуется высоким показателем физического износа - 45%. На первый срок генеральным планом предусматривается капитальный ремонт здания. В д.Никольск дом культуры в аварийном состоянии, на сегодняшний день не функционирует, в первую очередь планируется новое строительство здания культуры.

Развитие и совершенствование сферы обслуживания – неперенное условие устойчивого развития поселения, способствующее принципиальному улучшению жизни населения. Необходимы улучшение материально-технической базы культурной сферы, замена устаревшего оборудования, достижение соответствия сети учреждений и объемов оказываемых услуг запросам населения, капитальный ремонт культурных учреждений.

В целом сферу культуры и искусства поселения можно охарактеризовать как динамично развивающуюся. Не решены следующие проблемы:

- необходимо улучшение материальной базы учреждений: оснащение их современной аппаратурой, сценическими костюмами, музыкальными инструментами;
- в сфере КДК не хватает специалистов со специальным образованием;
- необходим автоклуб для выездного обслуживания отдаленных населенных пунктов и перевозки творческих коллективов.

В целом усилия в сфере культуры должны быть направлены на создание единого культурного пространства нашей территории.

В целях формирования и реализации единой, целенаправленной политики сохранения и развития культурного наследия Новоашапского сельского поселения и достижения планируемых целевых показателей необходимо решить следующие задачи:

- обеспечение координации деятельности учреждений культуры и спорта;
- повышение эффективности использования бюджетных средств, привлечение в сферу культуры внебюджетных средств;
- сохранение материального и творческого потенциала, культурного наследия Новоашапского сельского поселения;



- развитие библиотечного обслуживания населения, формирование музейных и библиотечных фондов;
- развитие эстетического образования детей;
- развитие физической культуры и спорта;
- реализация государственной стратегии в сфере молодежной политики.

### **Проектные решения.**

В сфере развития физической культуры и спорта главной целью является формирование здорового образа жизни населения, расширение возможностей граждан заниматься физической культурой и спортом независимо от их доходов и благосостояния.

В настоящее время в Новоашапском сельском поселении спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения представлены открытой спортивной площадкой, расположенной на территории школы.

В первую очередь планируется строительство спортивного зала с теплым переходом из школы.

Для достижения поставленной цели в сфере развития физической культуры и спорта необходимо выполнение следующих мероприятий:

1. Разработка Программы развития физической культуры и спорта, предусматривающих создание условий для занятий физической культурой, вовлечение в активные занятия физической культурой детей и молодежи, проведение спортивно-массовых мероприятий.

2. Создание материально-технической базы для проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий.

3. Развитие национальных видов спорта:

- проведение соревнований по национальным видам спорта.

4. Проведение массовых, спортивных мероприятий среди детей и взрослого населения:

- спартакиады летние и зимние;
- участие в районных, краевых соревнованиях;
- соревнования среди организаций и учреждений поселения.

## Общественная безопасность

Основным направлением при обеспечении общественной безопасности является создание условий, направленных на сохранение и усиление контроля над криминогенной ситуацией в Новоашапском сельском поселении. Достижение цели планируется через реализацию мероприятий, призванных решить задачи по совершенствованию системы обеспечения личной и общественной безопасности. Необходимо проводить меры профилактики в отношении определенных категорий граждан, распространении наркомании и незаконного оборота наркотических и психотропных веществ, пьянства и алкоголизма, противодействие незаконному обороту алкогольной и спиртосодержащей продукции, предупреждение нелегальной миграции, беспризорности и безнадзорности несовершеннолетних, жестокого обращения с детьми.

Основная задача всех ведомств системы профилактики, в том числе органов внутренних дел - предупреждение правонарушений среди несовершеннолетних, пресечение фактов семейного неблагополучия и как следствие - детской безнадзорности и беспризорности.

Профилактикой преступлений занимаются практически все подразделения органов внутренних дел. На территории Новоашапского сельского поселения профилактикой преступлений занимается участковый уполномоченный полиции.

Таблица 2.9. Характеристики сферы общественной безопасности

Показатель	Количество и комментарии			
	2008	2009	2010	2011
Количество преступлений (ед./год)	11	11	6	4
Количество тяжких и особо тяжких преступлений (ед./год)	1	2	0	2
Количество преступлений, совершенных в общественных местах (ед./год)	2	0	0	0
Количество преступлений, совершенных на улицах, площадях, в парках, скверах (ед./год)	2	0	0	0
Количество преступлений, совершенных в состоянии алкогольного опьянения (ед./год)	4	1	1	1
Количество преступлений, совершенных в состоянии наркотического опьянения (ед./год)	0	0	0	0

Выявлено лиц, совершивших преступления (чел./год)	7	7	5	4
Выявлено несовершеннолетних, совершивших преступления (чел./год)	1	0	0	0
Выявлено безработных, совершивших преступления (чел./год)	6	7	5	3
Число погибших в результате преступлений, человек (чел./год)	1	2	0	0
Число погибших в результате ДТП, человек (чел./год)	0	0	0	0
Число пострадавших в результате ДТП, человек (чел./год)	0	0	0	0

В целях уменьшения преступности в Новоашапском сельском поселении осуществляются следующие мероприятия:

- охрана общественного порядка патрульно-постовой службы (ППС);
- работа участковых уполномоченных полиции (УУП) с населением.

Идет взаимодействие с правоохранительными органами и силовыми ведомствами по вопросам предупреждения, выявления, пресечения правонарушений. Устанавливаются и содержатся объекты и сооружения постов доверия помещений УУП. ОВД по Бардымскому району проводит профилактические работы среди населения:

- ведется разъяснительная работа в школах и дошкольных учреждениях;
- создаются информационные стенды и листовки, телефоны доверия;
- каждый день ведется прием граждан, рассматриваются письма и заявления;
- проводится поквартирный и подворный обход УУП административного участка;
- УУМ или ОМСУ перед населением ежеквартально делает отчет.

Особое внимание уделяется на охрану жизни и здоровья граждан. Принимаются сообщения и иные информации о правонарушениях и событиях, угрожающих личной и общественной безопасности. ОВД немедленно реагирует на них.

Организуется безопасность дорожного движения. Выставляются посты ОГИБДД ОВД на аварийных участках дорог. Проводится анализ статистики

аварийности и подготовка предложений в администрацию по улучшению состояния дорожной сети. Пропагандируется безопасность дорожного движения.

### 3. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

На территории поселения ведут свою деятельность 5 организаций разных форм собственности и 4 предпринимателя без образования юридического лица.

Основными отраслями производства Новоашапского сельского поселения являются:

- сельскохозяйственное производство;
- лесозаготовка;
- транспортные услуги;
- торговля.

Наибольший удельный вес в экономике Новоашапского сельского поселения составляет розничная торговля. На территории сельского поселения функционируют 6 магазинов индивидуальных предпринимателей.

Число крестьянско-фермерских хозяйств в Новоашапском сельском поселении – 6, число хозяйств занимающихся ЛПХ (огородничество, пчеловодство, животноводство) – 205.

**Таблица 4.1. поголовье скота и птицы, являющихся собственностью населения в 2011 году.**

№ п/п	Наименование	количество			
		месяц			
		январь	апрель	июль	октябрь
1	2	3	4	5	6
1	Крупный рогатый скот	198	238	253	305
2	в т.ч. коровы	76	98	98	98
3	Свиньи				
4	в т.ч. Свиноматки старше 9 месяцев				
5	Овцы	120	136	160	148
6	в т.ч. Овцематки и ярки старше 1 года	56	70	76	70
7	Козы				
8	в т.ч. козوماتки и козочки старше 1 года				
9	Кролики				
10	в т.ч. кроликоматки старше 4 мес.				

11	Птица всех видов и возрастов	158	192	350	330
	в том числе:	х	х	х	х
12	Курицы несушки				
13	Курицы бройлеры				330
14	Гуси				
15	Утки				
16	Индейка				
15	Страусы				
16	Перепела				
17	Пчелосемьи	257	257	270	290
18	Лошади				

**Таблица 4.2. Посевные площади под урожай 2011 года**

№ п/п	Наименование	количество			
		месяц			
		январь	апрель	июль	октябрь
1	2	3	4	5	6
1	Посевные площади сельскохозяйственных культур			33,07	33,07
	В том числе:	0	0	0	33,07
2	Зерновые				
3	Картофеля			28,53	28,53
4	Овощей открытого грунта			4,54	4,54
5	Овощей закрытого грунта				

**Таблица 4.3. Структура хозяйств населения в 2011 году**

№ п/п	Наименование	количество			
		месяц			
		январь	апрель	июль	октябрь
1	2	3	4	5	6
1	Количество хозяйств населения	211	211	211	211
2	Количество хозяйств, имеющих в собственности скот или птицу	105	105	105	105

Анализ результатов деятельности малых предприятий и индивидуальных частных предпринимателей показывает необходимость дальнейшей государственной поддержки малого предпринимательства поселения и расширения их сферы деятельности. Основными отраслями, которые необходимо развивать и создавать условия для их устойчивого развития в сельском поселении являются - производство строительных материалов, деревообрабатывающее производство, сельское хозяйство, бытовые услуги, транспортные услуги.

Численность работающих в муниципальных учреждениях – 48 человек. (администрация поселения – 10, «Новоашапский культурно-досуговый комплекс» - 13, «Новоашапская основная общеобразовательная школа» - 22, ФАП - 3). Численность экономически активного населения в поселении – 103 человек, работающих в различных отраслях экономики. В малых предприятиях занято 6 ИП. Основной целью регулирования трудовых отношений является создание благоприятных условий для развития эффективного рынка труда, оперативно обеспечивающего работодателей необходимой рабочей силой, а граждан соответствующей работой.

Для адаптации населения к требованиям экономики планируется реализовать мероприятия по содействию занятости:

- организация временного трудоустройства граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время;
- организация проведения оплачиваемых общественных работ;
- организация временного трудоустройства безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы;
- организация временного трудоустройства безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет из числа выпускников учреждений начального и среднего профессионального образования;
- организация консультационной помощи, профессионального обучения (переобучения) граждан, ищущих работу.

Среднемесячная заработная плата по отраслям Новоашапского сельского поселения следующая:

Наименование отрасли	Среднемесячная заработная плата, руб
Образование	7 тыс.р.
Здравоохранение	8 тыс.р.
Культура	6 тыс.р.

Инвестиции в основной капитал в 2010 году составили 848.6 тыс. руб. в т.ч. из краевого бюджета 848.6 тыс. руб. За последние 4 года сума инвестиций

составила 1241.5 тыс. руб. В среднем на душу населения приходится 2257 тыс.руб.

### **Приоритетные направления в сфере экономического развития**

Приоритетными направлениями в сфере экономического развития поселения являются:

- развитие малого и среднего предпринимательства;
- развитие малых форм хозяйствования;
- рост занятости населения;
- рост заработной платы;
- повышение производительности труда;
- развитие сельского туризма.

