Индивидуальный предприниматель Богородицкий Владимир Валентинович 150003, Россия, г. Ярославль, Флотский спуск, д. 1/2, кв. 58

Заказчик: Администрация МО «Ухотское» МО «Каргопольский муниципальный район» Архангельской области

Муниципальный контракт: от 28.05.2016 Инвентарный номер ИП 2016/5.4

Генеральный план муниципального образования «Ухотское» Каргопольского района Архангельской области

Пояснительная записка

Том 1 Материалы по обоснованию проекта

Руководитель темы, главный архитектор проекта

В. В. Богородицкий

Состав Генерального плана муниципального образования «Ухотское» муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» Архангельской области

Номер	Наименование	Примечание								
тома										
Материалы	Материалы по обоснованию проекта:									
Том 1	Пояснительная записка.	Инв. № ИП -								
	Материалы по обоснованию генерального плана	2016/5.4.1								
Книга 1	Анализ и оценка современного состояния территории									
Книга 2	Концепция градостроительного развития территории.									
	Обоснование мероприятий по территориальному									
	планированию									
Положение	о территориальном планировании (утверждаемая часті	5):								
Том 2	Пояснительная записка.	Инв. № ИП –								
	Положения о территориальном планировании	2016/5.4.2								

Перечень графических материалов в составе генерального плана МО «Ухотское»

№ п/п	Наименование	Масштаб	Примечание
Мат	ериалы по обоснованию генерального плана:		
1.	Карта 1. Местоположение муниципального образования «Ухотское» в системе Каргопольского муниципального района и прилегающих территорий местной системы расселения	1:50 000	н/с
2.	Карта 2. Современная планировочная организация территории (опорный план). Комплексная оценка территории	1:50 000	н/с
3.	Карта 3. Планировочные ограничения использования территории. Территории, подверженные возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:50 000	н/с
4.	Карта 4. Инженерная и транспортная инфраструктура	1:50 000	н/с
5.	Карта 5. Размещение объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий. Туристско-рекреационная инфраструктура	1:50 000	н/с
Пол	ожения о территориальном планировании:		
5.	Карта 6. Планировочная организация территории (проектный план). Функциональные зоны поселения	1:50 000	н/с
6.	Карта 7. Планируемое размещение объектов местного значения	1:50 000	н/с
7.	Карта 8. Границы населенных пунктов, входящих в состав поселения	1:10 000	н/с

н/с - не секретная

Том 1. Материалы по обоснованию проекта

Содержание

	Книга 1. Современное использование и комплексная оценка	
	территории	
	Глава 1. Введение	
1.1	Общие положения	6
1.2	Общие сведения о поселении	10
1.3	Краткая историческая справка	11
	Глава 2. Анализ и оценка современного использования территории	
	поселения	
2.1	Цели и задачи территориального планирования	19
2.2	Муниципальные целевые программы	20
2.3	Взаимосвязь стратегических направлений территориального планирования поселения со «Схемой территориального планирования Каргопольского муниципального района»	21
2.4	Оценка природно-ресурсного потенциала	29
2.5	Функционально-планировочная организация территории поселения	37
2.5.1	Планировочная структура	37
2.5.2	Состав и характеристика земельного фонда.	41
2.5.3	Функциональное зонирование	44
2.6	Социально-экономический потенциал	46
2.6.1	Население. Демографический потенциал. Трудовые ресурсы	46
2.6.2	Экономический потенциал территории	48
2.6.3	Жилищные условия населения	49
2.6.4	Культурно-бытовое обслуживание населения	50
2.7	Транспортная инфраструктура	52
2.7.1	Автомобильный транспорт	52
2.8	Инженерная инфраструктура	58
2.9	Историко-культурный потенциал территории	63
2.10	Особо охраняемые природные территории	68
2.11	Оценка экологической ситуации	70
2.12	Санитарная очистка территории	74
2.12	Глава 3. Планировочные ограничения использования территории	76
	поселения	, 0
	Книга 2. Обоснование мероприятий по территориальному	86
	планированию поселения	
	Глава 4. Определение основных стратегических направлений	86
	(концепция) градостроительного развития территории поселения	
4.1	Обоснование вариантов решения задач территориального планирования	88
	Глава 5. Перечень мероприятий по территориальному планированию	
	поселения	
5.1	Мероприятия по развитию и преобразованию функционально-планировочной структуры	92

5.1.1	Перспективная система расселения	92
5.2	Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального	93
	строительства	
5.2.1	Мероприятия по развитию производственной сферы	93
5.2.2	Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры	95
5.2.3	Мероприятия по развитию и размещению объектов инженерно-	97
	транспортной инфраструктуры	
5.2.4	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия и особо	101
	охраняемых природных территорий	
5.2.5	Мероприятия по развитию туристско-рекреационной деятельности	103
5.2.6	Мероприятия по улучшению экологической обстановки и охране	106
	окружающей среды	
	Глава 6. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных	111
	ситуация природного и техногенного характера	
6.1	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	116
6.2	Требования пожарной безопасности	118

Приложения:

Приложение 1

Техническое задание на разработку проекта Генерального плана и Правил землепользования, и застройки муниципального образования «Ухотское» муниципального образования «Каргопольский МР» Архангельской области

(на 11 листах)

Приложения 2

Перечень законодательных и нормативных документов, и иных основных источников исходно-разрешительной информации

(на 4 листах)

Приложение 3

Перечень используемых сокращений (на 3 листах)

Приложение 4

Описание границ территории муниципального образования - сельского поселения «Ухотское»

(на 23 листах)

Глава 1. Введение

1.1 Общие положения

Документ территориального планирования Генеральный план МО «Ухотское» МО «Каргопольский МР» Архангельской области» разработан в 2014 году индивидуальным предпринимателем Богородицким Владимиром Валентиновичем (150003 Россия, г. Ярославль, Флотский спуск, д. 1/2, кв. 58) на основании договора с Администрацией муниципального образования «Ухотское» (далее – МО «Ухотское») муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» (далее МО «Каргопольский МР» Архангельской области от 28.05.2016 г. (164144, Архангельская область, Каргопольский район, д. Песок, ул. Центральная, д. 3).

Законодательной и методической основой для разработки Генерального плана МО «Ухотское» (далее - Генплана) является Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее – ГК РФ), определяющий, что градостроительная деятельность должна осуществляться с учётом интереса граждан, общественных и государственных интересов, а также национальных, историко-культурных и природоохранных интересов.

Содержание Генплана определено статьей 23 ГК РФ и «Техническим заданием на разработку Генерального плана муниципального образования «Ухотское» МО «Каргопольский МР» Архангельской области» (приложение № 1 к муниципальному контракту от 28.05.2016 г.).

В составе Генплана выделены следующие **временные сроки** и, соответственно, разработаны мероприятия по территориальному планированию сельского поселения с разбивкой по последовательности их выполнения: **первая очередь** — **2020 г.**; **расчётный срок (перспектива) - 2035 г.**

Согласно статье 9 (пункт 11) ГК РФ, генеральные планы поселений утверждаются на срок **не менее чем 20** лет.

Документация Генплана представлена утверждаемыми материалами – «Положения о территориальном планировании» и материалами по обоснованию Генплана, соответственно, в текстовой (пояснительная записка) и графической (карты) форме и в электронном виде.

Генплан вместе с планами социально-экономического развития МО «Каргопольский МР» и МО «Ухотское», входит в единый программный блок по обеспечению устойчивого развития территории МО «Ухотское», занимает в этом блоке свою правовую нишу (является нормативно-правовым актом) и призван увязывать и регламентировать все вопросы градостроительной деятельности, связанные с использованием территории сельского поселения.

Генплан служит основой для разработки **Правил землепользования и застройки** поселения.

Генплан действует на территории МО «Ухотское» в пределах его административных границ. Положения Генплана по территориальному планированию сельского поселения обязательны для исполнения всеми субъектами градостроительных отношений, в том числе органами государственной власти и местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

В числе базовой нормативно-правовой и градостроительной документации для принятия решений по территориальному планированию МО «Ухотское» использованы:

- Областной закон «Об описании границ МО «Каргопольский МР» и вновь образованных в его составе муниципальных образований» (№210-12-03 от 27.09.2006 г.);
- Муниципальные целевые программы МО «Каргопольский МР» на 2013-2016 гг. (12 программ, перечень программ см. книга 1, глава 2, раздел 2.2);
- Программа социально-экономического развития МО «Ухотское» на 2012-2014 гг. (2011 г.);
- «Схема территориального планирования Архангельской области» (2012 г.);
- Объединенные схемы территориального планирования частей Архангельской области. 4 кластер: городской округ "Мирный", Плесецкий, **Каргопольский**, Няндомский и Коношский муниципальные районы;
- Схема территориального планирования МО «Каргопольский MP» (2012 г);
- «Проект районной планировки Каргопольского района» (1991г.);
- «Основные социально-экономические показатели по городам и районам Архангельской области в 2012 году» (Архангельскстат, статистический сборник, 2013 г.);
- Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего речного), автомобильных дорог федерального значения (Минтранс РФ, 2012 г.);
- Паспорт безопасности МО «Каргопольский МР» (разработан на основе Приказа МЧС России от 25.10.2094 г. № 484);
- Сведения о наличии и распределении земель на территории МО «Каргопольский МР» (статистические формы №№ 22-1, 22-2 по состоянию на 01.01.2011 г.);
- Паспорт МО «Каргопольский МР» (2012 г.);
- Паспорт MO «Ухотское» (2013 г.);
- «Перечень объектов культурного наследия на территории МО «Каргопольский МР» (Администрация МО «Каргопольский МР», 2013г.);
- «Перечень особо охраняемых природных территорий в МО «Каргопольский район» (Администрация МО «Каргопольский МР», 2013 г.);
- «Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения на территории МО «Каргопольский район» и МО «Ухотское» (Администрация МО «Каргопольский МР», 2013 г.);
- Реестр объектов размещения отходов на территории МО «Каргопольский MP» (Администрация МО «Каргопольский MP», 2013 г.);
- «Схема перспективного развития электроэнергетики Архангельской области на 2012-2016 гг.» (2011 г.);
- «Схема газоснабжения и газификации Каргопольского района Архангельской области» (Промгаз, 2011 г.);

- Каталог месторождений твердых полезных ископаемых Архангельской области по состоянию на 01.01.2012 г.»;
- Данные по туристско-экскурсионным услугам на территории МО «Каргопольский МР» (предоставлены туристическим бюро «Лача», 2013 г.);
- Н. И. Тормосова «Каргополье: история исчезнувших волостей» (Каргополь, 2011г.);
- Г. П. Гунн «Каргопольский озерный край» (г. Москва, 1984 г.);
- Г. П. Гунн «Каргополье Онега» (г. Москва, 1989 г.)