### **Основные показатели, характеризующие социально-экономическое положение Новоашапского сельского поселения Бардымского муниципального района**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Показатели				
			2008	2009	2010	2011	2012
1.	Площадь сельского поселения	га	16480	16480	16480	16480	
2.	Земли, находящиеся в ведении с /п	га	1626	1626	1626	1626	
3.	Количество нас.пунктов в с/п	Ед.	5	5	5	5	
4	Число наличных хозяйств	Ед.	218	212	211	205	
5	Число хозяйств, занимающихся ЛПХ – огородничество, пчеловодство, животноводство и др.	Ед.	125	120	203	205	
6	Численность наличного населения в том числе: население, занятое в экономике неработающее население их них пенсионеры	чел.	588 112 479 164	600 110 478 160	550 100 450 152	519 103 442 141	
7	Число родившихся за год	чел.	4	5	5	6	
8	Число умерших за год	чел.	13	15	14	18	
9	в том числе в возрасте до 1 года		-	-	-	-	
10	Протяженность автомобильных дорог от райцентра до центра сельских поселений	км	32	32	32	32	
11	Число сельскохозяйственных предприятий на территории муниципального образования	единиц		0	0	0	
12	Число индивидуальных предпринимателей		4	4	4	6	

13	Число крестьянских (фермерских) хозяйств	Ед.	5	6	3	5	
14	Поголовье скота в на конец года в хозяйствах всех категорий -	гол.	325	325	318	332	
15	Число хозяйств , не имеющих КРС и др. видов скота	ед.	113	98	106	109	
16	Число хозяйств , имеющих КРС и др.виды скота Поголовье скота в этих хозяйствах по видам: КРС коров свиной пчелосемей гусей кур	ед.  гол.	105  209 96 - 234 - 157	120  221 88 - 297 - 190	105  184 74 - 237 - 158	96  209 90 - 236 - 15	
17	Введено жилья за год - домов общей площадью	Ед. кв.м.	-	-	-	-	
18	Выделено средств по субсидиям на строительство и приобретение жилья	чел. т.р.	-	-	-	1	
19	Количество семей, получивших жилье и улучшивших жилищные условия в отчетном периоде	ед.	-	-	1	2	
20	Общее количество семей, состоящих на учете на получение жилья	ед.	-	-	19	21	
21	Исполнение бюджета по доходам: план. Факт. Доход собств.всего – в т.ч. - земельный налог налог на имущ. ф/лиц за аренду земли НДФЛ	тыс. р.	2733 2764 140 14 43 10 51	2693 2807 466,7 18,27 75,97 9,79 41,21	1715,3 0 4102,1 355,8 14,9 54,9 11,3 51,2	2043, 4310, 350,1 5,0 83,0 12,8 98,4	
22	Число телефонных номеров	Ед.	94	94	94	94	
23	Число таксофонов	Ед.	5	5	5	5	
24	Численность пользователей: сотовым телефоном	чел.	250	250	250	250	
25	Число учреждений на территории в том числе:						
	медицинских учреждений число посещений, всего зарегистрировано заболеваний	Ед.	1 2200 1980	1	1	1	
	клубных учреждений - количество мероприятий		3 100	3	3 218	3 160	
	магазинов - всего		5	4	5	5	
	в т.ч. - продовольственных –					-	
	промышленных –					-	
	ТПС		2	2	3	5	
	магазинов райпо		3	3	2	-	
	Точек общественного питания		-	-	-	1	



	Пилорам		6	6	5	-	
	Цеха переработок		-	-	-	-	
	Изготовление окон, дверей, строительных материалов		-	-	1	1	
	численность детей ДОУ	Чел.	15	15	-	-	
	численность учащихся в образовательных учреждениях	цел	42	40	42	34	
	количество библиотек		1	1	1	1	
	численность читателей		374	333	861	306	
26	Число зарегистрированных преступлений	Ед.	11	11	6	4	
27	Число зарегистрированных безработных	чел.	8	10	6	9	
28	Наличие тракторов в частном секторе колесных гусеничных	Ед.	26 28	27 28	27 28	27 28	
30	Наличие легкового автотранспорта в частном секторе легкового транспорта грузового транспорта	Ед.	72 56	73 56	75 53	75 54	
31	Число пожаров	Ед.			-	1	

### **Оценка экономического потенциала Новоашапского сельского поселения**

Для более целостного и системного подхода к перспективам развития муниципального образования следует исследовать и систематизировать сильные и слабые стороны, возможности и угрозы развития. Сильные стороны – естественные или созданные преимущества, которые могут способствовать или способствуют развитию. Слабые стороны – естественные или созданные недостатки, которые могут препятствовать или препятствуют развитию. Возможности – действия, которые могут сделать дополнительный вклад в развитие. Угрозы – процессы, которые могут стать преградой к реализации возможностей и развитию.

**Таблица 3.3. Структура оценки социально-экономического потенциала Новоашапского сельского поселения**

<b>Фактор</b>	<b>Преимущества</b>	<b>Недостатки</b>
Потенциал экономико-географического положения	1. Строительство автомагистрали регионального значения Барда – Куеда, через Новоашапское сельское поселение	1. Отдаленность от ж/д сообщений 2. Отдаленность от районного центра

Природно-ресурсный и экологический потенциал	1. Наличие природно-сырьевых ресурсов: - леса, ПГС, торфяники, водные ресурсы	1. Проблемы с экологией: - отсутствие полигона ТБО, качественных очистных сооружений - низкий уровень просвещения и экологического образования у населения
Человеческий потенциал 1. Демография  2. Трудовые ресурсы  3. Социальная защита населения  4. Правоохранительная деятельность  5. Капитальное строительство	1. Снижение числа разводов  1. Наличие большого количества незанятой трудоспособной части населения  1. Увеличение числа мероприятий по преодолению малообеспеченности населения  1. Снижение преступности	1. Сокращение численности населения - снижение рождаемости - высокий уровень смертности. 1. Отсутствие новых рабочих мест  1. Нет снижения численности малообеспеченных семей  1. Проблема строительства дорог, капитальный ремонт улиц, линий электропередач, уличного освещения, газификации частного сектора в с.Новый Ашар
Историко-культурный, туристско-рекреационный потенциал 1. Культура, молодежная политика, спорт и физкультура		1. Бедная материальная база в библиотеке поселения. 2. Отсутствие качественной базы в Новоашапском КДК, отсутствие спортивных инвентарей. 3. Отсутствие рабочих мест для молодежи. 4. Отсутствие спортивного зала

При разработке и выборе перспективных путей и направлений развития Новоашапского сельского поселения следует максимально использовать и создавать новые сильные стороны, обходить и уменьшать слабые стороны, эффективно реализовывать и создавать новые возможности, снижая последствия

от воздействия угроз.

Экономическое развитие поселения на сегодняшний день в основном зависит от финансовой состоятельности предприятий агропромышленного комплекса, основу которых составляют КФХ и ЛПХ (малые формы хозяйствования).

На территории поселения крупных и средних промышленных предприятий нет.

Негативное влияние на экономическое развитие оказывают проблемы:

- невысокий уровень технического обеспечения;
- отсутствие оборотных средств хозяйств;
- снижение плодородия земель;
- кадровые проблемы;
- неконкурентоспособность продукции в рыночных условиях.

Все эти замечания требуют новых форм управления и работы в социальной политике сельского поселения.

### 3.1. Комплекс программных мероприятий в разрезе проблем, направленных на их решение.

Проблема	Мероприятия	Источник финансирования	Финансирование по годам			Период до 2017 года	Ожидаемый результат
			2011	2012	2013		
<b>Капитальное строительство, капитальный ремонт, жилищное строительство</b>							
Недостаток финансовых средств у населения для индивидуального строительства и приобретения	Участие в программах по строительству индивидуального строительства и приобретения	Краевой бюджет,  Местный бюджет	<b>288,0</b>	288,0	288,0	<b>576,0</b>	Увеличение количества индивидуальных строителств
			<b>96,0</b>	96,0	96,0		
Капитальный ремонт учреждений	Приведение в нормативное состояние крыльца, дверей здания администрации	Местный бюджет	98,0				

	поселения						
	Капитальный ремонт пожарного депо с.Новый Ашап	Краевой бюджет		<b>750,0</b>			
		Местный бюджет		<b>250,0</b>			
Содержание улиц поселения	капитальный ремонт улицы Ленинградская В д.Усть-Шлык капитальный ремонт Улицы Славы В д.Усть-Шлык Капитальный ремонт улицы Свердлова улицы Мира улицы Фрунзе в д.Верхний Ашап Капитальный ремонт улицы Мира улицы Заречная улицы Мичурина	Местный бюджет		576,0	576,0		

	в с.Новый Ашап						
	Зимнее содержание улиц	Местный бюджет	150,0	150,0	150,0	<b>600</b>	
	Разработка генерального плана Новоашапского сельского поселения	Местный бюджет Краевой бюджет		75,0 225,0			
	Паспортизация улиц	Местный бюджет	20,0	20,0	20,0	<b>40,0</b>	
Увеличение сети уличного освещения	Проведение уличного освещения в д.Талканка ул.Казанбаева в с.Новый Ашап ул.Заречная	Местный бюджет		<b>182,0</b>	<b>182,0</b>		
<b>Проблема занятости населения</b>							

С целью снижения уровня безработицы необходимо развитие малого предпринимательства и самозанятости, путем кредитования, наиболее эффективных отраслей Народного хозяйства	Совершенствование работы с центром занятости населения Организация содействия в трудоустройстве граждан	Краевой бюджет	300,0	300,0	300,0		При условии развития предпринимательства и самозанятости ожидается снижение уровня безработицы с 2% до менее 1%
<b>Социальная защита населения</b>							
Увеличение числа малообеспеченных категорий населения и семей, находящихся	Внедрение новых технологий по выводу семей на самообеспечение Проведение мероприятий, способствующих росту самообеспеченности семей	Местный бюджет  Пенсионный фонд ОФСПН  Краевой бюджет	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>100,0</b>	

я в трудной жизненной ситуации	Организация выплаты ежемесячного пособия на ребенка гражданам, имеющим детей						
<b>Культура, спорт и молодежная политика</b>							
Укрепление материально - технической базы учреждений культуры	Техническое оснащение, модернизация. Оснащение СДК звукосветотехникой Музыкальной аппаратурой	Местный бюджет	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	Повышение престижа и уровня выступлений национальных коллективов. Сохранение и развитие самодеятельного народного творчества.
Разв итие национальн ой культуры	Приобретен ие сценических костюмов для национальных коллективов.	Местный бюджет	<b>20,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>20,0</b>	
Капитальны й ремонт учреждений культуры	Капитальный ремонт в Новошапском КДК	Краевой бюджет, Местный бюджет			<b>600,0</b> <b>200,0</b>		



Строительство	Проектирование и строительство Физкультурно-оздоровительного комплекса	Местный бюджет Местный бюджет	<b>370,0</b>	<b>150,0</b>				
	Строительство сельского клуба в д.Никольск	Краевой бюджет, Местный бюджет Местный бюджет		<b>9000,0</b> <b>3000,0</b>	<b>3000,0</b>			
<b>Библиотечное обслуживание</b>	Развитие делового информационного центра. Приобретение оборудования	Местный бюджет	<b>30,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>		
Значительные объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, как от стационарных, так и	.Проектирование и строительство межпоселкового газопровода высокого давления II-категории д.Усть-Ашап – д.Никольск – с.Новый-Ашап с отворотом на	Местный бюджет Краевой бюджет			2100,0 6300,0	4900,0 14700,0	Снижение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	

передвижных источников.	д.Новая Казанка Бардымского района Пермского края	Местный бюджет Краевой бюджет Федеральный бюджет				12000,0		
<b>Пожарная безопасность</b>								
	Строительство источников противопожарного водоснабжения (ПГ, ПВ, пирсы)	Местный бюджет						
	Устройство молниезащиты кровли,	Местный бюджет						
	пусконаладочное тестирование системы электроснабжения и молниезащиты			54,0				
	Монтаж и наладка автоматической пожарной сигнализации	Местный бюджет						
	Огнезащитная	Местный						
					20,0	40,0		
				23,0				
				28,0				

	обработка чердачных перекрытий здания администрации Приобретение огнетушителей	бюджет  Местный бюджет		<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>	
--	---	------------------------------	--	------------	------------	------------	--

#### 4. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Жилищное строительство в сельском поселении характеризуется строительством индивидуального жилищного фонда.

Жилищный фонд сельского поселения представлен жилыми домами, расположенными на земельных участках, предполагающих ведение личного подсобного хозяйства.

Жилые дома сельского поселения, в основном, не обеспечены коммунальной инфраструктурой. Значительная часть жилого фонда по своим качественным характеристикам не удовлетворяет потребности населения. В поселении отсутствует центральная канализация. Отсутствует газ и водопровод, многие жители для хозяйственно бытовых нужд используют привозной газ в баллонах. Многие существующие коммуникации требуют реконструкции и замены.

Увеличение жилищного фонда предполагается, в основном, за счет строительства индивидуальных жилых домов, для этого формируются новые земельные участки в развиваемых и сохраняемых населенных пунктах.

Таблица 4.1. Обеспеченность жильем

Показатель	2008	2009	2010
Общая жилая площадь кв. м	14499	14,414	
Жилая площадь в частной собственности, кв. м	14499	14,414	
Жилая площадь в муниципальной собственности, кв.м	-	-	
Средняя жилищная обеспеченность (м <sup>2</sup> /чел)	-	-	
Ветхое жилье, кв.м	0,139	0,139	
Степень износа муниципального жилого фонда (%)	-	-	
Степень износа частного жилого фонда (%)	30	20	
Количество ежегодно вводимого жилья, всего (кв.м), в том числе:	-	-	
Многоквартирные жилые дома (кв.м) тыс.	-	-	
Усадебные жилые дома (кв.м/ед.)	-	-	

**Таблица 4.2. Распределение жилищного фонда по материалу стен, году постройки и проценту износа**

<b>Показатель</b>	<b>Общая площадь жилых помещений, тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>Число жилых домов (индивидуально определенных зданий), ед.</b>	<b>Число многоквартирных жилых домов, ед.</b>
<b>По материалу стен:</b>			
Кирпичные, каменные	0,90	10	-
Панельные			
Смешанные			
Деревянные	13,326	230	-
Прочие			
<b>По годам возведения</b>			
До 1920			
1921-1945			
1946-1970	3,81	98	
1971-1995	7,28	120	
После 1995	3,13	22	

На сегодняшний день капитальное жилищное строительство на территории развито недостаточно. Население проблему жилья решают индивидуальным строительством. Однако для молодых семей проблема жилья стоит на первом месте. Отсутствие собственных квадратных метров является также сдерживающим фактором при решении рождаемости.

Основными причинами необеспеченности жильем являются:

- невысокий уровень благосостояния основной части населения;
- высокий уровень цен на жилье;
- недоступность ипотеки.

В целях развития жилищного строительства в Новоашапском сельском поселении необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- Разработка концепции выполнения в Новоашапском сельском поселении требований ФЗ-161 «О содействии развитию жилищного строительства» для участия в программах Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства.

- Обеспечение жилыми помещениями в соответствии с жилищным законодательством молодых семей, малоимущих граждан и граждан, проживающих в ветхих (аварийных) домах, проживающих на территории поселения и нуждающихся в улучшении жилищных условий.
- Подготовка проектов планировки и застройки данных территорий.

## **5. ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ**

### **5.1. Оптимизация системы расселения**

Для оптимизации системы расселения выделяются три категории населенных пунктов: развиваемые, сохраняемые, неперспективные населенные пункты. При этом неперспективные населенные пункты делятся на расселяемые и самоликвидируемые.

Для оценки перспектив развития существующих населенных пунктов изучалась исходная информация об имеющемся экономическом потенциале в аспекте экономической специализации территорий, а также место и роль населенных пунктов в системе расселения.

В Новоашапском сельском поселении населенные пункты подразделяются на две категории: развиваемые и сохраняемые.

Главную роль в расселении в Новоашапском сельском поселении играет с.Новый Ашап – центр сельского поселения.

К развиваемым населенным пунктам относится с.Новый Ашап. Развиваемые населенные пункты могут стать «точками роста» сельского поселения, имеют наиболее высокий социальный, экономический потенциал. Здесь целесообразно первоочередное развитие инженерной инфраструктуры, социальной сферы, жилищного строительства, благоустройства.

В с.Новый Ашап проживает 66% численности населения. Данный населенный пункт выполняет функции административно-политического, делового, культурного центра поселения. Под его административным, деловым,

культурным влиянием находится большая часть территории поселения. На расчетный срок по сравнению с современным состоянием намечается повышение количества населения. Этот населенный пункт может и в дальнейшем быть центром обслуживания, что связано с развитой (либо имеющей перспективы для развития) сферой услуг – образование, культура, торговля, медицина, сфера обслуживания и управление.

К сохраняемым населенным пунктам относятся д.Верх Ашап, д.Никольск, д.Усть-Шлык. Сохраняемые населенные пункты не имеют очевидных перспектив для развития, однако остаются значимыми для поселения селитебными территориями. Здесь целесообразно сохранение и точечное развитие существующей инженерной инфраструктуры, социальной сферы, жилищного строительства, благоустройства. Для сохраняемых населенных пунктов наиболее перспективным является сельскохозяйственное развитие. Населенные пункты Никольск и Усть-Шлык расположены рядом. Генеральным планом предлагается объединить населенные пункты в один – Никольск.

Деревня Талканка является неперспективным расселяемым населенным пунктом. Численность жителей ежегодно уменьшается, сельскохозяйственные и производственные объекты отсутствуют.

**Таблица 5.1. Населенные пункты по перспективности развития**

Населенный пункт	Численность населения на 01.01.2010г.	Численность населения на 01.01.2011г.	Численность населения на 1-й срок	Численность населения на расчетный срок	Значимость населенного пункта
с.Новый Ашап	363	342	296	344	Развиваемый
д.Верх Ашап	76	70	45	40	Сохраняемый
д.Никольск	45	35	30	25	Сохраняемый
д.Усть – Шлык	45	35	30	20	Сохраняемый
д.Талканка	21	16	10	0	Расселяемый
<b>ВСЕГО</b>	<b>550</b>	<b>498</b>	<b>411</b>	<b>429</b>	

**Рисунок 5.1. Демография по населенным пунктам**

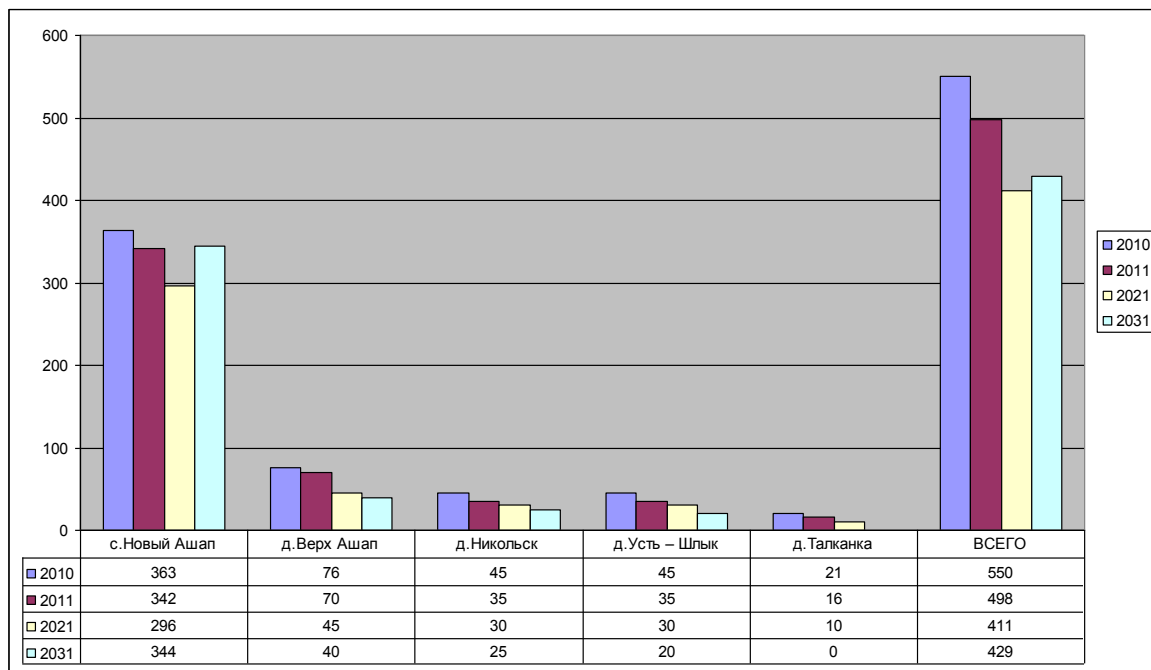
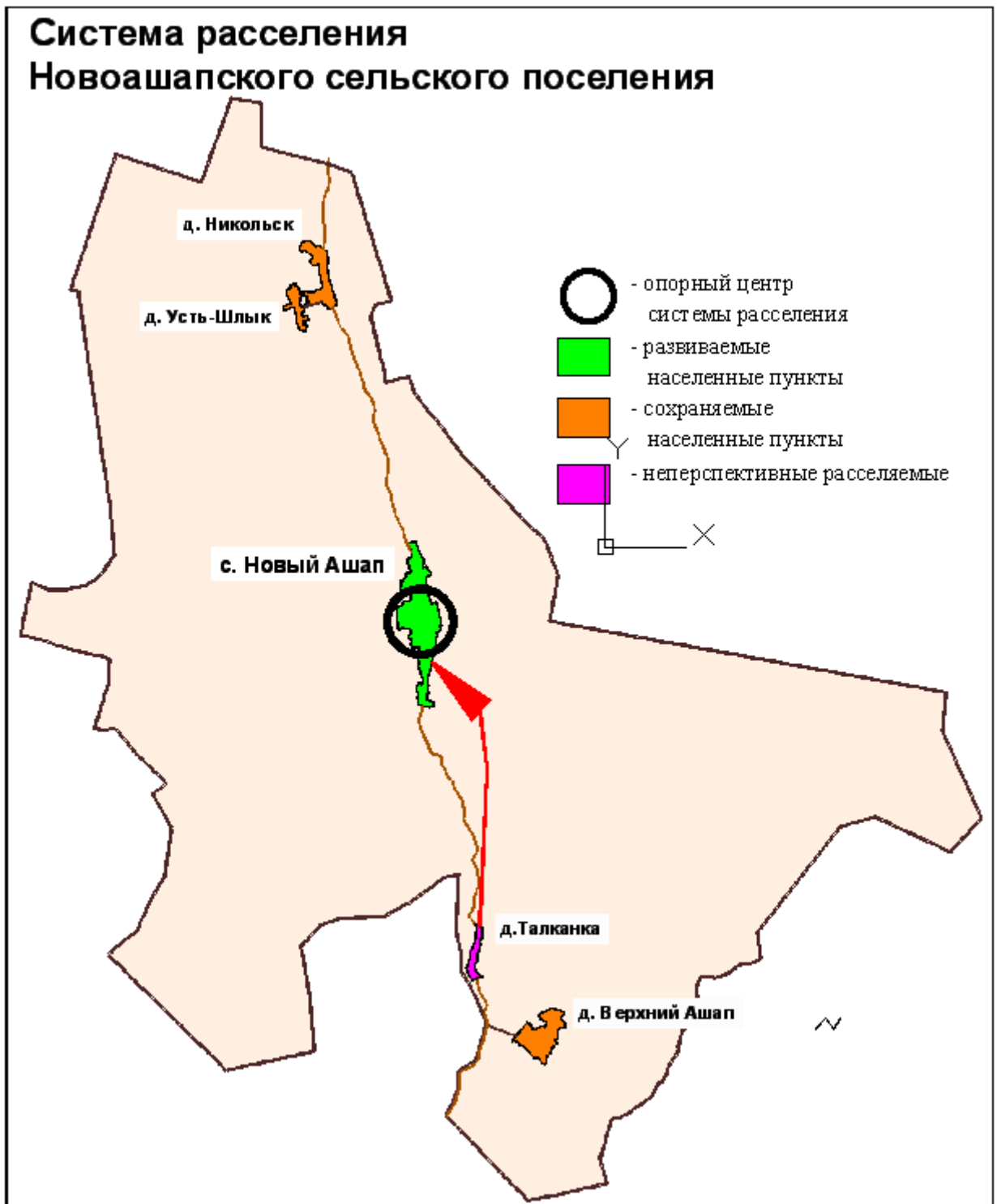




рис. 5.2. Система расселения Новоашапского сельского поселения



## 5.2. Обоснование территориального развития поселения

Рассматриваемый период до 2031 года (расчетный срок проектирования), предусматривает отвод земель под новые микрорайоны, предназначенные под застройку индивидуальными жилыми домами с участками для ведения личного

подсобного хозяйства и других функциональных зон, необходимых для нормальной жизнедеятельности поселения, сохранения экономического равновесия и устойчивого развития, а также резервирования территорий под жилую застройку за пределами расчетного срока.