Работа выполняется в соответствии с требованиями Градостроительного, Земельного, Лесного, Водного кодексов Российской Федерации, Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-Ф3, других законодательных актов и нормативноправовых документов РФ, и Архангельской области.

Подготовка, согласование и утверждение Генплана сельского поселения должны соответствовать положениям статей 24 и 25 ГК РФ и Уставу МО «Ухотское».

Состав авторского коллектива и ответственных исполнителей

Руководитель темы,

главный архитектор проекта (ГАП) В. В. Богородицкий

Главный инженер проекта (ГИП) А. В. Бурлаков

Архитектор М. В. Смирнов

Архитектор И. С. Травин

Архитектор Т. С. Жилкина

Архитектор, кандидат архитектуры Л. А. Федотова

Инженер по инженерно-транспортной инфраструктуре А. В. Бурлаков

Искусствовед Л. И. Галиневич

Справка главного архитектора проекта:

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами Российской Федерации.

Руководитель темы,

главный архитектор проекта (ГАП)

В. В. Богородицкий

1.2 Общие сведения о поселении

МО «**Ухотское**» **(сельское поселение)** расположено в юго-западной части МО «Каргопольский MP» на площади 315 300 га (3 153,00 км 2 или 31,1 % территории MP).

МО «Ухотское» граничит: на севере – с МО «Печниковское»; на востоке - с МО «Павловское» МО «Каргопольский МР»; на востоке, частично, – с МО «Коношский МР»; на юге и западе - с Вологодской областью.

Население МО составляет на 01.01.2012 г. -2559 чел. (2,56 тыс. чел.) или 13,8 % от общего населения МР (18 493 чел или 18,49 тыс. чел.) и 30,6 % от сельского населения МР (8 354 чел. или 8,35 тыс. чел.). Все население МО – сельское. Плотность населения -0,8 чел./км² (в МР - общая плотность составляет 1,8 чел./км²).

МО «Ухотское» является одним из 179 сельских поселений в 19 муниципальных районах Архангельской области и одним из 5 сельских поселений в МО «Каргопольский МР».

В МО «Ухотское» 104 сельских населённых пункта (далее – СНП).

Среднее число жителей в СНП - 25 чел. (в сельских населенных пунктах МР (242) – 34 чел.).

Административным центром МО «Ухотское» является д. Песок с населением 89 чел. (3,5% от населения МО). Деревня расположен в 55 км от центра МР – г. Каргополь, в 135 км от ближайшей железнодорожной станции «Няндома» (г. Няндома).

Основными производственными отраслями МО «Ухотское» являются сельскохозяйственная и лесозаготовительная деятельность.

Сельскохозяйственную деятельность (животноводство и растениеводство) осуществляет ООО «Кречетово», ООО «Штурм» и два КФХ. Имеется 1 201 личное подсобное хозяйство (далее – ЛПХ).

Лесозаготовительной деятельностью на территории MO занимаются семь индивидуальных предпринимателей (далее – ИП).

Жилищно-коммунальное хозяйство обслуживает МУП МО «Ухотское» - «Тихманьга».

Основной автодорогой общего пользования регионального значения, связывающей населенные пункты МО с центром МР – г. Каргополь является автодорога сообщением «Архангельск (от пос. Брин-Наволок) – Каргополь – Вытегра (до с. Прокшино)» (11 ОПР 311Р-001), общей протяженностью 151,034 км, нуждающаяся в дальнейшей реконструкции.

Общая площадь жилищного фонда МО составляет -104,6 тыс. кв. м (ветхий и аварийный жилищный фонд -31,8 %).

Жилищная обеспеченность -40,9 кв. м/чел. (по сельским поселениям MP -34,6 кв.м/чел).

Торговое обслуживание населения обеспечивается 24 магазинами.

Медицинские услуги оказывают 6 фельдшерско-акушерских пункта (далее – Φ AП), одна участковая больница в д. Песок и отделение временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов в д. Песок.

Среда образования представлена муниципальным образовательным учреждением (далее – МОУ) «Тихмангская средняя общеобразовательная школа», в состав которой входят Лекшморецкая основная общеобразовательная школа и два детских сада, МОУ

«Ухотская средняя общеобразовательная школа», в состав которой входят Хотеновская средняя общеобразовательная школа и детский сад, МОУ «Кречетовская средняя общеобразовательная школа, в состав которой входят начальная школа и детский сад (в школах обучается – 249 чел.).

Культурно-досуговая деятельность осуществляется двумя муниципальными учреждениями: МУК «Ухотская ЦКС», которая включает в себя шесть (6) объектов: СДК (Дома культуры) в дд. Ильино, Осташевская, Патровская, Кречетово и СК (клубы) в дд. Григорьево и Ишуково и МУК «Ухотская СБС», которая включает в себя шесть (6) библиотек в дд. Ильино, Осташевская, Патровская, Кречетово, Григорьево и Ишуково (с 01.01.2014 года данные учреждения реорганизованы путем присоединения к МУК «Ухотская СБС» к МУК «Каргопольский центр культуры» и МУК «Ухотская ЦКС» к МБУК «Каргопольский многофункциональный центр культуры»).

На территории МО «Ухотское» расположены семь объектов ООПТ регионального значения: Лачский государственный природный заказник (частично) и шесть (6) памятников природы.

Площадь Лачского заказника (биологического) в границах МО «Ухотское» составляет 4 646 га (52,8 % от общей площади в 8 800 га; другая часть заказника располагается в МО «Павловское».

Площадь Лачского заказника составляет 1,5 % территории МО и земли заказника относятся к землям природоохранного назначения.

Из памятников природы обращает на себя внимание единственный в МР источник минеральных вод (сероводородный) в устье р. Маргиш при ее впадении в р. Свидь.

Значительная часть границы МО «Ухотское» с МО «Павловское» проходит по западному и южному побережью оз. Лача.

На юго-востоке часть границы МО «Ухотское» с Вологодской областью проходит по северо-западному побережью оз. Воже.

Из наиболее крупных рек на территории МО «Ухотское» отмечаются реки Свидь, Лекшма, Тихманьга, Ухта, Петеньга (все впадают в оз. Лача).

На территории МО «Ухотское» расположено 20 объектов истории и культуры. Широко известны группы памятников культовой архитектуры в кустах деревень «Лекшмо-Бор», «Большая Шалга/Кречетово», «Боросвидь/Бор и Свидь», «Хотеново», а также памятники археологии (селища и могильники) в устьях рек Тихманьги и Ухты и на побережьях р. Свидь (Боросвидь/Бор и Свидь).

Территория и населенные пункты МО «Ухотское» обладают значительным туристско-рекреационным потенциалом и могут служить для развития культурно-познавательного, паломнического, экологического и природного туризма.

1.3 Краткая историческая справка

МО «Ухотское» является одним из 5 сельских муниципальных образований МО «Каргопольский МР» с центром района в г. Каргополь, одним из древнейших исторических городов на территории Русского Севера, уникального историко-культурного и природного региона Российской Федерации, и Архангельской области, в частности.

Город Каргополь географически располагается в западной части Поморья, основная водная артерия, которого - р. Онега.

Каргопольским уездом на протяжении многих веков называлась большая часть территории Верхней Онеги.

Река Онега - одна из больших северных рек, берущая начало из оз. Лача и впадающая в Онежскую Губу Белого моря (ее длина 416 км).

К началу II тысячелетия, как и в целом на севере Европейской равнины, в пределах Поонежья проживали финно-угорские племена.

XI - XIV вв. являются периодом славянской колонизации и хозяйственного освоения Поонежья, когда главными дорогами были системы рек и озер, между которыми прокладывалась волоковая система перехода.

Освоение северных земель связывается с выходцами из Новгородской республики, из древнего Великого Новгорода.

С XIII в. набирает силу второй этап освоения Каргополья выходцами из Ростово-Суздальского, позднее Владимирского княжества.

Складывается торговый путь с р. Волга вверх по р. Шексна и далее через оз. Воже и р. Свидь на оз. Лача и р. Онега.

Несколько столетий р. Онега и ее притоки являлись основным средством передвижения внутри Каргопольского уезда. С развитием сухопутных путей сообщения (XV-XVIII вв.), открытием тракта "Санкт-Петербург- Архангельск" (XVIII в.) и железной дороги "Москва-Архангельск" (конец XIX в.) водная система утратила свое былое значение.

Центр Каргополья - г. Каргополь известен как город с XIV в., возникновение первого поселения на этом месте относится к XI-XII вв. Город Каргополь является единственным историческим городским поселением в Архангельской области.

Образование Каргопольского уезда относится к концу XV- началу XVI в., по времени падения Новгорода (1477г.) и перехода поонежских волостей под власть великого князя Московского.

Удобные торговые пути, пушные и рыбные богатства, высокий уровень торговли, особенно солью - все это служило благодатной почвой для развития края.

Система расселения на Каргополье исторически, помимо водных путей, формировалась вдоль основных трактов.

Так возникли исторические волости:

- Окологород (Ошевенская, Саунинская и Волковская округи) к западу от г. Каргополь;
- Вдоль Архангельского тракта (Надпорожская, Ольховская, Устьвольская, Волосовская, Архангельская, Троицкая волости);
- Вдоль Ошевенского тракта (Полуборская, Верхнечурьевская, Ошевенская волости);
- Вдоль Пудожского тракта (Печниковская, Красноляжская, Лядинская и Лекшмозерская волости);
- Вдоль Петербургского (Ленинградского) тракта (Ловзангская, Лекшморецкая, Тихманьгская, Ягремская, Ухотская, Чуриловская, Шильдская, Большешальская (Кречетово), Чепецкая, Боросвидская (Свидская) и Хотеновская волости);

- Вдоль Шенкурского (Няндомского) тракта (Большешальская (Казаково), Малошальская и Ряговская воловсти);
- Восточный берег озера Лача (Ольгская (Калитинка), Нокольская, Замошская волости и Ковежский куст).

С 1708 г. по 1991 г. Каргопольский уезд входит в состав различных губерний: Ингерманландской, Санкт- Петербургской, Новгородской, Архангельской, Олонецкой.

С 1919 г. по 1929гг- в составе Вологодской губернии.

С 1929г. - в составе Северной области, а с 1937 г.- в составе Архангельской области.