Генеральный план поселения предусматривает рациональное использование территории, что характеризуется уменьшением плотности застройки селитебной территории до нормативной.

Расширение границ населенных пунктов генеральным планом не предусматривается. Застройка осуществляется на свободных территориях в черте населенных пунктов. Строительство объектов недвижимости осуществляется на основании проекта планировки территории, который разрабатывается отдельным проектом.

### **5.3. Проектная организация территории**

В основу проектной организации территории поселения заложены следующие основные принципы и задачи:

- четкое функциональное зонирование территории;
- сохранение ценной исторической планировочной структуры и застройки;
- экономически обоснованный выбор направлений территориального развития;
- создание экологически благоприятных условий проживания населения;
- развитие транспортной и инженерной инфраструктуры;
- сохранение и развитие природной экосистемы;
- формирование рациональной социальной инфраструктуры;
- обеспечение безопасности проживания населения.

### **5.4. Архитектурно-планировочное решение**

Предлагаемое в проекте архитектурно-планировочное решение учитывает исторически сложившуюся градостроительную ситуацию, предусматривает ее дальнейшее совершенствование и развитие.

В проекте предусматривается сохранение архитектурно-пространственной системы центральной части, взаимосвязи и масштаба планировочных элементов села.

Новое строительство в Новошапском сельском поселении предусматривается как на имеющихся свободных территориях, так и на сносе и реконструкции ветхой и малоценной застройки.

В комплексе с жилищным строительством предусматривается развитие структуры центров и подцентров обслуживания, связанных системой транспортных и пешеходных связей.

Формирование производственных зон предусматривается в пределах уже используемых под промышленные и коммунально-складские предприятия территорий. Для каждой зоны устанавливаются СЗЗ, соответствующие требованиям, предъявляемым СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, учитывающие все источники и виды загрязнения внешней среды, исключаяющие их влияние на жилую застройку.

Рекреационные территории в пределах сел объединяются в единую систему, включающую существующие и проектируемые зеленые насаждения, в том числе парки, скверы, пойменные территории рек.

Генпланом предусматривается застроить новые территории индивидуальными жилыми домами с участками для ведения личного подсобного хозяйства.

### **Градостроительное зонирование территории**

Целью градостроительного зонирования территории сел и прилегающих к нему территорий является поддержание баланса интересов распорядителей и пользователей этими территориями.

На территории сел и прилегающих территориях проектом выделены функциональные зоны, в которых определены направления использования для определенных видов деятельности.

Градостроительное зонирование определяет функциональное значение каждой зоны.

При определении границ функциональных зон учитывались границы и характер землепользований, категории земель, связанные с землепользованием, природные ресурсы и недвижимость.

На территории поселения выделены следующие зоны:

**Жилые зоны:**

- зона жилой застройки для ведения ЛПХ.

В их состав входят территории, функционально используемые для постоянного и временного проживания населения, включающие жилую и общественную застройку.

Жилая зона включает в себя кварталы усадебной и коттеджной застройки с объектами культурно-бытового и коммунального обслуживания.

**Общественно-деловые зоны:**

- зона делового, общественного и коммерческого назначения;

- зона объектов науки, образования и просвещения.

В их состав входят территории, занятые административно-общественными и культурно-деловыми, образовательными учреждениями.

В Новоашапском сельском поселении общественно-деловая зона выделена в с.Новый Ашар по улицам Ленина и Молодежная.

**Производственные зоны**

В их состав входят территории, занятые промышленными, коммунальными и складскими предприятиями.

В населенных пунктах Новоашапского сельского поселения к этой зоне относятся территории занятые коммунальными, складскими помещениями, пилорамами.

**Зоны энергетики:**

- зона объектов электросетевого хозяйства.

В эту зону входят линии электропередач, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иные, предназначенные для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии объектов.

В с.Новый Ашاپ к зоне объектов электросетевого хозяйства относится электрическая подстанция.

### **Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры**

В их состав входят территории, занятые коридорами инженерных коммуникаций, включая охранные и санитарно-защитные зоны от них (коридоры ЛЭП и газопроводов высокого давления), полоса отвода автомагистралей областного значения в границах красных линий улиц.

### **Рекреационные зоны**

В их состав входят территории зеленых насаждений общего пользования, территории природного комплекса, включенные в планировочную систему зеленых насаждений поселения (леса, водоемы, берега рек, озелененные склоны оврагов), территории, используемые для отдыха населения и спорта.

В основном озеленение представлено следующими видами:

- кустарники: акация, рябина, шиповник, сирень;
- деревья: липа, тополь, береза, черемуха, ива.

### **Зоны сельскохозяйственного использования:**

- зона сельскохозяйственных угодий;
- зона размещения объектов животноводства и объектов обслуживания.

В состав зоны сельскохозяйственных угодий входят пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и др.). Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

### **Зоны специального назначения**

В их состав входят территории кладбищ, ТБО, скотомогильников.

В Новоашапском сельском поселении кладбища расположены во всех населенных пунктах. На территории сельского поселения расположены три скотомогильника, которые на сегодняшний день являются закрытыми (законсервированными).

### **Зоны ограничений:**

**Водоохранные зоны и прибрежные полосы** – устанавливаются в целях защиты водных объектов.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ, утвержденного Федеральным законом от 03.06.2006 № 74-ФЗ, установлены водоохранные зоны.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии 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.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются вдоль всех водных объектов Новоашапского сельского поселения.

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

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

Водоохранные зоны прудов соответствуют водоохранным зонам водных объектов, на которых расположены пруды.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

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

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

В границах прибрежных защитных полос запрещаются:

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

Предприятиям, осуществляющим сбросы в водные объекты, необходимо разработать и согласовать нормативы предельно допустимых сбросов. Для предприятий, осуществляющих сбросы в один и тот же водный объект и впадающие в него водотоки, необходимо учитывать влияние на водный объект всех водопользователей и определять индивидуальный вклад каждого из них.

**Санитарно-защитные зоны производственно-коммунальных, инженерно-технических и санитарно-технических объектов** - специальный режим использования территории и осуществления хозяйственной деятельности, определяемый в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физических воздействий и предназначены для обеспечения снижения уровня воздействия всех негативных факторов до требуемых гигиенических нормативов, а так же для создания защитного барьера между территорией объекта и окружающей средой и, в первую очередь, жилой застройкой. Использование земельных участков в границах санитарно-защитных зон осуществляется с учетом ограничений, установленных законодательством и соответствующими нормами и правилами.

**Санитарно-защитные зоны объектов сельскохозяйственного производства и зон специального назначения.** Назначение данного вида зон аналогично предыдущему виду. Ширина санитарно-защитных зон объектов сельскохозяйственного производства и зон специального назначения приведена в таблице.

**Таблица 5.3. Ширина санитарно-защитных зон объектов сельскохозяйственного производства и зон специального назначения**

<b>№ п/п</b>	<b>Название объекта</b>	<b>Ширина СЗЗ, м</b>
1	Хозяйства с содержанием КРС до 100 голов	100
2	Скотомогильники с захоронением в ямах	1000
3	Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна	50
4	Свалки ТБО	500
5	Сельские кладбища	50

**Придорожные полосы и зоны ограничения застройки от автодорог** – необходимы для реконструкции, расширения и ремонта автомобильных дорог, исходя из перспективы их развития и размещения объектов дорожной инфраструктуры;



Для создания нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и требований безопасности населения создаются придорожные полосы.

К придорожным полосам автомобильной дороги относят территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и 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 (статья 1 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

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

- 50м – для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий. К дорогам четвертой категории относятся муниципальные дороги – "Барда-Куеда"-Верх Ашап, Никольск-Усть-Шлык, региональная дорога – Барда-Куеда;
- 20м – для автомобильных дорог пятой категории.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог, включая платные автомобильные дороги, или об изменении границ таких придорожных полос принимаются органами исполнительной власти или органами местного самоуправления. Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются только при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, являются имуществом, относящимся к федеральным автомобильным дорогам общего пользования.

### **Охранные зоны воздушных линий электропередач**

Размеры земельных участков и охранные зоны линий электропередач, отводимых для их эксплуатации, установлены Постановлением Правительства РФ № 160 от 24 февраля 2009г.

Ширина охранных зон электрических линий устанавливается в зависимости от напряжения линий электропередач.

**Таблица 5.4. Охранные зоны линий электропередач**

<b>Проектный номинальный класс напряжения, кВ</b>	<b>Расстояние, м</b>
до 1 кВ	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1-20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
500	30

## **6. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ**

Существующая и проектируемая территория сел предусматривает строительство на ней жилых, общественных и других зданий и сооружений, посадку зеленых насаждений.

Одно из основных мероприятий по инженерной подготовке – вертикальная планировка территорий – заключается в подготовке естественного рельефа местности для размещения зданий и сооружений, обеспечении транспортных связей и организации поверхностного стока путем срезок, подсыпок грунта, смягчения уклонов. При вертикальной планировке соблюдается требование максимального сохранения естественного рельефа.

## 7. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Основной вид транспорта на территории Новоашапского сельского поселения автомобильный. Расстояние от с.Новый Ашاپ до районного центра с.Барда – 35 км, до ближайшей железнодорожной станции п.Куеда – 30 км., до ближайшей пристани г.Оса - 75 км., до краевого центра г.Пермь-195 км.

Протяженность автомобильных дорог составляет 36 км, в том числе регионального значения - 24 км, в муниципальной собственности - 12 км. Дороги с гравийным покрытием – 28 км.

Дороги местного значения (улицы) – 10 км, 12 мостов. Состояние мостов удовлетворительное.

Транспортные услуги жителям Новоашапского сельского поселения предоставляет МП «Бардымское » ПАТП. Остановочные пункты имеются в населенных пунктах Верх Ашاپ, Новый Ашاپ, Никольск.

Количество легковых автомобилей составляет 75 единиц, грузовых автомобилей 54 единицы, сельскохозяйственной техники – 56 единиц.

Через сельское поселение проходит автодорога регионального значения Барда-Куеда.

Таблица 7.1. Характеристика и направления дорог регионального значения в границах Новоашапского сельского поселения

Наименование объекта	Всего, км	В том числе по типам покрытия			Категория
		А/б	Гравий	Грунт	
Барда-Куеда	19,5		19,5		4

Таблица 7.2. Перечень и протяженность муниципальных дорог между населенными пунктами в границах поселения

Наименование объекта	Всего, км	В том числе по типам покрытия			Категория	Мосты,		Трубы, всего, шт.
		А/б	Гравий	Грунт		шт.	п.м.	
"Барда-Куеда"- Верх Ашاپ	1,253		1,253		4	1	16,46	1
Никольск- Усть-Шлык	0,72		0,72		4	1	32,0	1

**Таблица 7.3. Перечень и протяженность дорог населенных пунктов сельского поселения**

Населенный пункт	Название улиц	Протяженность, м	Категория улиц (СП 42.13330.2011)	Состояние улиц (1-5 баллов)
с.Новый Ашап	Кирова	600	Основная	3
	Аминова	200	Второстепенная	3
	Мира	500	Основная	3
	Заречная	1600	Основная	2
	Молодежная	1000	Основная	2
	К.Маркса	800	Второстепенная	2
	Колхозная	400	Второстепенная	3
	Гагарина	500	Второстепенная	3
д.Верхний Ашап	Мичурина	400	Второстепенная	3
	Фрунзе	400	Главная	3
	Свердлова	1200	Основная	3
д.Усть-Шлык	Мира	1100	Основная	3
	Ленинградская	900	Главная	3
	Славы	200	Второстепенная	3

Образовательным учреждением МБОУ "Новоашапская ООШ" осуществляется подвоз детей, проживающих в д.Верх-Ашап, до школы школьным автобусом.

**Таблица 7.4. Транспортное обслуживание учащихся в образовательных учреждениях, проживающих в Новоашапском сельском поселении**

Наименование школы	Наименование маршрута	Протяженность маршрута, км	Число подвозимых детей	Число автобусов, осуществляющих подвоз
МБОУ "Новоашапская ООШ"	Н.Ашап-В.Ашап-Н.Ашап	10	11	1

Проектные решения:

- Ежегодный текущий ремонт улиц;
- Капитальный ремонт улиц и мостов;
- капитальный ремонт тротуаров.