Территория МО «Ухотское» исторически объединяла населенные пункты Лекшморецкой (Лекшмо-Бор; в 1867 г. переименована в Панфиловскую; в 1917-1923 гг. – Лекшморецко-Боровкая волость), Тихманьгской (Тихманьга), Ягремской (Ягрема), Ухотской (Ухта), Чурилово и Шильдской (Шильда), Большешальской (Большая Шалга), Кречетовской (в 1918-1927 гг.), Чепецкой (Чепца), Боросвидской (Боросвидь и Бор) и Свидской (Свидь) и Хотеновской (Хотеново) волостей.

В 1927-1929 гг. создаются сельсоветы: Лекшморецкий-Боровской (ликвидирован в 1971 г., деревни вошли в состав Тихманьгского сельсовета), Ягремский, Чуриловский (в 1924-1929 гг. все три сельсовета в составе укрупненной Ухотской волости); Ухотский, Павловский (в 1924-1954 гг. Чурилово и Пал составили Павловский сельсовет, который был ликвидирован в 1954 г., деревни вошли частично в состав Ухотского и Шильдского сельсоветов); Шильдский (в 1924-1929 гг. Шильда в составе укрупненной Ухотской волости; в 1966 г. Шильский сельсовет ликвидирован, деревни вошли в состав Кречетовского сельсовета); Кречетовский и Медведевский (с 1955 г. деревни Медведевского сельсовета отошли к Кречетовскому сельсовету); в 1963 г. в Кречетовский сельсовет вошли деревни Чепецкого сельсовета; в 1965 г. – вышли деревни Боросвидского сельсовета; в 1966 г. – Шильдского сельсовета); Чепецкий (ликвидирован в 1963 г., деревни отошли к Кречетовскому сельсовету); Боросвидский (в 1965-2005 г. Боросвидь (Бор) и Свидь в составе Кречетовского сельсовета; Хотеновский.

в 1955 г. в состав Каргопольского района из Чарозерского района Вологодской области переданы сельсоветы Кречетовский и Чепецкий, в т. ч. пос. Солза (исторически принадлежал к волости Черная Слобода Новгородской, позднее – Череповецкой губернии, Ленинградской и Вологодской областей).

В 2005 г. в состав Каргопольского района из Коношского района Архангельской области передан пос. Совза.

С 2006 г. создается МО «Ухотское» с административным центром в д. Песок.

Ретроспективный анализ расселения на территории МО "Ухотское" представлен в таблице 1.3/1

Ретроспективный анализ расселения на территории МО «Ухотское»

Таблица 1.3/1

		T =	· -		таолица 1.5/1				
NoNo	Традиционные волости	Сельсоветы (2 пол. XX	Расселение (населенные пункты, кол-во СНП, наименование,						
ПП	Каргополья (к XIX в.), кол-	в, 1984 г.), кол-во	численность населения)						
	во деревень	деревень	Исторические	Новые	Общая				
					численность				
					населения				
					(01.01.2012 г.)				
1	2	3	4	5	6				
1		Санкт-Пеьербурго	ский (Ленинградский) тракт						
1.1	Панфиловская	Тихманьгский сельсовет,	Жеребчевская/Залесье	Жеребчевская	0				
	(Лекшморецкая) волость,	Лешмо-Бор, Лекшма	Михалевская/Низ	Михалевская	5				
	Лекшмо-Бор		Грихневская/Кузничихины	Грихневская	1				
1.1.1	Лекшморецкое сельское		Чагловская/Демидовщина						
	общество		Никулинскиая/Низ	Чагловская	48				
			Барановская/Кузьмины						
			Стукаловская/Ваневщина	Никулинская	0				
			Савинская/Барановщина	Барановская	7				
			Осташевская/Кабановщина	Стукаловская	14				
			Сивчевская/Верховье						
			Кекинская/Сиянга	Савинская	2				
				Осташевская	138				
				Сивчевская	15				
				Кекинская	18				
1.1.2	Лекшморецко-Боровское	Тихманьгский сельсовет,	Шуглинская/Кутилово	Шульгинская	3				
	сельское общество	Лешмо-Бор, Бор	Волосовская/Никитин Двор	Волосовская	1				
			Кононовская/Великий Двор						
			Макаровская/Макарьина	Кононовская	1				
			Гора						

				Макаровская	2
1.1	20 деревень	16 деревень	МО «Ухотское» - 15 СНП	255	
1.2 Ти	хман(г)ская волость	Тихманьгский сельсовет,	Патровская/Патрова	Патровская	319
		Тихманьга	Мечевская/Мячево	Мячевская	18
1.2.1 Ти	хман(г)ское сельское общество				
			Философская/	Философская	168
1.2.2 Ни	зовское сельское общество		Калачникова/		
			Коласникова		
1.2.3 Be	рховское сельское общество		Мурховская	Мурховская	5
			Мокиевская/Русанова	Мокеевская	15
1.2	48 деревень	8 деревень	MO «Ухотское»	- 5 CHП	525
1.3	Тихман(г)ская волость	Ягремский сельсовет (с	Давыдовская/Максимово	Давыдовская	0
	Ягремское сельское общество	1971 г. Тихманьгский),	Алексинская/Гурино		
		Ягрема	Железниковская/Великий	Алексинская	0
			Двор	Железниковская	0
			Монойловская/Корзина		
			Михалевская/Михайловска	Манойловская	0
			я/Выползово	Михайловская	0
1.3	12 деревень	5 деревень	MO «Ухотское»	-53 СНП	0
1.4	Ухотская волость	Ухотский сельсовет,	Ефремова	Ефремово	50
		Ухта	Тоболкина	Тоболкино	30
			Ильина	Ильино	310
1.4.1	Низовское сельское общество	1	Низ	Низ	52
			Песок	Песок	88
			Ковежская	Ковежское	38
1.4.2	Никифоровское сельское		Запарина	Запарино	7
	общество		Никифорова	Никифорово	43
1.4.3	Ереминское сельское		Новое Село	Новое Село	0
	общество		Еремина	Еремино	15
			Леонтьева	Леонтьево	20

1.4.4 1.4 1.5	Иркинское сельское общество 45 деревень Шильдская волость, Чуриловское сельское общество	18 деревень Ухотский сельсовет; Чурилово	Прокопьева Юркина Черницына Васильева Сергеева МО «Ухотское» Скорюкова/Заручье	Прокопьево Юркино Черницыно Васильево Сергеево - 16 СНП Скорюково	6 21 0 0 2 682 26
1.5	47 деревни	3 деревни	MO «Ухотское»		26
1.6	Шильдская волость	Шильдский сельсовет до	Григорьева	Григорьево	113
		1965 г., Шильда в	Дуракова/Кольцова	Кольцово	7
1.6.1	Григорьевское сельское	Кречетовском сельсовете	Мостовая	Мостовая	6
	общество	1966-2005 г.	Зобова	Зобово	0
			Кропачева	Кропачево	2
			Созонова	Сазонова	1
1.6.2	Кузнецовское сельское		Ларионова	Ларионово	18
	общество		Кузнецова	Кузнецово	0
			Кинякова	Киняково	0
1.6	15 деревень	13 деревень	MO «Ухотское»	- 9 СНП	147
1.7	Большешальская волость	Кречетовский сельсовет,	Кречетово	Кречетово	346
	(Большая Шалга в составе	Кречетово	Погостная	Погост	19
	Никольской волсти)		Чагово	Чагово	28
			Дергуново	Дергуново	8
			Василево	Василево	0
			Шуйгино	Шуйгино	3
			Загорье	Загорье	1
			Данилова	Данилово	33
			Ручьевская/Евсино	Ручьевская	9

			Филипповская/Евсино	Филиппорацая	3
				Филипповская	
			Лохово	Лохово	0
			Елизарово	Елизарово	40
			Дуброво	Дуброво	86
			Лактево	Лактево	17
			Медведово	Медведово	29
			Сварозеро	Сварозеро	22
1.7.1	В 1955 г. в состав Ка	аргопольского района из	Солза	Солза	69
	Чарозерского района Волого,	дской области переданы			
	сельсоветы Кречетовский и Че	епецкий, в т. ч. пос. Солза			
	(исторически принадлежал к	волости Черная Слобола			
	Новгородской, позднее –	1			
	Ленинградской и Вологодской о	_			
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.6	4 - 01117	-10
1.7	21 деревня	17 деревень	MO «Ухотское»	- 17 CHII	713
1.8	Чепецкая волость (Чепца в	Кречетовский сельсовет	-	-	-
	составе Никольской волости)				
1.8	11 деревень	7 деревень	MO «Ухотское»		0
1.9	Боросвидская и Свидская	Кречетовский сельсовет	Давыдово	Давыдово	5
	волости		Заполье	Заполье	19
1.9.1	Бор		Исакова	Исаково	1
			Самсонова	Самсоново	2
			Лавровская/Филина	Лавровская	1
1.9.2	Свидь		Селище	Селище	1
			Осютина	Осютино	0
			Матвеева	Матвеева	0
			Астафьево	Астафьево	0
			Капово	Капово	0
			Прилучная	Прилучная	0
			Зыкова	Зыково	0
			Орлова/Пустошь	Орлово	0
			Горка	Горка	1

1.9.3	В 2005 г. в состав Каргопольси района Архангельской области		-	Совза	0		
1.9	24 деревни	14 деревень	MO «Ухотское» -	- 15 СНП	30		
1.10	Хотеновская волость	Хотеновский сельсовет	Спирово	Спирово	0		
			Село	Село	3		
			Харлушино	Харлушино	1		
			Давыдово	Давыдово	0		
			Красково	Красково	1		
			Горка	Горка	0		
			Митрофаново	Митрофаново	15		
			Кононова/Середка				
			Заполье	Заполье	1		
			Ишуково	Ишуково	109		
			Погорелка	Погорелка	8		
			Анфимова	Анфимово	2		
			Михалева	Михалево	0		
			Фатьянова	Фатьяново	1		
			Мальшинское	Мальшинское	2		
			Терехово	Терехово	0		
			Чурьево	Чурьево	5		
			Лукино	Лукино	1		
			Моисеева	Моисеева	18		
			Площадная	Площадная	4		
			Шишкино	Шишкино	1		
1.10	27 деревень	325 деревень	MO «Ухотское» -	- 21 С НП	181		
2	Всего (МО «Ухотское»): 104 С	СНП; население (на 01.01.201	2) – 2 5 5 9 чел.				

Глава 2. Анализ и оценка современного использования территории поселения

2.1 Цели и задачи территориального планирования

Территориальное планирование является видом градостроительной деятельности, задачей которого является определение назначения территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях **обеспечения устойчивого развития территорий,** развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учёта интересов граждан и их объединений» (ст. 9 (п. 1) ГК РФ).