Планируется реконструкция региональной дороги Барда-Куеда.

**Таблица 7.5. Мероприятия по капитальному ремонту дорог населенных пунктов**

Населенный пункт	Название улиц	Протяженность, м	Первый срок	Расчетный срок
с.Новый Ашап	Кирова	600	0	600
	Аминова	200	0	200
	Мира	500	500	0
	Заречная	1600	1600	0
	Молодежная	1000	1000	0
	К.Маркса	800	0	800
	Колхозная	400	0	400
	Гагарина	500	0	500
д.Верхний Ашап	Мичурина	400	400	0
	Фрунзе	400	400	0
	Свердлова	1200	600	600
д.Усть-Шлык	Мира	1100	500	600
	Ленинградская	900	900	0
	Славы	200	200	0

## 8. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

### 8.1.Теплоснабжение

На сегодняшний день на территории Новоашапского сельского поселения центрального отопления нет. Теплоснабжение существующих зданий соцкультбыта осуществляется от котельных на дровяном топливе.

Мощностей котельных достаточно для теплоснабжения существующей застройки жилого фонда, зданий соцкультбыта.

Частный жилой фонд отапливается с использованием дровяного топлива.

Таблица 8.1. Сведения о котельных поселения

№ п/п	Наименование котельной	Собственник (арендатор)	Кол-во (ед)	Вид топлива	Место расположения
1	Котельная Новоашапского КДК	МБУ «Новоашапский КДК»	2	Твердое топливо (дрова)	с.Новый Ашап, ул.Ленина, 57 А
2	Котельная Новоашапской основной школы	МБОУ «Новоашапская основная школа»	2	Твердое топливо (дрова)	с.Новый Ашап, ул.Молодежная, 17

## **8.2. Водоснабжение и водоотведение**

Источниками водоснабжения в Новоашапском сельском поселении являются поверхностные и подземные воды. Для питьевых нужд используются подземные источники водоснабжения.

Водопроводная сеть с.Новый Ашاپ, протяженностью 1,8 км, на сегодняшний день не действует, требуется капитальный ремонт.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется из артезианских скважин, маломощных артезианских скважин с бытовыми насосами и частично из колодцев.

### **Проектные решения:**

Генеральным планом в первую очередь предусмотрен капитальный ремонт водопроводной сети с.Новый Ашاپ.

### **Водоотведение:**

Водоотведение населения - местное. Вывоз сточных вод осуществляется по договору с МУП "Коммунальное хозяйство".

## **8.3. Санитарная очистка**

Для снижения неблагоприятного экологического воздействия на природные системы и среду обитания человека реализуется программа по обращению с отходами потребления на территории района.

Основные цели Программы – вовлечение в использование ТБО в качестве вторичного сырья, привлечение инвестиций в развитие отрасли обращения с отходами потребления Бардымского района, обеспечение экологически безопасного хранения, переработки и обезвреживания ТБО, ликвидация и предотвращение образования несанкционированных свалок на территории Бардымского района, использование/сортировка КГО, строительных отходов и люминесцентных ламп в соответствии с требованиями законодательства.

С целью снижения числа отходов, направляемых на захоронение, их инертности и использования вторичных ресурсов потребуется постепенная

реструктуризация системы обращения с отходами потребления. Идеальным вариантом развития системы обращения с ТБО является внедрение полного отдельного сбора отходов потребления с глубокой переработкой отбираемых компонентов, переработкой смешанных ТБО и захоронение неперерабатываемых отходов на объектах захоронения, отвечающих всем нормативным требованиям.

На сегодняшний день внедрение полного отдельного сбора в Бардымском районе, а в частности в Новоашапском сельском поселении невозможно, что связано с особенностями экономического развития, уровнем экологической культуры и сознания населения, готовностью производственных мощностей к переработке отходов и вторичного сырья. В связи с чем, на период действия Программы предусматривается переход к неполному отдельному сбору с выделением утильной фракции ТБО от объектов инфраструктуры и населения.

Технические мероприятия по совершенствованию системы обращения с ТБО включают:

- организация сбора ТБО;
- внедрение современных систем сбора отходов (использование закрытых евроконтейнеров, вертикальный сбор, неполный отдельный сбор);
- замена морально устаревшей техники для вывоза отходов;
- организация централизованной сортировки утильных фракций ТБО.

В области обращения с ТБО, КГО планируется постепенный переход от старых свалок, не отвечающих экологическим требованиям к межмуниципальным полигонам, входящих в состав мусороперерабатывающих комплексов (далее МПК) различной мощности, представляющих собой объединенные территориально или функционально сооружения по переработке и захоронению отходов.

В Новоашапском сельском поселении не имеется регулярной вывозки мусора. Компостируемая часть ТБО перерабатывается на приусадебных участках, а не утилизируемая часть вывозится на несанкционированные свалки. С каждым годом происходит увеличение количества отходов, а это приводит к увеличению размеров занимаемой ими территории, росту числа несанкционированных свалок,

интенсивному загрязнению почв, поверхностных водоемов и подземных вод, атмосферного воздуха. Без наличия усовершенствованной системы сбора, утилизации и переработки ТБО возрастающее количество мусора может вызвать загрязнение больших площадей пахотных земель и участков вдоль дорог, посадок, оврагов, улиц, что может вызвать экологическую катастрофу в поселении.

Первоочередные мероприятия в целях санитарного благоустройства территорий:

- организация муниципальным образованием вывоза твердых бытовых отходов из населенных пунктов на площадку накопления ТБО, находящуюся в 5 км от с. Барда, в урочище "Чатлык ас";

- ликвидация всех несанкционированных свалок на территории поселения.

#### 8.4. Электроснабжение

Электроснабжение жилой застройки осуществляется от трансформаторных подстанций. Распределение электроэнергии от подстанции выполнено воздушными кабельными линиями.

**Таблица 8.2. Характеристика существующих КТП населенных пунктов Новоашапского сельского поселения**

№ п/п	Наименование РЭС, участка, населенного пункта	Диспетчерские наименование (номер) ТП(РП)	Установленная мощность тр-ра, кВА	Процент загрузки, %	Потребители
1	Бардымский РЭС н/п Никольск	КТП-2259 от ВЛ-10 кВ №6 ПС Н.Ашап	250	15,02	2,36 км. Клуб, магазин, 28 домов.
2	Бардымский РЭС н/п Никольск	КТП-2361 от ВЛ-10 кВ №11 ПС Н.Ашап	60	30,8	1 км. 29 домов
3	Бардымский РЭС н/пТалканка	КТП-2157 от ВЛ-10 кВ №8 ПС Н.Ашап	30	39,6	0,6 км. 13 домов
4	Бардымский РЭС н/п В.Ашап	КТП-2158 от ВЛ-10 кВ №8 ПС Н.Ашап	100	37,29	2,92 км Клуб, пирамида, магазин, 29 домов



5	Бардымский РЭС н/п Н.Ашап	КТП-2246 ВЛ- 10кВ №15 ПС Н.Ашап	100	10,56	1,72 км. 26 домов
6	Бардымский РЭС н/п Н.Ашап	КТП-2368 от ВЛ- 10 кВ №15 ПС Н.Ашап	100	31,02	1,36 км. Клуб, котельная, садик, адм. сельск.поселения, 27 домов
7	Бардымский РЭС н/п Н.Ашап	КТП-2256 от ВЛ- 10 кВ №15 ПС Н.Ашап	160	29,28	3,12 км. Мечеть, мастерская, 48 домов
8	Бардымский РЭС н/п Н.Ашап	КТП-2161 от ВЛ- 10 кВ №15 ПС Н.Ашап	100	19,60	0,64 км. Школа, пилорама, 4 дома
9	Бардымский РЭС н/п Н.Ашап	КТП-2160 от ВЛ- 10 кВ №15 ПС Н.Ашап	100	177,54	4,04 км. Медпункт, 2 магазина, 66 домов
10	Бардымский РЭС н/п Н.Ашап	Б729 от ВЛ-10 кВ №15 ПС Н.Ашап	160	20,0	Пож.депо, 2 магазина, 8 домов

В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники разделяются на следующие три категории.

Электроприемники первой категории - электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой: опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения.

Из состава электроприемников первой категории выделяется особая группа электроприемников, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.

Электроприемники второй категории - электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей.

Электроприемники третьей категории - все остальные электроприемники, не подпадающие под определения первой и второй категорий. В таблице 8.4. указаны фактическая степень надежности объектов электроснабжения и мероприятия в целях приведения их к нормативу.

**Таблица 8.3. Объекты электроснабжения по степени обеспечения надежности**

Наименование объекта	№ ТП	Фактическая степень надежности	Нормативная степень надежности	Мероприятия для приведения к нормативу
<b>с.Новый Ашар</b>				
Новоашарская общеобразовательная школа	КТП-2161	III	II	Дополнительное подключение к КТП-проект
Администрация сельского поселения	КТП-2368	III	III	
Сельский клуб, библиотека	КТП-2368	III	II	Дополнительное подключение к КТП-проект
Мечеть	КТП-2256	III	III	
ФАП	КТП-2160	III	II	Установка стационарного дизельного генератора
Пожарное депо	Б729	III	I	Дополнительное подключение к КТП-проект
Магазин (площадь 70 кв.м.)	Б729	III	III	
Магазин (площадь 137 кв.м.)	Б729	III	II	Дополнительное подключение к КТП-проект
Магазин (площадь 181 кв.м.)	КТП-2160	III	II	
Магазин (86 кв.м.)	КТП-2160	III	III	
<b>д.В.Ашар</b>				
Сельский клуб	КТП-2158	III	III	
Магазин (площадь 70 кв.м.)	КТП-2158	III	III	
<b>д.Никольск</b>				
Сельский клуб	КТП-2259	III	III	
Магазин (площадь 83 кв.м.)	КТП-2259	III	III	

**Проектные решения:**

Первоочередные мероприятия:

Генеральным планом предусмотрено проведение уличного освещения всех населенных пунктов Новоашапского сельского поселения.

Электроснабжение формируемых земельных участков для индивидуального жилищного строительства осуществляется от существующих трансформаторных подстанций, на которых на сегодняшний день имеется резерв мощности.

Электроснабжение проектируемого здания дома культуры в д.Никольск планируется осуществлять от КТП-2259 мощностью 250 кВт, на сегодняшний день процент загрузки данного КТП составляет 15,02%. Категория по надежности электроснабжения проектируемого здания дома культуры – III.

Электроснабжение проектируемого ФОК в с.Новый Ашпаш планируется от проектируемого КТП мощностью 400кВт. Присоединение общей потребляемой мощности проектируемого ФОК – 30,0кВт, категория по надежности электроснабжения – III.

Расчетная нагрузка проектируемого здания начальной школы сада составляет 18 кВт, подключение планируется к проектируемому КТП мощностью 400 кВт, второй источник электроснабжения КТП-2161.

Потребляемая мощность проектируемого здания ФАП составляет 6кВт и подключается к КТП-2160 и проектируемому КТП.

На сегодняшний день процент загрузки КТП-2160, фидер №15 составляет 177,54%. В целях решения дефицита мощности данного КТП и приведения в нормативное состояние категории надежности объектов электроснабжения планируется установка КТП мощностью 400 кВт от фидера №6. Улицы Заречная и Мира планируется подключить к КТП-Б729, процент загрузки которого на сегодняшний день составляет 20%, улицы Ленина, К.Маркса, Кирова подключить к проектируемому КТП.