В соответствии с определением, данным в ГК РФ, устойчивое развитие территорий — это обеспечение безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности, ограничение негативного воздействия на окружающую среду, обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов.

Генплан МО «Ухотское», как документ территориального планирования, являющийся нормативно-правовым актом, разрабатывается с целью обеспечения управления планированием развития территории сельского поселения и предназначен для реализации полномочий органов местного самоуправления.

Генплан обеспечивает нормативно-правовые основы территориального развития сельского поселения с учётом документов социально-экономического развития на долгосрочную перспективу и является основой для градостроительного зонирования территории — разработки Правил землепользования и застройки.

Основная цель Генплана — разработка долгосрочной стратегии территориального планирования сельского поселения на основе принципов устойчивого развития, создания благоприятной среды обитания, достижение баланса экономических, социальных и экологических интересов, учитывая особенности функционирования территориальных образований.

Задачами территориального планирования МО «Ухотское» являются:

- комплексная оценка территории в целях обеспечения эффективного использования земельных ресурсов;
- градостроительное обоснование системы расселения и обоснование границ сельских населенных пунктов;
- функциональное зонирование территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории с учётом сложившейся ситуации и перспективных направлений социально-экономического развития;
- развитие транспортной инфраструктуры с целью повышения транспортной доступности муниципального образования и организации удобного транспортного сообщения;
- развитие инженерной инфраструктуры энергоснабжения, газоснабжения (планируемое), водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения с целью повышения надёжности инженерных систем, качества предоставляемых

- услуг, обеспечения потребностей существующих и перспективных потребителей;
- удовлетворение потребностей жителей сельского поселения в новом жилищном строительстве с учётом прогнозируемого роста жилищной обеспеченности и в учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания с учётом прогнозируемых характеристик социально-экономического развития;
- разработка природоохранных мероприятий, направленных на охрану окружающей среды, улучшение экологической ситуации и благоустройства территории;
- обеспечение охраны объектов культурного наследия памятников истории и культуры и выработка предложений по их реконструкции (реставрации), воссозданию утраченных памятников и постановке под государственную охрану выявленных памятников;
- обеспечение развития туризма, формирование сети рекреационных учреждений и объектов физкультурно-оздоровительного назначения на базе комплексного использования природно-рекреационных ресурсов;
- разработка мероприятий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и защите от них.

2.2 Муниципальные целевые программы

Основная цель муниципальных целевых программ (далее- МЦР) — последовательное повышение уровня и улучшение качества жизни населения МО.

Основными задачами программ являются:

- формирование благоприятного хозяйственного и социального климата, содействие культурному и интеллектуальному развитию населения;
- развитие производственного потенциала;
- стимулирование развития предпринимательской деятельности;
- повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования;
- развитие инженерной инфраструктуры;
- содействие развитию жилищного строительства;
- улучшение состояния окружающей среды;
- повышение эффективности использования земельных ресурсов.

К основным МЦП, реализация которых предусмотрена на период с 2013 по 2016 гг., относятся:

Муниципальные целевые программы, действующие на территории МО «Каргопольский MP» и МО «Ухотское»

Таблица 2.2/1

№№ ПП	Наименование программы/ подпрограммы
1	Комплексная целевая программа «Социально-экономическое развитие МО «Каргопольский MP» на 2013-2016 гг.
2	Целевая программа «Развитие образования на территории МО «Каргопольский MP» на 2013-2016 гг.
3	Программа «Модернизация здравоохранения МО «Каргопольский МР» на 2013-2016 гг.
4	Целевая программа «Развитие сферы культуры на территории МО «Каргопольский МР» на 2013-2016 гг.
5	Целевая программа МО «Каргопольский МР» «Спорт Каргополья» на 2013-2016 гг.
6	Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО «Каргопольский МР» на 2010-2020 гг.
7	Целевая программа «Пожарная безопасность на территории МО «Каргопольский MP» на 2013-2016 гг.
8	Целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса на территории МО «Каргопольский МР» на 2013-2016 гг.
9	Целевая программа «Строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории МО «Каргопольский МР» на 2013-2016 гг.
10	Целевая программа «Развитие индивидуального жилищного строительства на территории МО «Каргопольский МР» на 2009-2014 гг.
11	Целевая программа «Развитие малого и среднего предпринимательства на территории МО «Каргопольский МР» на 2013-2016 гг.
12	Целевая программа МО «Каргопольский МР» «Развитие туризма на территории Каргопольского района» на 2013-2016 гг.
13	Программа социально-экономического развития МО «Ухотское» на 2012-2014 гг.

2.3 Взаимосвязь стратегических направлений территориального планирования поселения со «Схемой территориального планирования Каргопольского муниципального района»

Цели и задачи, определённые стратегическими перспективами социальноэкономического развития МО «Каргопольский МР» и МО «Ухотское» на территориальном уровне решаются на основе принципов устойчивого развития. Устойчивость при решении вопросов территориального планирования означает долгосрочное равновесие между социальными, экономическими и экологическими функциями во взаимосвязи и взаимозависимости на данной территории.

Основные принципы устойчивого развития:

- сбалансированный учёт экологических, социальных, экологических и иных факторов, проявляемых на территории;
- обеспечение благоприятной среды жизнедеятельности;
- учёт требований безопасности, охраны окружающей среды;

- сохранение природного и культурного наследия территории;
- последовательность осуществления мероприятий по территориальному планированию.

Градостроительном Кодексе РΦ (ct. 2)сформулированы принципы законодательства о градостроительной деятельности, которые должны найти выражение в градостроительной политике, осуществляемой на разных территориальных уровнях, включая муниципальный район. Градостроительная политика, построенная на этих имеет многообразные выходы, И реализуются моделей В градостроительной системы в целом, ее отдельных частей, сценариев развития и отдельных методических рекомендаций.

В составе «Схемы территориального планирования Каргопольского муниципального района» стратегические направления получают отражение в решении задач комплексного формирования среды жизнедеятельности, включая перспективы населённых мест, оптимизацию связи между ними, прогнозируемую численность населения, функциональное зонирование и пространственную организацию территории.

Устойчивость реализуется через мероприятия градостроительной политики, которая рассматривается как система мер, необходимых для совместного осуществления социально-экономической, финансовой и инвестиционных политик и является основанием для разработки документов по управлению территории.

В целесообразным генеральном плане представляется отметить ряд позиций взаимосвязи стратегических принципиальных направлений территориального планирования **МО** «Ухотское» со «Схемой территориального планирования Архангельской области» и «Схемой территориального планирования Каргопольского муниципального района», что будет способствовать обоснованию планирования мероприятий территориального рассматриваемого поселения.

МО «Каргопольский» представляет собой один из 19 муниципальных районов области со следующими основными социально-экономическими характеристиками, приведенными в таблице 2.3/1

Основные социально-экономические характеристики Архангельской области: административно-территориальное деление, земельный фонд, численность населения (на 01.01.2012 г.)

Таблица 2.3/1

Наименование административно –	Муниципальные образования								Численность населения, тыс. чел		
территориальных	Городск Муници из них						ный фонд,	Всего Горо,	Городское	кое Сельское	
единиц	ие округа	пальные районы	Городские поселения	Сельские поселения	Города	ПГТ	СНП	тыс. км ²		население	население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Архангельская область, всего	8	20	25	197	14	20	3970	589,91	1124,1	924,6	289,5
в том числе: Ненецкий АО	1	1	1	18	1	1	41	176,81	42,4	29,3	13,1
Архангельская											
область без									11717	905 2	2764
Ненецкого									1171,7	895,3	276,4
автономного округа											
			Городск	ие округа и м	униципал	ьные ра	йоны				
Городские округа, всего:	7	19	24	179	13	19	3929	413,10	734,1	725,3	8,8
в том числе:											
городские округа:	7	-	-	-	6	2	17	107,3	734,1	725,3	8,8
1. г. Архангельск	1	-	-	-	1	-	5	0,30	356,5	349,5	7,0
2. г. Коряжма	1	-	-	-	1	-	-	0,05	39,1	39,1	-
3. г. Котлас	1	-	-	-	1	1	2	0,07	73,3	73,2	0,1
4. г. Мирный (ЗАТО)	1	-	-	-	1	-		-	30,7	30,7	-
5. Новая Земля	1	-	-	-	-	1	1	79,8	2,9	2,4	0,5
6. г. Новодвинск	1	-	-	-	1	-	-	0,04	40,3	40,3	-
7. г. Северодвинск	1	-	-	-	1	-	10	1,19	191,3	190,1	1,2

Муниципальные	-	19	24	179	7	17	3912	305,80	437,6	170,0	267,6
районы, всего:											
1. Вельский	-	1	2	20	1	1	319	10,10	53,8	29,4	24,4
2. Верхнетоемский	-	1	-	9	-	-	287	20,40	16,3	-	16,3
3. Вилегодский	-	1	-	6	-	-	177	4,70	10,9	-	10,9
4. Виноградовский	-	1	1	8	-	1	98	12,60	16,3	5,9	10,4
5. Каргопольский	-	1	1	5	1	-	242	10,10	18,8	10,1	8,7
6. Коношский	-	1	1	7	-	1	164	8,50	25,2	12,1	13,1
7. Котласский	-	1	3	1	1	2	303	6,30	20,7	9,0	11,7
8. Красноборский	-	1	-	7	-	-	341	9,50	13,4	-	13,4
9. Ленский	-	1	1	3	-	1	145	10,70	12,9	4,5	8,4
10. Лешуконский	-	1	-	6	-	-	50	28,10	7,5	-	7,5
11. Мезенский	-	1	2	12	1	1	52	34,40	10,0	6,0	4,0
12. Няндомский	-	1	1	2	1	-	156	8,10	29,3	21,8	7,5
13. Онежский	-	1	2	6	1	1	99	23,80	34,4	23,8	10,6
14. Пинежский	-	1	-	15	-	-	124	32,10	26,0	-	26,0
15. Плесецкий	-	1	8	9	-	8	231	26,10	47,5	32,7	14,8
16. Приморский	-	1	-	19	-	-	204	21,50	26,3	-	26,3
17. Устьяновский	-	1	1	15	-	1	232	10,70	29,6	9,2	20,4
18. Холмогорский	-	1	-	-	-	-	423	16,80	24,0	_	24,0
19. Шенкуровский	-	1	1	11	1	-	253	11,30	14,7	5,5	9,2

Примечание:

- 1. В состав муниципального образования городской округ «Архангельск» входит девять (9) внутригородских округов.
- 2. Часть цифр по численности населения могут расходиться со сведениями из других источников.

Из девятнадцати (19) муниципальных районов – «**Каргопольский MP» занимает тринадцатое (13) место по площади земельного** фонда (10,10 тыс. км²), что составляет 2,4 % от территории материковой части области (без Ненецкого АО) и одиннадцатое (11) по численности населения среди девятнадцати (19) MP области (18,8 тыс. чел./ 4,3 %).

3. Городское население в МО «Каргопольский MP» составляет 53,7 % (10,1 тыс. чел.), **сельское – 46,3 % (8,7 тыс. чел.)**; среди девятнадцати (19) муниципальных районов области относительная численность городского и сельского населения составляет, соответственно, - 38,8 % и 61,2 %.

Общий земельный фонд муниципальных образований МО «Каргопольский МР» составляет 1012 723 га (10 127,23 кв. км).

Территории муниципальных образований в границах района составляют:

- 1. MO «Каргопольское» 3 893 га/0,4 %;
- 2. MO «Ошевенское» 70 380 га/7,0 %;
- 3. MO «Павловское» 361 600 га/35,7 %;
- 4. MO «Печниковское» 191 600 га/18,9 %;
- 5. MO «Приозерное» 69 950 га/6,9 %;
- 6. MO «Ухотское» 315 300 га/31,1 %. Всего: 1 012 723 га/100,0 %.

Из категории «Земли особо охраняемых территорий и объектов», в земельном фонде МО «Каргопольский МР» присутствуют «Земли особо охраняемых природных территорий» на площади 55 201 га (5,5 % территории МР) в границах ООПТ федерального значения — ФГУ "Национальный парк «Кенозерский». Вся территория парка в МР расположена в границах территории МО «Печниковское» (28,8% территории МО).

Земли в границах национального парка «Кенозерский» относятся к **особо ценным** землям.

Из всех земель в MP – **земли природоохранного назначения** составляют 35 313 га (3,5% территории MP), в том числе по муниципальным образованиям:

- 1. MO «Ошевенское» 13 637 га/38,6 %;
- 2. MO «Павловское» 8 914 га/25,2 %;
- 3. MO «Печниковское» 834 га/2,4 %;
- 4. MO «Приозерное» 6 018 га/17,0 %;
- 5. MO «Ухотское» 5 910 га/16,8 %. Bcero: 35 313 га/100,0 %.

В земельном фонде МО «Каргопольский МР» и, соответственно, муниципальных образований, отсутствуют показатели земель по категориям «Земли водного фонда». Весь водный фонд входит в категорию «Земель запаса».

В целом, в структуре земельного фонда MP и сельских MO (5) преобладают земли категории «Земли лесного фонда» (MP - 62,9 %, в сельских MO - от 55,0 до 68,0 %) и «Земли сельскохозяйственного назначения» (в MP - 26,4 %; в сельских MO от 22,0 до 27,0 %).

Анализ системы расселения МО «Каргопольский MP» и МО «Ухотское» приведен в табл. 2.3/2

Сравнительный анализ системы расселения на территории МО «Каргопольский MP» и МО «Ухотское»

Таблица 2.3/2

NºNº IIII	Наименование показателей	MO «Каргопольский MP»	МО «Ухотское»
--------------	--------------------------	--------------------------	---------------

1	Территория (всего), км ² , в том числе:	10127,23/100,0 %	3153,00/31,1 %
1.1	Территория МО «Каргопольское»	38,93/0,4 %	-
1.2	Территория сельских МО (5)	10088,30/99,6 %	3153,00/100,0 %
2	Население (всего), тыс. чел, в том числе:	18,8/100,0	2,6/13,8 %
2.1	Городское население	10,1/53,7 %	-
2.2	Сельское население	8,7/46,3 %	2,6/29,9 %
3	Плотность населения (всего), чел./км ² , в том числе:	1,9	0,8
3.1	Плотность городского населения	260,4	-
3.2	Плотность сельского населения	0,9	0,8
4	Количество муниципальных образований (MO), единиц.	6	1
4.1	Городских МО	1	-
4.2	Сельских МО	5	1
5	Количество населенных пунктов (всего), ед., в том числе:	243	104
5.1	Городских НП	1	-
5.2	Сельских НП	242	104/43,0 %
6	Среднее число жителей в сельских МО (5), чел.	1723	2559
7	Среднее число жителей в сельских населенных пунктах, чел.	36	27

Из анализа видно, что МО «Ухотское» является вторым из сельских поселений (после МО «Павловское») (5) МР по площади – 31,1 % территории МР.

Население составляет 13,8 % от общего населения MP и 29,9 % от сельского населения MP.

Плотность населения в MO (0,8 чел/кв. км) несколько ниже, чем плотность сельского населения в MP (0,9 чел/кв. км).

Количество СНП (104) самое значительное из сельских поселений МР и составляет 43,0 % от количества СНП в МР (242), а людность СНП (27чел.) ниже средней людности СНП в МО «Каргопольский МР» (36 чел.) в 1,3 раза.

Группировка населенных пунктов по численности населения в МО «Каргопольский MP» по всем сельским МО (5) приведена в табл. 2.3/3

Группировка сельских населенных пунктов по численности населения на территории МО «Каргопольский MP», городских и сельских

Таблица 2.3/3

№№ ПП	Наименование административно- территориального	Общее число СНП количество		в том числ	е, с численн	остью нас	еления, ко.	пичество/че	JI.	Среднее население одного
	образования	населения,	без	1-10 чел	11-50 чел	51-100	101-200	201-500	более 500	СНП, чел.
		чел.%	населен			чел	чел	чел	чел	
			ия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Сельские МО (5), в том числе:	<u>242</u> 8654	<u>73</u>	<u>84</u> <u>333</u>	<u>48</u> <u>1113</u>	<u>14</u> <u>1040</u>	<u>10</u> <u>1438</u>	<u>11</u> 3661	<u>2</u> 1062	
		100,0/100,0	30,2/-	34,8/3,8	19,8/12,9	5,8/12,0	4,1/16,6	4,5/42,4	0,8/12,3	
1.1	MO «Ошевенское»	13 592 5,4/6,9	2 - 15,4/-	4 17 30,75/2,9	4 106 30,75/17,9	1/54 7,7/9,1	1 118 7,7/19,9	1 297 7,7/50,2	-	46
1.2.	MO «Павловское»	49 2138 20,2/24,1	15 = 30,6/-	17 87 34,7/4,1	7 125 14,3/5,8	4 333 8,2/15,6	$\frac{3}{487}$ 6,2/22,8	2 604 4,1/28,2	1 502 2,0/23,5	44
1.3	MO «Печниковское»	24 1078 9,9/12,6	5 = 20,8/-	9 41 37,6/3.8	5 119 20,8/11,0	3 217 12,5/20,1	-	2 701 8,3/65,2	-	45
1.4	MO «Приозерное»	5 <u>2</u> 2280 21,5/26,4	23 - 44,2/-	14 56 27,0/2,5	7 134 13,5/5,9	2 141 3,8/6,2	2 305 3,8/13,4	3 1084 5,8/47,5	1 560 1,9/24,5	44
1.5	МО «Ухотское»	104 2559 43,0/29,9	28 - 26,9/-	40 132 38,6/5,2	25 629 24,0/24,6	4 295 3,8/11,5	4 528 3,8/20,6	3 975 2,9/38,1	-	27

Примечание: показатели в процентах (%) характеризуют в **числителе** – процент (%) количества СНП (по группам численности в них населения и в **знаменателе** – процент (%) численности населения (в группах населенных пунктов).

Из анализа группировки следует, что показатели количества СНП без постоянного населения и с населением до 10 чел. составляют в МО «Ухотское» - 65,5 % (68 СНП из 104) и проживает в них только 5,2 % населения 132 чел.

Из **основных мероприятий** по развитию производственной, инженернотранспортной и социальной инфраструктуры, которые в «Схеме территориального планирования Каргопольского муниципального района» отражают перспективу развития объектов капитального строительства регионального и местного (муниципального) значения на территории МО «Ухотское» отмечаются следующие:

- лесозаготовительная деятельность;
- деревообработка;
- переработка сельскохозяйственной продукции;
- развитие индустрии туризма;
- **строительство свиноводческой фермы** на 10 000 голов в д. Ищуково (стоимость 180 млн. руб.; 20 рабочих мест);
- строительство клубов в дд. Осташевская (70 мест), Патровская (120 мест), Ильино (130 мест);
- строительство спортзала в д. Кречетово;
- строительство плоскостных спортивных сооружений в д. Песок;
- формирование региональной телекоммуникационной инфраструктуры;
- строительство объектов в области **туристско-рекреационной инфраструктуры** с целью развития культурно-познавательного туризма в дд. Астафьево, Селище (Свидь); паломнического туризма в д. Давыдово (Боросвидь); лесного, паломнического и спортивного туризма в д. Кононово;
- формирование дороги регионального значения «Архангельск Самодед Плесецк Каргополь граница Вологодской области», которая кратчайшим образом свяжет Архангельскую область с Санкт-Петербургом на основе существующей автодороги регионального значения «Архангельск (от п. Брин-Наволок) Каргополь-Вытегра (до с. Прокшино)» (перегон Самодед-Каргополь-граница Вологодской области) и проектной перспективной автодороги «Исакогорка-Самодед»; ремонт и реконструкция участка протяженностью 88,7 км (г. Каргополь граница с Вологодской областью; 1 очередь);
- реконструкция электростанции ПС 35/10 кВ «Кречетово» № 145 в д. Кречетово (мощность 2x1,0 МВА) и ПС 35/10 кВ «Песок» № 146 в д. Песок (мощность 1,0 МВА);
- строительство линии электропередач (35 кВ) от ПС «Кречетово» № 145 до ПС «Песок» № 146 протяженность 28 км;
- планируемое строительство **магистрального газопровода** «Няндома-Каргополь» (диаметр 315 мм, протяженностью – 72,6 км) и ГРС «Каргополь» (производительностью – 8300 м³/час) с целью обеспечить МР природным (сетевым) газом; строительство от ГРС «Каргополь» через г.

Каргополь до СНП: Осташевская, Философская, Песок, Кречетово (диаметр 315/160/110 мм, протяженность -93.3 км).

Все эти мероприятия, а также прогнозные данные по демографии (планируемая численность населения и возрастной состав) и развитию жилищного фонда учитываются в Генплане МО «Ухотское» (в соответствующих разделах).