**Таблица 8.4. Расчетные нагрузки КТП**

№ №	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Устано вл. Нагрузка на 1ед. кВт	Устано вл. Нагрузка Р уст. кВт	Удель ная расче тная нагруз ка Рудл. кВт	Расчет ная нагруз ка Рр. кВт	Коэф. несовпа дения миниму мов К	Расчет ная нагруз ка с учетом коэф. К, Рр. кВт	Коэф. Мощн ости cos &	Расчет ная нагруз ка Sp. кВт
1	<b>ТП-1 Проект по ул.Мира</b>										
2	Одноквартир ный жилой дом повышенной комфортност ью	дом	37	17	629	2,36	87,32	1	87,32	0,96	90,96
3	Наружное освещение	шт.	30		7,5		7,5	1	7,50	0,85	8,82
4	Детский сад	дет.	40			0,46	18,40	0,6	11,04	0,97	11,38
5	Магазин	м2	181			0,16	28,96	0,8	23,168	0,85	27,26
6	Дом культуры	мест	150			0,46	69,00	0,9	62,1	0,92	67,50
7	Школа	уч.	34			0,25	8,50	0,3	2,55	0,95	2,68
8	Водопровод ная скважина	шт.	2		0,5		1,50	1	1,5	0,9	1,67
9	Итого по ТП-1Пр								193,68	0,94	<b>210,27</b>
10	Резерв 70%										300,39
11	Подбор трансформа тора кВт.										400
12	<b>ТП-2160</b>										
13	Одноквартир ный жилой дом повышенной комфортност ью	дом	31	17	527	2,53	78,43	1	78,43	0,96	81,70
14	Наружное освещение	шт.	12		3		3	1	3,00	0,85	3,53
15	Итого по ТП-2099								81,43	0,94	<b>85,23</b>
16	Резерв 70%										121,75
17	Подбор трансформа тора кВт.										100

**Мероприятия по реализации выявленного потенциала энергосбережения**

Мероприятия по реализации выявленного потенциала энергосбережения

основываются на результатах энергетического обследования и оценке технико-экономических показателей их внедрения.

Мероприятия разрабатываются по следующим направлениям:

- доведение показателей работы оборудования до нормативного уровня, соблюдение режимов электрических сетей, рациональная загрузка трансформаторов и линий, устранение неравномерности нагрузки по фазам;

- внедрение эффективных режимов и схем, перевод сетей на повышенное напряжение с целью сокращения протяженности сетей напряжением 0,4 кВ; использование на воздушных линиях изолированных и защищенных проводов, установка устройств компенсации реактивной энергии;

- совершенствование организации и техники учета электрической энергии, внедрение АСКУЭ и устройств телемеханики, повышение оснащенности служб сбыта современными техническими и программными средствами.

### 8.5 . Газоснабжение

В настоящее время Новоашапское сельское поселение не газифицировано.

В программе газификации на расчетный срок запланирована газификация населенных пунктов Новоашапского поселения.

**Таблица 8.5. Планируемые мероприятия по газоснабжению населенных пунктов**

Наименование вида работ	Протяженность, км	
	до 2017 г.	2017-2031
газопровода высокого давления II-категории д.Усть-Ашап – д.Никольск – с.Новый-Ашап с отворотом на д.Новая Казанка	14,3	
Распределительный газопровод с.Новый Ашап		5,0
Распределительный газопровод д.Никольск		2,5
Распределительный газопровод д.Усть-Шлык		1,5

### 8.6. Связь

Услуги междугородней и местной телефонной связи общего пользования на территории Бардымского района, в том числе и на территории Новоашапского сельского поселения, оказывает ОАО «РосТелеком».

ОАО «РосТелеком» предоставляет потребителям района спектр услуг связи по передачи данных, в том числе:

- услуги телефонной связи, включая междугороднюю и международную;
- услуги доступа в Internet, в том числе с использованием технологий высокоскоростного доступа ADSL.

В Новоашапском сельском поселении сотовая связь на сегодняшний день отсутствует.

Число телефонных номеров – 94, число таксофонов – 5.

#### **Проектные решения:**

Первоочередные мероприятия:

- планируется установка базовой станции для сотовой связи Мегафон.

## **9. ОЗЕЛЕНЕНИЕ**

Выбор приема озеленения - принципиальный вопрос в решении озеленения улиц.

Насаждения подразделяются на:

- насаждения общего пользования – поселковый парк, бульвары и скверы (10м<sup>2</sup> на человека на первую очередь строительства и 12м<sup>2</sup> на расчетный срок);
- насаждения ограниченного пользования – участки школ, детских учреждений и других объектов культурно-бытового назначения, производственной и жилой территории, размер которых нормируется по вместимости этих объектов с учетом плотностей застройки;
- насаждения специального назначения – водоохранные, ветрозащитные, санитарно – защитные и другие насаждения, зоны охраны памятников архитектуры, нормируемые по специальным СНиП и требованиям.

В перспективе планируется произвести посадку деревьев и кустарников на склонах оврагов, скверах, стадионах и в виде санитарно-защитных насаждений по периметру производственных зон.

Рекомендуемые породы деревьев и кустарников: ива плакучая, орешник, клен канадский, рябина, дикая яблоня, степная дикая вишня, акация, дикий чай, боярышник, сирень.

## 10. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
	3	4	4
Общая площадь земель в границах муниципального образования	га	16480	16480
Общая площадь земель в границах населенных пунктов (по каждому населенному пункту)	га	<b>243,34</b>	<b>243,34</b>
Общая площадь земель в границах застройки (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)	га	133,3	143,3
в том числе:	%	54,76	58,87
<b>жилая зона</b>	га	97,0	105,0
	% от общей площади земель в установленных границах	39,86	43,15
	домов	-	-
зона многоэтажной жилой застройки	%	-	-
зона жилой застройки средней этажности	домов	-	-
	%	-	-
зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания	га	97,0	105,0
	%	39,86	43,1
зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания	га	-	0
	%	-	0,0
зона временной жилой застройки	га	-	-
	%	-	-
зона мобильного жилья	га	-	-
	%	-	-
иные жилые зоны	га	-	-
	%	-	-
<b>общественно-деловая зона</b>	га	6	6,0
в том числе:	%	2,47	2,47
зона административно-делового назначения	га	6	<b>0,5</b>
	%	2,47	0,21
зона социально-бытового назначения	га	-	<b>0,5</b>

	%	-	0,21
зона торгового назначения	га	-	0,5
	%	-	0,21
зона учебно-образовательного назначения	га	-	3,5
	%	-	1,44
зона культурно-досугового назначения	га	-	0,8
	%	-	0,33
зона спортивного назначения	га	-	2,5
	%	-	1,03
зона здравоохранения	га	-	1,2
	%	-	0,49
зона соцобеспечения	га	-	-
	%	-	-
зона научно-исследовательского обеспечения	га	-	-
	%	-	-
иные административно-деловые зоны	га	-	-
	%	-	-
<b><u>производственная зона</u></b>	га	1	2
в том числе:			
зона промышленности	га	0	0
	%	0,00	0,00
зона коммунально-складского назначения	га	1	1
	%	0,41	0,41
иные производственные зоны	га		1
	%		0,41
<b><u>зона инженерной инфраструктуры</u></b>	га		
в том числе:			
энергообеспечения	га		
	%		
водоснабжения и очистки стоков	га		
	%		
связи	га		
	%		
зона технического обслуживания	га		
	%		
иные зоны инженерной инфраструктуры	га		
	%		
<b><u>зона транспортной инфраструктуры</u></b>	га	25,75	27,75
в том числе:	%	10,58	11,40
зона внешнего транспорта	га		
	%		
зона городского (поселкового) транспорта	га		
	%		
зона индивидуального транспорта	га		
	%		
зона улично-дорожной сети	га	25,75	22,20
	%	10,58	9,123038
иные зоны транспортной инфраструктуры	га		5,55
	%		2,280759
<b><u>рекреационные зоны</u></b>	га	1	1
в том числе:		0,41	0,41
зона мест общего пользования	га	1	1
	%	0,41	0,41



зона городских (сельских) природных территорий	га	-	-
	%	-	-
иные рекреационные зоны	га	-	-
	%	-	-
<b><u>зона сельскохозяйственного использования</u></b> в том числе:	га	4,5	4,5
	%	1,85	1,85
зона сельскохозяйственных угодий	га		
	%		
зона животноводства	га	2,7	2,03
	%	1,11	0,83
иные зоны сельскохозяйственного назначения	га	1,8	2,48
	%	0,74	1,02
<b><u>зона специального назначения</u></b> в том числе:	га	5,9	5,9
зона ритуального назначения	га		
	%		
зона складирования и захоронения отходов	га		
	%		
иные зоны специального назначения	га		
	%		
<b><u>зона военных объектов и режимных территорий</u></b> в том числе:	га		
зона оборонного значения	га		
	%		
зона режимных территорий	га		
	%		
иные зоны военных объектов и режимных территорий	га		
	%		
<b><u>зона акваторий</u></b> в том числе:	га		
зона государственных акваторий	га		
	%		
городские (поселковые) акватории	га		
	%		
иные зоны акваторий	га		
	%		
<b><u>зона фонда перераспределения городских (сельских) земель</u></b> в том числе:	га	102,19	91,19
зона перспективного освоения (по генеральному плану)	га	102,19	91,19
	%	41,99	37,47
зона размещения объектов рынка недвижимости	га		
	%		
зона резервных территорий	га		
	%	-	-
Иные зоны, в том числе: фонда перераспределения городских (сельских) земель, пригородные зоны и другие	га		
	%		
<b>НАСЕЛЕНИЕ</b>			
общая численность постоянного населения (по муниципальному	чел.	498	429
	% роста	-	-13,86

образованию и по каждому населенному пункту)	от существующей численности постоянного населения		
плотность населения	чел. на га	5,13	4,09
возрастная структура населения:			
население младше трудоспособного возраста	чел.	95	145
	%	19	33,8
население в трудоспособном возрасте	чел.	289	175
	%	58,1	40,8
население старше трудоспособного возраста	чел.	126	109
	%	25,4	25,4
<b>ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД</b>			
средняя обеспеченность населения $S_{\text{общ}}$ (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)	$\text{м}^2/\text{чел.}$	26,30	36,84
общий объем жилищного фонда	$S_{\text{общ.}}, \text{тыс.м}^2$	13,10	15,80
	кол-во домов	243	267
в том числе в общем объеме жилищного фонда по типу застройки:			
малоэтажная индивидуальная жилая застройка	$S_{\text{общ.}}, \text{м}^2$	13,10	15,80
	кол-во домов	243	267
	% от общего объема жилищного фонда	100,00	100,00
общий объем нового жилищного строительства	$S_{\text{общ.}}, \text{тыс.м}^2$	-	4,53
	кол-во домов	-	60
	% от общего объема жилищного фонда	-	28,65
в том числе из общего объема нового жил. строительства по типу застройки:			
малоэтажная индивидуальная жилая застройка	$S_{\text{общ.}}, \text{м}^2$		4,46
	кол-во домов		60
	% от общ. объема нового жилищного стр-ва		28,21
общий объем убыли жилищного фонда	$S_{\text{общ.}}, \text{тыс.м}^2$		1,819
	кол-во домов		36
	% от общ. объема нового жилищного стр-ва		40,17
в том числе в общем объеме убыли жилищного фонда по типу застройки:			
малоэтажная индивидуальная жилая застройка	$S_{\text{общ.}}, \text{м}^2$		1,819
	кол-во домов		36
	% от общ. объема убыли жилищного фонда		100,00
существующий сохраняемый жилищный фонд	$S_{\text{общ.}}, \text{м}^2$	11,28	11,28
	кол-во домов	206	206
	% от общ. объема сущ. жилищного фонда	86,11	71,35
в том числе в сохраняемом жилищном фонде по типу застройки:			
малоэтажная индивидуальная жилая застройка	$S_{\text{общ.}}, \text{м}^2$	11,28	11,28
	кол-во домов	206,125	206,125
	% от $S_{\text{общ.}}$ сущ. сохр. жил. фонда	100,00	100,00
<b>ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО</b>			