2.4 Оценка природно-ресурсного потенциала

Климат

По строительно-климатическому районированию территория МО «Ухотское» относится к климатическому подрайону II В. Климат умеренно-континентальный - лето короткое и прохладное, зима длинная и холодная с устойчивым снежным покровом.

Характеристика климатических условий

- Температура воздуха среднегодовая -0,3°C;
- Средняя температура самого теплого месяца июля +14,5°C;
- Средняя температура самого теплого месяца января -14,9°C;
- Абсолютный максимум температуры +36,9°C;
- Абсолютный минимум температуры -46,3°C.

Средние месячные, абсолютные (max, min) температуры воздуха по месяцам. (Метеостанция «Каргополь»)

Таблина 2.4. /1

Месяц	1	2	3	1	5	6	7	Q	0	10	11	12
t° воздуха	1	2	3	4	3	U	,	0	9	10	11	12
среднемес.	-12,5	-11,3	-5,0	1,9	9,1	14,3	16,9	14,0	8,7	2,5	-4,7	-9,8
max	7,0	9,0	12,9	25,8	28,9	35,1	32,7	32,8	26,1	21,0	12,0	8,5
min	-43,5	-39,0	-31,0	-20,8	-10,4	-3,9	0,9	-4,0	-7,4	-20,0	-31,7	-43,0

- Четыре месяца в году (1,2,11,12) средние температуры ниже 0° C;
- Средняя продолжительность безморозного периода 91 день;
- Продолжительность солнечного сияния составляет 1620-1650 часов;

Средняя продолжительность солнечного сияния по месяцам. (Метеостанция «Каргополь»)

Таблица 2.4. /2

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
Кол-во часов	27,9	64,4	99,2	198,0	263,5	270,0	291,4	207,7	126,0	49,6	15,0	12,4	1625,1

• Средняя продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет 175 дней; снежный покров ложится в октябре (образование устойчивого снежного покрова 20 октября-12 ноября) и держится до апреля (сход и разрушение снежного покрова 23 -30 апреля).

Снежный покров. (Метеостанция «Каргополь»)

Таблица 2.4. /3

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
Высота (см)	32,0	43,4	49,8	25,3	5,9	0	0	0	0	6,2	14,5	24,3	16,8

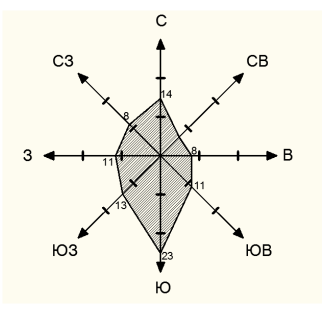
- Относительная влажность воздуха в среднем за год 79,8 %;
- Наибольшая относительная влажность воздуха (декабрь) 87,4 %;
- Наименьшая относительная влажность воздуха (август) –80,4 %;
- Средне число ясных дней за rod 33, облачных 98, пасмурных 234;
- Среднегодовое количество осадков (метеостанция «Каргополь») 595 мм; максимальное (среднегодовое) 665 мм.

Повторяемость различных направлений ветра (Метеостанция «Каргополь»)

Таблица 2.4. /4

Направления	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	СЗ	Штиль
%	14	8	8	11	23	13	10	8	5

Роза ветров (среднегодовая)



- Преобладающее направление ветров (среднегодовое) с октября по март -Ю, ЮЗ, с апреля по сентябрь- С, СВ; наименьшая повторяемость (среднегодовая): ЮВ;
- Среднегодовая скорость ветра составляет 2,7 м/сек.

По условиям влагообеспеченности МО «Ухотское» относится к **умеренно- прохладному** агроклиматическому району РК.

Период с положительными температурами выше + 5° С (общий вегетационный период) в среднем длится 151 день с 30 апреля до 29 сентября.

Ландшафт

Территории поселения расположена на среднеподзолистых и подзолисто-болотных почвах в плоской моренной равнине поймы р. Свидь, в юго-западной части древнеозерной котловины оз. Лача и в северной части котловины оз. Воже.

Отметки рельефа колеблются от 120 до 190 м БСК.

Территория МО «Ухотское» относится к ландшафтам таежной зоны.

К ценным свойствам ландшафта относятся:

- Богатые лесные ресурсы, наличие крупных мало нарушенных таежных массивов;
- Полезные ископаемые: пески строительные, песчано-гравийные смеси.

Неблагоприятные условия:

- Повышенная влажность грунтов;
- Линейная эрозия и озерная абразия берегов;
- Наличие грунтов с пониженной несущей способностью затопления поводковыми водами;
- Близкое залегание грунтовых вод;
- Заболачивание с развитием достаточно мощного торфяного покрова.

Почвы

По почвенно-географическому районированию территория МО «Ухотское» относится к Онего-Двинской провинции среднетаежной зоны подзолистых почв.

Основные типы территории: подзолистые, дерново-подзолистые, болотноподзолистые, болотные и пойменные. Наиболее распространены подзолистые и болотноподзолистые почвы.

Подзолистые почвы залегают на повышенных водоразделах и террасах под хвойными и смешанными лесами. В зависимости от степени оподзоленности они характеризуются низким содержанием гумуса, кислой реакцией, бедны подвижными формами фосфора и обменного калия. Данные почвы не благоприятны для сельскохозяйственного использования. При их освоении требуется внесение больших доз органических и минеральных удобрений, известкование.

Дерново-подзолистые почвы значительно распространены севернее оз.Лача, в бассейне р. Онеги. Почвы формируются под травяной растительностью, на месте старых пашен, залежей лесных вырубок. Дерново-подзолистые почвы обладают большим природным плодородием по сравнению с подзолистыми, мощность гумусового горизонта колеблется от 18 до 30 см, реакция от сильнокислотной до нейтральной, обеспеченность элементами питания низкая И средняя. Данные ПОЧВЫ благоприятны сельскохозяйственного освоения. Для повышения их плодородности необходимо известкование с целью увеличения биологической активности, улучшения азотного режима, пополнения запасов кальция, а также внесения комплекса органических и минеральных удобрений.

Болотно-подзолистые почвы развиты на слабодренированных территориях под хвойными заболоченными лесами. Степень накопления торфа и оглеености в почвах данного типа может быть разной. В зависимости от этого, различаются почвы торфянисто-подзолисто-глеевые, -глееватые. Данные почвы неблагоприятны для сельскохозяйственного освоения.

Болотные почвы встречаются повсеместно, главным образом, на пониженных равнинах, в приозерных низинах, в межгрядовых впадинах. В основном это верховые болотные почвы. Почвы сильнокислые, степень насыщенности основаниями низкая, физико-химические свойства неблагоприятные для растений, под сельскохозяйственное освоение не рекомендуются.

На луговых террасах в низовьях рек Онега, Свирь образуются богатые перегноем аллювиальные (пойменные) почвы. Почвы преимущественно легкого механического состава, с хорошо развитым профилем. Все пойменные почвы – хорошие сенокосные угодья.

Водные ресурсы

Водные ресурсы на территории поселения представлены в Перечне рек ручьев протяженностью более 10 км, протекающих по территории МО «Ухотское» в таблице 2.4/5.

Перечень рек и ручьев протяженностью более 10 км, протекающих по территории МО «Ухотское»

Таблица 2.4/5

N_2N_2	Наименование	Вид	Куда впадает	Протяженно	Ширина	Ширина
ПП	водоема			сть, км	BO3	ПЗП
1	Лекшма	река	оз. Лача	73	200	40
2	Свидь	река	оз. Лача	64	200	40
3	Тихманьга	река	оз. Лача	84	200	40
4	Ухта	река	оз. Лача	84	200	40
5	Петеньга	река	оз. Лача	79	200	40
6	Совза	река	оз. Вещозеро	98	200	40
			(Вологодская			
			область)			
7	Шоршма	река	оз. Лача	18	100	40
8	Туруха	река	оз. Лача	10	100	40
9	Нижняя Елима	река	р. Ухта	23	100	30
10	Верхняя Елима	река	р. Ухта	20	100	30

11	Пяжма	река	р. Ухта	25	100	30
12	Поржала	река	р. Ухта	37	100	30
13	Варгас	ручей	р. Ухта	11	100	30
14	Шамручей	ручей	р. Ухта	12	100	30
15	Волта	река	р. Свидь	10	100	30
16	Маргиш	река	р. Свидь	3	50	30
17	Мниньга	река	р. Свидь	8	100	30
18	Черезбой	ручей	р. Совза	22	100	30
19	Чепца	река	оз. Воже	32	100	30
			(Вологодская			
			область)			
20	Свара	река	р. Поржала	17	100	30
21	Шильда	река	р. Петеньга	41	100	30
22	Ягрема	ручей	р. Тихманга	21	100	30
23	Березовка	река	р. Тихманга	21	100	30
24	Кирнасручей	ручей	р. Тихманга	11	100	30
25	Корьечка	ручей	р. Калма	12	100	30

Примечания:

- К наиболее значительным на территории МО «Ухотское» относятся реки: Лекшма, Свидь, Тихманьга, Ухма, Петеньга, Совза, Поржала, Чепца, Шильда.
- В устье р. Маргиш, впадающей в р. Свидь по правому берегу в районе д. Давыдово расположена ООПТ регионального значения источник минеральных вод (сероводородный).

Перечень наиболее крупных озер на территории МО «Ухотское»

Таблица 2.4/6

№№ ПП	Наименование водоема	Площадь км ² /га	Ширина ВОЗ	Ширина ПЗП
1	оз. Лача (акватория в	334,5/3350	200	50
	границах МО «Павловское»)			
2	оз. Воже (акватория в	около 415,0/41 500	200	50
	границах Вологодской			
	области)			
3	оз. Галковское	1,4/140	50	50
4	оз. Мининьгское	0,5/50	50	50
5	озера Мугозеро (Ближнее и	общая площадь	50	50
	Дальнее)	около 1,0/100		

Примечания:

1. Акватория озера Лача находится в границах МО «Павловское» (протяженность береговой линии озера по границе МО «Ухотское» и МО «Павловское» составляет около 40,0 км); акватория озера Воже находится в границах Вологодской области (протяженность береговой линии озера по границе с МО «Ухотское» с Вологодской областью составляет около 10,0 км); водоохранные зоны и прибрежные территории защитные полосы озер Лача и Воже находятся на землях МО «Ухотское».

2. Часть акватории оз. Лача и прибрежных территорий озера входят в границы ООПТ регионального значения — природного биологического заказника «Лачский» (общая площадь — 8 800 га, в т. ч. в границах МО «Ухотское» - 4 646 га (52,8 %) и МО «Павловское» (акватория озера) - 4 154 га (47,2 %).