<b>ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ</b>			
(по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)			
объекты учебно-образовательного назначения	единицы мощности объектов социальной сферы	1	2
объекты здравоохранения	шт	1	1
объекты социального обеспечения			
спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты	шт	0	1
открытые спортивные сооружения	шт	1	1
объекты культурно-досугового назначения	шт	2	3
объекты торгового назначения	шт	3	4
объекты общественного питания	шт	0	1
организации и учреждения управления		1	2
учреждения жилищно-коммунального хозяйства		0	1
объекты бытового обслуживания		0	1
объекты связи		1	1
объекты специального назначения		0	0
<b>ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>			
(по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)			
протяженность линий общественного пассажирского транспорта - автобус	км	18,5	18,5
протяженность основных улиц и проездов:			
- всего	км	10	10
в том числе:			
- поселковых дорог	км	0,8	0,8
- главных улиц	км	1,5	1,5
- основных улиц в жилой застройке	км	4,7	4,7
- второстепенных улиц в жилой застройке	км	2,5	2,5
- проездов	км	0,5	0,5
из общей протяженности улиц и дорог улицы и дороги, не удовлетворяющие пропускной способности	%	40	10
плотность сети линий наземного пассажирского транспорта в пределах центральных районов поселка	%	21	23
количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц	0	0
средние затраты времени на трудовые передвижения в один конец	мин.	12	10
<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</b>			
<b>водоснабжение</b>			
- всего	тыс. куб. м/ в сутки	-	0,10
в том числе:			
- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/ в сутки	0,000	0,096
- на производственные нужды	тыс. куб. м/ в сутки	0	0,003

вторичное использование воды	%	0	0
производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/ в сутки	-	0,10
в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/ в сутки	-	0,10
среднесуточное водопотребление на 1 человека	л/в сутки на чел.	200	200
протяженность сетей водоснабжения	км	0	3
<b>Общее поступление сточных вод</b>			
- всего	тыс. куб. м/ в сутки	0	25
в том числе:			
- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/ в сутки	0	25
- производственные сточные воды	тыс. куб. м/ в сутки	0	0
производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/ в сутки	0	30
протяженность сетей канализации	км	0	2,5
<b>электроснабжение</b>			
потребность в электроэнергии			
- всего	млн. кВт·ч/в год	0,42	0,47
в том числе:			
- на производственные нужды	млн. кВт·ч/в год	0,144	0,288
- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт·ч/в год	0,27	0,181
потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт·ч	549,00	421,00
в том числе:			
- на коммунально-бытовые нужды	кВт·ч	549,00	421,00
источники покрытия электронагрузок:			
протяженность сетей	км	20	20
<b>теплоснабжение</b>			
потребление тепла			
- всего	Гкал/год	988	2078
в том числе:			
- на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	988	2078
- на производственные нужды	Гкал/год		
производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час	1976,13	3117,11
в том числе:			
- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	0	0
- районные котельные	Гкал/час	0	0
производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	1976,13	3117,11
протяженность сетей	км	0,1	0,2
<b>газоснабжение</b>			
удельный вес газа в топливном балансе города			
	%	0,0	82,6
потребление газа			
- всего	млн. куб. м/год	0,0	1039,0
в том числе:			
- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	0,0	1039,0
- на производственные нужды	млн. куб. м/год	0,00	0,00

источники подачи газа	млн. куб. м/год	0,000	1039,000
протяженность сетей	км	0	9
связь			
охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100
обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	345	500
<b>ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО МЕРОПРИЯТИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА</b>			
всего	млн. руб.		304,2
в том числе:			
- жилищное строительство	млн. руб.		135,8
- социальная инфраструктура	млн. руб.		91,7
- производственная сфера	млн. руб.		31,0
- транспортная инфраструктура и благоустройство территории	млн. руб.		1,2
- инженерное оборудование	млн. руб.		43,1
- охрана окружающей природной среды	млн. руб.		1,4
удельные затраты:			
- на 1 жителя	тыс. руб.		709
- на 1 кв. м общей площади квартир жилых домов нового строительства	тыс. руб.	28	30
- на 1 га территории	тыс. руб.		1250

## 11. ОХРАНА ПРИРОДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Основными источниками загрязнения окружающей среды в поселении являются автотранспорт (через территорию сельского поселения проходит автодорога регионального значения Барда-Кueda), неочищенные сточные воды, твёрдые бытовые отходы (далее ТБО), интенсивная рубка лесных ресурсов.

Таблица 11.1. Твёрдые бытовые и производственные отходы

Показатели	Объемы	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Накоплено отходов, всего	т, куб.м.	70	80	90	100	110	120
Образовалось отходов, всего	т, куб.м. в год						
бытовых отходов всего	тонн в год	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7
Территории, занятые отходами, всего	Га	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
в том числе:							
под специальными	Га						

свалками и полигонами							
под несанкционированными свалками	Га	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Количество несанкционированных свалок	ед.	2	2	2	2	2	2

При общем небольшом увеличении животного мира по видам боровой дичи, куницы, лисы в поселении резко снижается поголовье лосей и кабана. В большей степени это результат браконьерства, частично миграционные процессы.

Стратегическими целями в сфере охраны окружающей среды являются оздоровление экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности населения и территории поселения, сохранение и восстановление природных экосистем, обеспечение рационального и устойчивого природопользования.

Основными проблемами в вопросах охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов являются:

- значительные объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников;
- отсутствие полигона для складирования и захоронения твердых бытовых отходов;
- отсутствие обустроенных мест складирования ТБО во всех населенных пунктах;
- практически не решаются вопросы использования вторичных ресурсов, внедрения малоотходных и безотходных технологий;
- крайне низкий уровень экологического образования, просвещения взрослого населения поселения.

Приоритетными задачами в области охраны природы и рационального использования природных ресурсов в поселении являются:

- организация сбора ТБО;
- внедрение современных систем сбора отходов (использование закрытых евроконтейнеров, вертикальный сбор, неполный раздельный сбор);

- замена морально устаревшей техники для вывоза отходов;
- организация централизованной сортировки утильной фракций ТБО;
- осуществление экологического воспитания и просвещения населения.

## **12. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

### **12.1. Общая часть**

Раздел разработан на основании задания на проектирование и в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных процессов» от 21.07.97 г №116-ФЗ;
- СП 11-107-98 Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства. Москва, 2000;
- РД 08-200-98 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденного Госгортехнадзором России 09.04.98 г.;
- ПБ 03-108-96 «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;
- ППБ-01-93 «Правила пожарной безопасности Российской Федерации»;
- ПБ 09-170-97 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные Госгортехнадзором России 22.12.97г.;
- СНиП 2.01.02 Противопожарные нормы;
- ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ «Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожаробезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ «Процессы производственные. Общие требования безопасности»;

• «Методика оценки последствий аварий на пожаро-взрывоопасных объектах. Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС», М., 1994 год;

• РД 08-120-96 «Методические указания по проведению анализа риска опасных промышленных объектов» утвержденные Госгортехнадзором 12.07.96;

• ПБ 09-540-03. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств;

• Методика разработки раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций в проектах строительства», г. Киров, 1998;

• РД 52-04-253-90. Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте;

• НПБ 107-97. Определение категорий наружных установок;

• Пособие по оценке опасности, связанной с возможными авариями при производстве, хранении и транспортировке больших количеств пожароопасных, взрывоопасных и токсичных веществ;

• ГОСТ Р 12.3.-047-98. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля.

## **12.2. Факторы риска чрезвычайных ситуаций природного характера**

К неблагоприятным метеорологическим явлениям на территории сельского поселения относятся:

- туманы;
- грозы;
- шквалистые ветры (возможность ураганов);
- заморозки;
- гололед;
- снегопады.



Метеорологические явления могут стать причиной чрезвычайных ситуаций – ДТП, аварий на инженерных коммуникациях.

Для предотвращения ЧС природного характера необходимо проведение следующих мероприятий:

- своевременное оповещение населения о ЧС;
- своевременная организация контроля над транспортными потоками;
- контроль за состоянием и своевременный ремонт инженерных коммуникаций;
- создание резервов материально-технических средств для ликвидации последствий опасных метеорологических явлений;
- применение громоотводов для защиты зданий и сооружений от молний;
- посадка лесонасаждений для защиты автомобильных дорог от снежных заносов. На участках, где по почвенно-климатическим или другим условиям не могут быть выращены защитные лесные насаждения, необходимо создание контурной защиты из постоянных заборов. В качестве временного средства снегозащиты могут использоваться переносные решетчатые щиты.

Для территории района характерны следующие неблагоприятные геологические и гидрологические явления:

- речная эрозия;
- развитие процессов заболачивания;
- подтопление и заболачивание территории;
- затопление паводками.

Наиболее опасные гидрологические явления наблюдаются на реках в периоды весеннего половодья и паводков – повышение уровня воды при прохождении максимальных расходов редкой повторяемости, а также при замерзании рек осенью, при ледоставе и вскрытии весной.

В Новошапском сельском поселении населенные пункты в зону подтопления не попадают.

### **12.3. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне**

Согласно СНиП II-11-77\* норма площади пола основных помещений на одного укрываемого следует принимать 0,5 м<sup>2</sup>, для хранения загрязненной уличной одежды – 0,07 м<sup>2</sup>, для санитарного узла – 0,02 м<sup>2</sup>. Всего на одного укрываемого – 0,59 м<sup>2</sup>.

Численность населения Новоашапского сельского поселения составляет – 498 человек. Подлежат укрытию 85% от всего населения – 423 человек на расчетный срок, в том числе на I очередь строительства – 374 человек. Из них рабочих и служащих предприятий и организаций - 103 человек, в том числе на I очередь – 77 человек.

**Таблица 12.1. Площадь планируемых укрытий**

Типы укрытий	Этапы реализации	Численность	Площадь укрытий на 1 чел, м <sup>2</sup>	Общая площадь укрытий, м <sup>2</sup>
	Численность поселения	498		
Тип П-4	Расчетный срок	103	0,59	61
	Первый срок	77	0,59	46
Тип П-5	Расчетный срок	423	0,59	250
	Первый срок	374	0,59	220

Основным способом защиты населения от возможного радиоактивного заражения и современных военных средств поражения является укрытие в простейших защитных сооружениях (в имеющихся подвалах, погребах, приспособляемых под ПРУ и быстровозводимых укрытиях), которые должны приводиться в готовность для укрываемых в сроки не более 12 часов.

Размещение противорадиационных укрытий в проектируемых зданиях определено:

а) в подвальных помещениях:

- жилых одноэтажных домов;
- школы;
- д/садов;
- дома культуры.

б) в приспособляемых I этажах:

- административных зданий, школ.

Проектирование противорадиационных укрытий осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны».

Использование подвальных помещений по первому назначению:

- в одноэтажных домах – для хозяйственных нужд;

- в доме культуры - для хранения декораций и культинвентаря.

Стоимость противорадиационных укрытий определяется на дальнейшей стадии проектирования.

Основным способом оповещения и информирования населения Новоашапского сельского поселения о ситуациях ГО и ЧС является передача речевой информации. Перед этим производится включение производственных гудков, электросирен, других сигнальных средств, что означает сигнал «ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!» с последующей передачей информации о развитии событий и рекомендации по дальнейшим действиям населения.

Сигналы (распоряжения) ГО передаются по сетям местного радио, телевизионного и проводного вещания Бардымского муниципального района, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности. Трансляции программ приостанавливаются, речевая информация передается населению длительностью не более 5 минут. Допускается 2-3 минутное краткое повторение передачи речевого сообщения, при этом передачи правительственных сообщений имеют первостепенное значение.

Система оповещения и информирования Новоашапского сельского поселения включает в себя силы и средства, организационно и технически объединенные для решения задач оповещения и информирования населения:

а) силы:

- дежурные (дежурно-диспетчерские) службы Главного управления МЧС России по Пермскому краю;

- ЕДДС Бардымского муниципального района;

- дежурная часть ОВД Бардымского района;
- администрация Бардымского муниципального района;
- администрация Новоашапского сельского поселения;
- операторы связи ОАО «Ростелеком»;
- районный радиоузел и узел связи;
- организации, учреждения и предприятия в соответствии с возложенными на них обязанностями по организации оповещения и информирования населения;

б) средства:

- аппаратура связи ОАО «Ростелеком»;
- аппаратура связи и оповещения ЕДДС Бардымского муниципального района;
- аппаратура связи и оповещения ОВД Бардымского района;
- сотовые и транкинговые системы телефонной связи;
- оборудование районного радиоузла и узла связи;
- ведомственные АТС и радиоузлы;
- подвижные звуковещательные станции, автомобили с громкоговорящими установками.