Минерально-сырьевые ресурсы

Распределение месторождений общераспространённых полезных ископаемых и запасов этих видов сырья по МО «Каргопольский MP»

Таблица 2.4/7

Вид полезного ископаемого	Количество	Суммарные за	пасы, тыс. м ³
	месторождений	$A+B+C_1$	C_2
1	2	3	4
Известняки	2	404,88	-
Карбонатные породы для	2	610,00	1393,00
известкования кислых почв			
Кирпичные глины	2	357,00	464,00
Пески строительные	7	813,29	-
Песчано-гравийные смеси (ПГС)	9	1972,03	-

Перечень месторождений полезных ископаемых на территории МО «Ухотское»

Таблица 2.4/8

№ п/п	Название	Местоположение	Суммарные тыс. 1		Состояние освоения
11/11	месторождения		$A+B+C_1$	C_2	освоения
1		Пески строител	іьные		
1.1	53 км	в 9,6 км к С от д. Кречетово; в 2,0	2,30	1	Разрабатываемое
		км к ССЗ д. Сварозеро			
1.2	Вахрушево			42	Разрабатываемое
	(песок)	Вахрушево; в 2,5 км к СЗ от			
	автодороги «Каргополь-				
		Кречетово»; в 65 кв. Ухотского			
		участкового лесничества			
1.3	Сварозеро	в 1,5 км к 3 от д. Сварозеро; в 34	390,0	-	Рекультивировано
		кв. Кречетовского участкового			(инф. автодор)
		лесничества			
2		Песчано-гравийные с	емеси (ПГС)		
2.1	Вахрушево 1,2,3	в 1,5 км к ЮВ от бывш. д.	967,31	517	Разрабатываемое
	(ПГС)	Вахрушево; в 2,5 км к СЗ от			
		автодороги «Каргополь-			
		Кречетово»; в 55 кв. Ухотского			
		участкового лесничества			
2.2	Медведово	в 2 км к СЗ от д. Медведово; 9 км к	56,96	-	Рекультивировано
		Ю от бывш. д. Чурилово; 34 кв.			(инф. автодор)
		Кречетовского участкового			
		лесничества			
2.3	Рядчино	в 4,0 км к СЗ от д. Сварозеро; в 5,5	390,10	-	Рекультивировано
	км ЮЮЗ от бывш. д. Чурилово; в				(инф. автодор)

		15 кв. Кречетовского участковое лесничество и в 91 кв. Ухотского			
2.4	Шуйгино (ПГС)	в 0,4 км к Ю от д. Шуйгино, в 0,4 км к СЗ от д. Загорье и в 1,0 км к ЮЗ от д. Данилово; в кв. 80 Каргопольского участковое лесничество	670,90	-	Рекультивировано (инф. автодор)
2.5	Ягрема-1	в 9,0 км к ЮЗ от д. Осташевская; в кв. 46 Тихманьгского участковое лесничество	45,67	-	Разрабатываемое
2.6	Ягрема-2	в 12 км к ЮЗ от д. Осташевская, в кв. 224, 233 Каргопольского сельского участковое лесничество	41,06	-	Разрабатываемое

Примечания:

- 1. №№ п/п месторождений соответствуют №№ объектов на картах.
- **2.** Из общего количества месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории Каргопольского MP (22 объекта) в границах МО «Ухотское» расположено 9 (40,9 %)
- **3.** Санитарно-защитные зоны месторождений нерудных полезных ископаемых составляют 100 м (класс IV).

Растительность

Территория **МО** «Ухотское» расположена в южной зоне, в подзоне средней тайги. Коренные формации данной территории еловыми зеленомощными, кустарниковыми, сосновыми, сосново-еловыми, лишайниковыми и сфагново-подгомошными лесами.

На долю лесов приходится большая часть площади территории, кроме того, значительную часть занимают болота, менее распространена кустарниковая и луговая растительность.

Основные лесообразующие породы: ель, сосна, кроме того, береза, осина, ольха, лиственница, кедр. Еловые и сосновые леса занимают более 80% лесопокрытой площади.

Сосновые леса - занимают около четверти лесопокрытой площади района и развиты преимущественно на хорошо дренированных песчаных почвах.

В районе оз. Лекшмозеро на хорошо дренированных водораздельных склонах возвышенностей распространены сосновые лишайниковые, лишайниково-зеленомощные леса. Кустарниковый ярус представлен черникой, брусникой, вереском. На севернее территории произрастают сосняки редкостойкие клеверо-разнотравные, которые являются результатом периодических рубок.

Сосна образует высокобонитетные древостои (I-III классов) паркового типа, представляющие исключительную рекреационную ценность.

Ельники зеленомощные - занимают около трети лесопокрытой площади, расположены на дренированных глинистых и суглинистых почвах.

Напочвенный растительный покров образуют зеленые мхи, видовой состав травянистых растений довольно беден. В подлеске встречается рябина, шиповник, малина.

Наиболее представлен кустарниковый ярус из черники, брусники, голубики. Древостой зеленомощных лесов наиболее производителен.

Сфагновые и полгомощные леса - занимают большую часть лесопокрытой площади, расположены на заболоченных и торфянистых почвах в сочетании с болотами.

В древостое кроме ели и сосны, участвуют ольха, береза, осина. Среди кустарников распространены багульник, морошка. Данные леса малопригодны для рекреационного использования.

Мелколиственные вторичные леса района образованы березой, осиной, на увлажненных местах – ольхой. В подлеске распространены рябина, шиповник, жимолость. Травяной покров обычно густой.

На территории МО «Ухотское» (преимущественно на землях лесного фонда) отмечается значительное количество **болот**.

Болота Малое Шуйское и Вакханник являются частью ООПТ – памятник природы регионального значения «Озеро Малое Шуйское» (700 га) и «Болото «Вакханник».

Значительные площади занимают болотные массивы, главным образом, верховые с низкорослой сосной и сплошным покровом сфагновых мхов. Широко распространены кустарники: клюква, багульник, кассандра, подбел. Верховные болота используются для сбора клюквы, морошки, голубики.

Небольшие участки низинных болот располагаются по низким озерным террасам оз. Лача. Травяной ярус этих болот образуется осокой, хвощем, пушицей, частухой, тростником.

Луга формируются в результате сведения лесов на водоразделах и в поймах рек.

На возвышенных участках водоразделов развиты суходольные луга с разнотравнобобово-злаковым травостоем. Разнотравье представляют таволга водолистная, купальница европейская, дудник лесной, злаки — ежа сборная, лисохвост луговой, щучка обыкновенная.

Суходольные являются ценными сенокосными угодьями, могут быть широко использованы для ведения пчеловодства.

Вдоль рек развиты пойменные луга, травостой которых представлен овсяницей луговой, тимофеевкой, лисохвосткой, клевером, горошком и другими ценными луговыми травами – рекомендуется использовать под сенокосы.

Животный мир

Животный мир района представлен тундровыми и таежными видами и насчитывает около 40 видов млекопитающих и около 160 видов птиц.

Для фауны лесной зоны типично ярусное размещение. В подземном ярусе обитают крот, многочисленные беспозвоночные, в лесной подстилке живут землеройки, лесные мыши, полевки.

Более плотно населен наземный ярус. Здесь обитают самый крупный из лесных млекопитающих – лось, а также хищники: бурый медведь, рысь, волк, лисица, норка, выдра и др.

К лесным птицам относятся глухарь, рябчик, тетерев, белая куропатка, вальдшнеп и прочие. Обитают редкие ценные виды птиц: орлан – белохвост, орел, беркут, скопа.

На фауну района большое влияние оказывает хозяйственная деятельность человека. На вырубках исчезают виды животных, связанных с хвойными лесами – белка-летяга, куница, рысь; из птиц – рябчик, глухарь, дятел. Но одновременно с этим растет

численность грызунов, питающихся травяной растительностью, улучшаются условия для зайца, лося.

Многие виды животных и птиц имеют промысловое значение. В районе ведется отстрел медведя, лося, кабана, из пушных видов – лисицы, норки, ондатры, горностая, белки, зайца и других.

Наилучшие охотничьи угодья представляют луговые ельники по берегам рек, ч горностаем, рысью, росомахой, а также боровой дичью – глухарем, тетеревом, рябчиком.

Выводы:

МО «Ухотское», как и значительная часть Каргопольского муниципального района обладает значительными ресурсами для охотничье-промыслового хозяйства.

2.5 Функционально-планировочная организация территории поселения

2.5.1 Планировочная структура

Главная цель формирования проектной планировочной организации территории состоит в обосновании и разработке такого пространственного каркаса, который обеспечит дальнейшее развития социально-экономического потенциала на основе:

- сохранения и развития эффективного, экологически и социально ориентированного использования природных и историко-культурных ресурсов, производственного и демографического потенциала;
- повышения привлекательности территории для жизни населения, инвестиционного развития и усиление его конкурентоспособности.

Урбанизированный и **планировочный каркас** формируется на основе коммуникационных осей и локальных планировочных образований, примыкающим к этим осям.

Генпланом МО «Ухотское» предусматривается следующая **планировочная структура** территории сельского поселения:

- основой планировочного каркаса территории поселения является то, что основная структура его расселения исторически сложилась вдоль Санкт-Петербургского (Ленинградского) тракта (автодорога «Архангельск Каргополь Вытегра») и вдоль русла р. Свидь (от оз. Воже до оз. Лача);
- д. Песок (Ухта) административный центр МО вместе с «кустом деревень «Ухта» (расположены вдоль нижнего течения р. Ухта до ее впадения в оз. Лача), где проживает около 680 чел. (26,5 %) в 16 СНП (самая крупная деревня Ильино, где проживает 310 чел.) является опорным центром хозяйственной деятельности и социального обслуживания населения;
- главные и второстепенные планировочные оси территории поселения формируются на основе исторически сложившихся и существующих

природных особенностей (оз. Лача и многочисленные реки, впадающие в оз. Лача) и транзитных транспортных «коридоров»:

- меридиональная планировочная ось формируется вдоль транзитного транспортного «коридора» автодороги регионального значения «Архангельск – Каргополь – Вытегра» с «кустами» деревень «Лекшмозеро», «Тихманьга», «Ухта», «Чурилово» и «Пал», «Большая Шалга (Кречетовская округа)» и «Шильда»;
- о наряду с основной (главной) меридиональной планировочной осью по побережью р. Свидь сложилась исторически система расселения из малолюдных деревень (34 СНП или 32,7 % от общего количества СНП в МО, где проживает 190 чел. или 7,4 % населения МО), объединенных «кустами»: «Боросвидь», «Свидь», «Хотеново»; эти группы деревень относительно труднодоступны, но сохраняют природное окружение (долина р. Свидь) и особенности деревянного зодчества;
- главная (меридиональная) планировочная ось расселения вдоль русла
 р. Онега и автодороги регионального значения «Архангельск Каргополь Вытегра» в перспективе будет усилена при комплексной реконструкции автодороги «Архангельск Исакогорка Самодед Плесецк Каргополь Кречетово Прокшино Вытегра (Вологодская область) Санкт-Петербург» и газификации населенных пунктов МО по перспективному газопроводу «ГРС «Каргополь» г. Каргополь Осташевская Философская Песок Кречетово».