#### **12.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населения**

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на предприятиях и своевременной ликвидации последствий пожаров необходима организация пожарной охраны в соответствии с 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390 "О противопожарном режиме".

В настоящее время в Новоашапском сельском поселении в с.Новый Ашاپ расположено пожарное депо. Имеется 2 единицы техники – ЗИЛ-131 (АРС-14), ГАЗ-53-12;

Источники пожаротушения на территории Новоашапского сельского поселения представлены в таблице 12.2.

**Таблица 12.2. Источники пожаротушения на территории Новоашапского сельского поселения.**

<b>№ п/п</b>	<b>Место расположения (адрес)</b>	<b>Объем (куб м)</b>	<b>Техническое состояние</b>
1	с.Новый-Ашап, ул.Молодежная,17, территория школы	ПВ-20	Пригоден для использования
2	с.Новый-Ашап, ул.Ленина,62, территория гаража	ПВ-20	Пригоден для использования
3	с.Новый-Ашап по ул.Мира, правый берег р.Ашап	естественный	Пригоден для использования
4	с.Новый-Ашап по ул.Кирова, правый берег р.Ашап	естественный	Пригоден для использования
5	д.Талканка, конец населенного пункта в сторону п.Куеда левый берег р.Ашап	естественный	Пригоден для использования
6	д.Никольск, около моста между д.Никольск и д.Усть-Шлык левый берег р.Ашап	естественный	Пригоден для использования
7	д.Верх-Ашап, около моста по ул.Свердлова правый берег р.Ашап	естественный	Пригоден для использования

Проектом рекомендуется на территориях, не имеющих выхода на естественные водоемы, оборудовать подземные резервуары для пожаротушения в любое время года, в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84. Восстановить и оборудовать дополнительные площадки (пирсы) для заправки пожарных машин водой на естественных водоемах во всех населенных пунктах.

**Таблица 12.3. Первоочередные планируемые источники пожаротушения на территории Новоашапского сельского поселения**

Наименование объекта	Количество, шт.
<b>с.Новый Ашап</b>	
Пирс	3
Пожарный водоем	6
Пожарный гидрант	5
<b>д.Верх Ашап</b>	
Пирс	1
Пожарный водоем	3
<b>д.Никольск</b>	
Пожарный водоем	3
<b>д.Усть Шлык</b>	
Пожарный водоем	2

В целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения от угроз техногенного и природного характера, а также снижения количества пожаров, человеческих жертв, размера материальных потерь от пожаров необходимы следующие мероприятия:

- Устройство молниезащиты кровли.
- Монтаж и наладка автоматической пожарной сигнализации.
- Огнезащитная обработка чердачных перекрытий здания администрации.
- Приобретение огнетушителей.
- Предупреждение пожаров, реализация мероприятий, направленных на их предупреждение.
- Ремонт дорог, обеспечение подъездов во всех населенных пунктах поселения.
- Реконструкция пирсов на реках населенных пунктов поселения.
- Ликвидация бесхозных строений на всей территории поселения.
- Обучение навыкам безопасного поведения людей в случае пожара.

На рис. 2. показаны радиусы обслуживания существующих пожарных водоемов, пирсов и планируемое строительство новых пожарных водоемов и пирсов с.Новый Ашап для пожаротушения в любое время года, в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84.

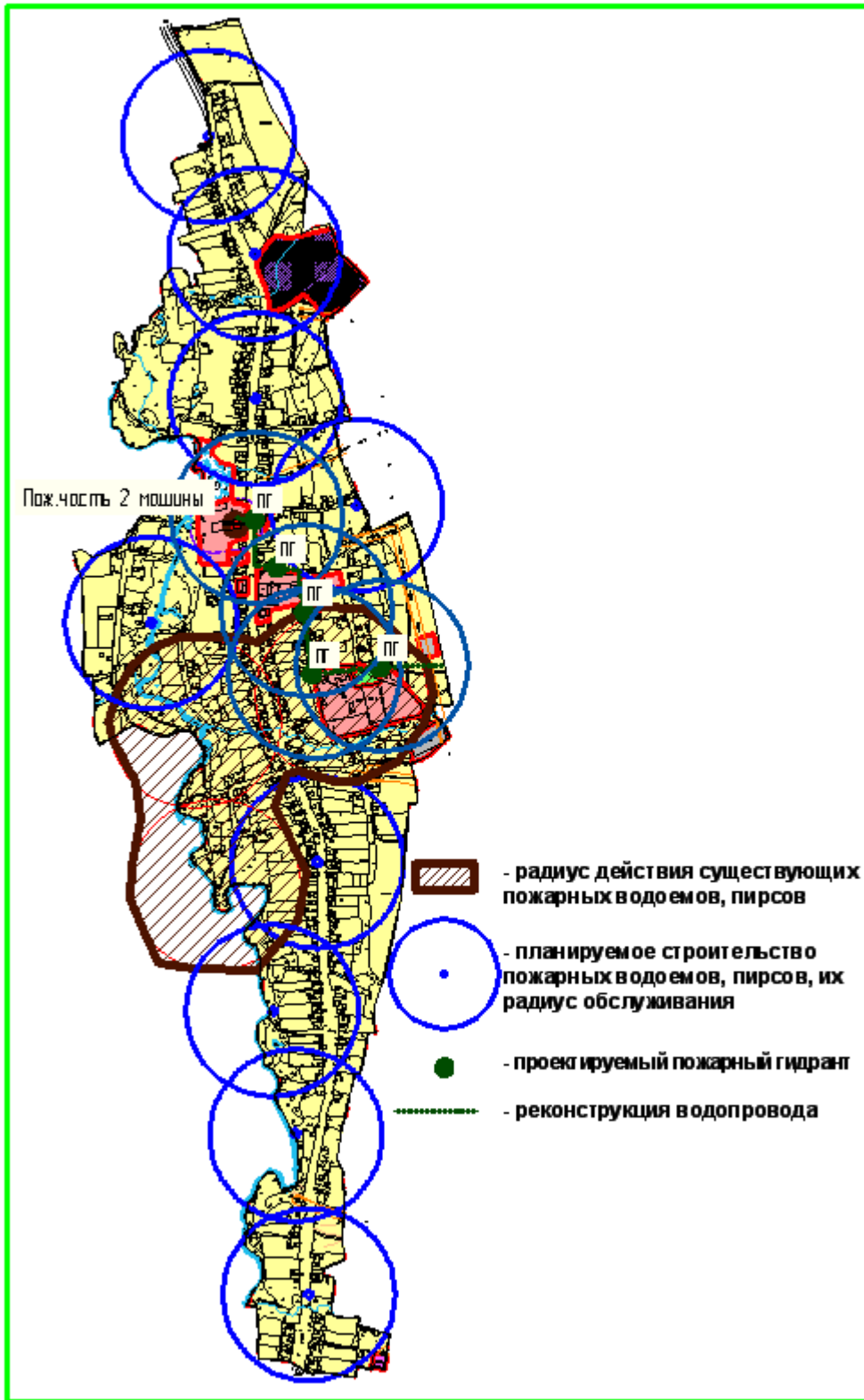


рис.12.4. Схема размещения существующих и проектируемых объектов пожаротушения

### Схема размещения пожарной части, зона ее обслуживания

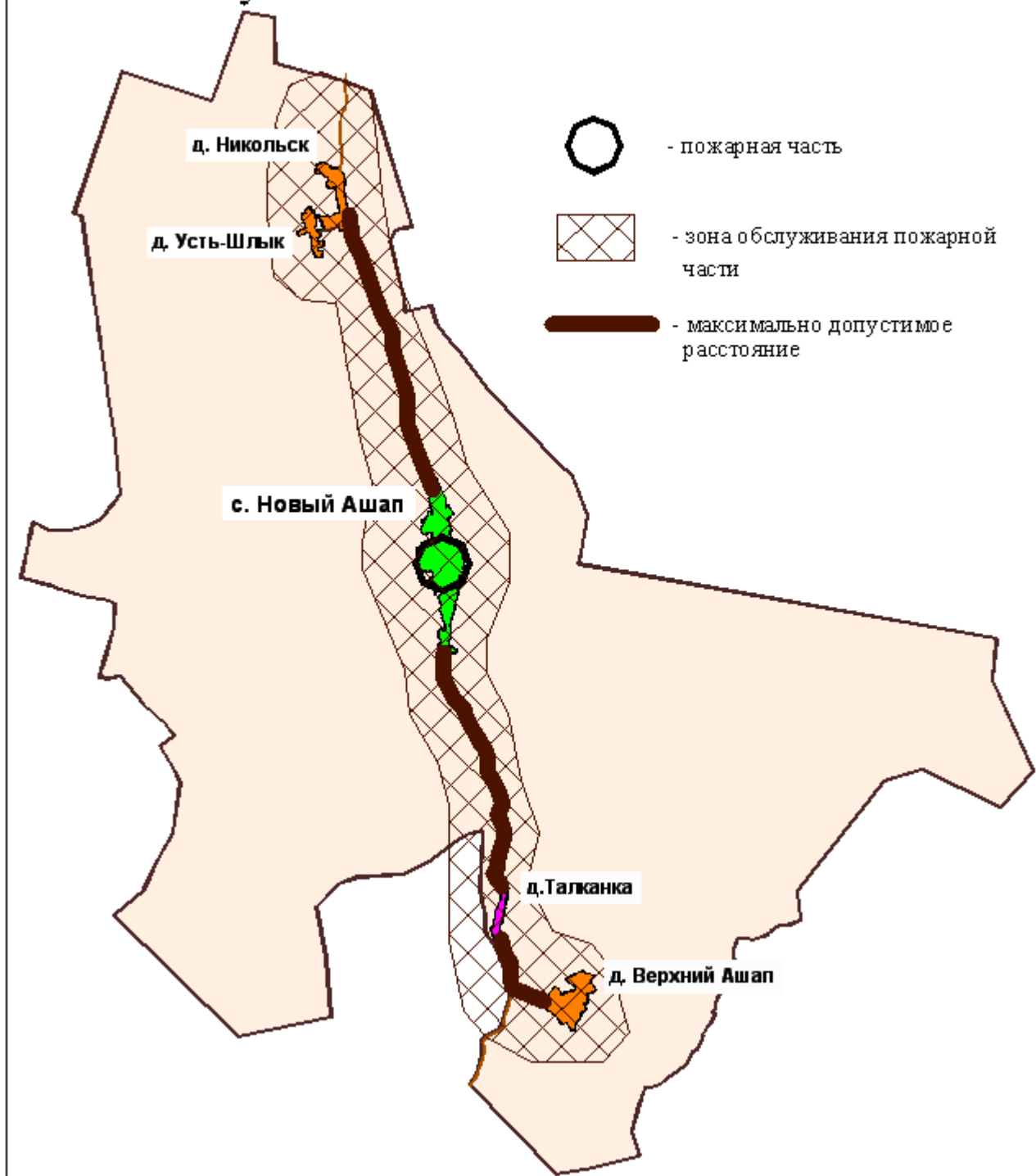


рис.12.5. Схема размещения пожарной части, зона ее обслуживания

**Описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности территории сельского поселения (постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390 "О противопожарном режиме":**



- Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.
- Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.
- При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.
- Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.
- На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.
- Запрещается использовать территории противопожарных расстояний

от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

- Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со [статьей 19](#) Федерального закона "О пожарной безопасности".

### **Лесные пожары**

Основной ущерб лесному фонду наносят систематически повторяющиеся лесные пожары. Леса имеют среднюю пожарную опасность (II, 6 класса). Но наряду с этим в отдельных местах она исключительно высока.

В качестве противопожарных разрывов используются дороги, широкие квартальные просеки, газопроводы, трассы ВЛЭП. В последнем случае под линией электропередач требуется регулярно вырубать древесную поросль, особенно хвойных пород.