Проектная планировочная структура обеспечивает равномерное освоение территории поселения. Фактически, планировочные оси представляют собой каркас линейно ориентированных территорий наиболее интенсивного хозяйственного и инфраструктурного освоения.

Структура **опорных центров** расселения также сложилась исторически. Опорные центры являются также центрами хозяйственной деятельности.

К опорным центрам расселения многофункционального развития относится административный центр МО – д. Песок, образующая с рядом расположенной д. Ильино и другими деревнями, объединенными в «куст» Ухта систему группового расселения.

К локальным (кустовым) опорным центрам расселения относятся дд. Осташевская (Лекшмо-Бор), Патровская (Тихманьга), Кречетово (Большая Шалга — Кречетовская округа) и Григорьево (Шильда), Кононово и Ишуково (Хотеново).

С учетом того, что эти деревни расположены на главной планировочной оси территории МО и на берегу р. Свидь (Хотеново) и имеют хорошую транспортную доступность, - все они могут быть отнесены к опорным центрам туристско-рекреационной деятельности (культурно-познавательный, спортивный, лесной и водный туризм).

Из анализа системы расселения на территории МО «Ухотское» видно, что численность сельского населения в нем составляет 30,6 % от сельского населения МР и количество деревень в нем (104) — составляет 43,0 % от количества СНП в МР (самое многочисленное по количеству СНП сельское поселение в МР).

Плотность населения -0.8 чел./кв. км (в MP - общая плотность населения составляет 1.8 чел./кв. км). Среднее число жителей в СНП -25 чел. (в населенных пунктах сельских

MO - 34 чел.), при этом в административном центре MO - д. Песок проживает 3,4 % (88 чел.) от населения MO.

Рассматривая группировку населенных пунктов в МО (см. раздел 2.3), отмечается, что 68 деревень из 104 (65,4 %) либо не имеют постоянного населения, либо их население составляет менее 10 чел. (в этих деревнях проживает 5,2 % или 132 чел.).

Перечень и показатель численности населения сельских населенных пунктов на территории МО «Ухотское» приведены в табл. 2.5.1/1

Перечень сельских населенных пунктов на территории МО «Ухотское» (численность населения, площадь, транспортная доступность)

Таблица 2.5.1/1

		Численность		Трансп	ортная доступ	іность, км
№№ ПП	Наименование населенных пунктов	населения на 01.01.2012 г., чел	Площадь населенных пунктов, га	до центра MP – г. Каргополь	до центра МО – д. Песок	до ближайшей автодороги регионального значения
1	2	3	4	5	6	7
1	д. Песок	88	23,1	55	0	2
2	д. Алексинская	0	2,6	46	46	18
3	д. Анфимово	2	15,3	77	27	15
4	д. Астафьево	0	6,0	111	56	26
5	д. Барановская	7	10,0	25	33	0
6	д. Василево	0	3,4	93	38	4
7	д. Васильево	0	2,3	59	4	6
8	д. Волосовская	1	16,0	29	39	5
9	д. Горка	0	7,9	108	58	26
10	д. Горка	1	3,3	76	26	14
11	д. Григорьево	113	46,8	90,5	40,5	7,5
12	д. Грихневская	1	8,5	25	33	0
13	д. Давыдово	0	2,4	99	28	16
14	д. Давыдово	5	24,2	78	49	19
15	д. Давыдовская	0	2,8	47	49	21
16	д. Данилово	33	18,5	87	37	4
17	д. Дергуново	8	17,3	87	37	4
18	д. Дуброво	86	35,5	81	31	0
19	д. Елизарово	40	28,5	80,5	30,5	0
20	д. Еремино	15	9,0	56	1	3
21	д. Ефремово	50	16,4	55	1	3
22	д. Железниковская	0	1,8	45	47	19
23	д. Жеребчевская	0	25,0	25	35	2
24	д. Загорье	1	1,4	87	37	4
25	д. Запарино	7	8,0	58	3	3
26	д. Заполье	1	3,0	99,5	49,5	19,5
27	д. Заполье	19	17,2	40	16,5	19,5
28	д. Зобово	0	3,8	91	41	8
29	д. Зыково	0	1,8	91	41	8
30	д. Ильино	310	25,4	55	0	2
31	д. Исаково	1	21,0	99	49	19
32	д. Ишуково	109	33,0	75,5	25	13
33	д. Капово	0	1,4	98	48	18

34	д. Кекинская	18	5,8	24	34	0
35	д. Киняково	0	10,0	88	38	5
36	д. Ковежское	38	26,0	54	1	1
37	д. Кольцово	7	28,2	91	41	8
38	д. Кононово	9	10,0	75	25	13
39	д. Кононовская	1	14,4	29	39	6
40	д. Красково	1	4,6	77	27	15
41	д. Кречетово	346	114,0	84	34	1
42	д. Кропачева	2	5,8	91	41	8
43	д. Кузнецово	0	13,6	88,5	38,5	5,5
44	д. Лавровская	1	11,1	101	51	11
45	д. Лаптево	17	18,5	77	27	1
46	д. Ларионово	18	45,3	90,5	40,5	7,5
47	д. Леонтьево	20	10,3	56	1	3
48	д. Лохово	0	15,0	82	32	0
49	д. Лукино	1	5,7	75,5	25,5	13,5
50	д. Макаровская	2	14,7	28	38	5
51	д. Мальшинское	2	11,3	80,5	30,5	18,5
52	д. Манойловская	0	1,7	45	47	19
53	д. Матвеева	0	2,5	105	55	25
54	д. Медведево	29	40,5	77	27	0
55	д. Митрофаново	15	6,1	75,5	25,5	13,5
56	д. Михайловская	0	1,7	45	48	20
57	д. Михалево	0	10,1	78,5	28,5	16,5
58	д. Михалевская	5	16,5	28	34	1
59	д. Моисеево	18	12,3	75	25	13
60	д. Мокеевская	15	15,9	45	18	4
61	д. Мостовая	6	24,5	91	41	8
62	д. Мурховская	5	15,4	46,5	19,5	5,5
63	д. Мячевская	18	16,8	42	13,3	0
64	д. Илячевская	52	13,9	56	13	1
65	д. Никифорово	43	13,5	59	4	2
66	д. Никулинская	0	14,1	25	35	
67	д. Новое Село	0	1,5	56	1	2
68	д. Повос село	0	2,0	105	55	25
69	д. Осташевская	138	14,2	25	33	0
70	д. Осютино	0	3,1	ë06	56	26
71	д. Осютино д. Патровская	319	90,4	42	15	0
72	д. Площадная	4	12,3	76	25	13
73	д. Погорелка	8	10,0	75,5	25,5	13,5
74	д. Погорелка	19	6,3	82	32	0
75	д. Прилучная	0	2,0	106	56	26
76	д. Прокопьево	6	8,2	61	6	8
77	д. Ручьевская	9	39,6	88	38	5
78	д. Гучьевская д. Савинская	2	2,8	26	32	1
79	д. Сазоново	1	14,0	91,5	41,5	8,5
80	д. Сазоново	2	8,1	101	51	21
81	д. Сварозеро	22	47,9	74	24	4
82	д. Сварозеро	1	8,8	105	55	25
83	д. Селище	3	18,2	80	30,5	18,5
84	д. Сергеево	2	1,6	62	7	9
85	д. Сергеево	15	13,0	26	32	0
86	д. Скорюково	26	25,6	65	12	0
00	д. Скорюково	20	23,0	0.5	1 4	U

87	пос. Совза	0	12,0	124	74	20
88	пос. Солза	69	18,0	94	44	0
89	д. Спирово	0	2,6	80	30	18
90	д. Стукаловская	14	14,0	25	33	0
91	д. Терехово	0	0	73	23	11
92	д. Тоболкино	30	13,5	56	1	1
93	д. Фатьяново	1	18,4	79	29	17
94	д. Филипповская	3	18,2	89	39	6
95	д. Философская	168	102,8	42	16	0
96	д. Харлушино	1	14,0	79	29	17
97	д.Чагловская	48	15,6	25	33	0
98	д. Чагово	28	6,3	85	35	2
99	д. Черницыно	0	0,7	59	4	6
100	д. Чирьево	5	2,6	74,1	24,1	12,1
101	д. Шишкино	1	7,3	76,5	26,5	14,5
102	д. Шуйгино	1	3,1	85	35	2
103	д. Шульгинская	3	15,8	28	38	5
104	д. Юркино	21	10,8	61	6	8
	Всего:	2 559	1 617,7	-	-	-

Примечания:

- **1.** Неудовлетворительная доступность до остановок общественного транспорта (автобус) отмечается в 66 деревнях (63,5 %), где проживет 410 чел. (16,0 %).
- **2.** Число СНП без постоянного населения и с населением до 10 чел. составляет в MO-65,4% (68 СНП) и проживает в них только 5,2% населения (132 чел.).
- **3.** В административном центре MO д. Песок постоянное население составляет 3,4 % (88 чел.) от всего населения в MO (2 559 чел.).
- **4.** Транспортная доступность рассматривается до автодороги регионального значения «Архангельск Каргополь Вытегра» (11 ОПР 311, P-001).
- 5. Цифры в табл. 2.5.1/1 могут расходиться со сведениями из других источников.

Отмечается, что основная часть населенных пунктов в МО (38 СНП или 36,5 %), где проживает 84.0 % населения имеют хорошую транспортную доступность.

2.5.2 Состав и характеристика земельного фонда

Характеристика земельного фонда МО "Каргопольский МР" в границах муниципальных образований следующая (площадь в гектарах/доля в процентах):

• Общая площадь МО в административных

границах МО "Каргопольский МР" - 10127223/100,0

Площадь МО "Каргопольское" - 3873/0,4

• Общая площадь сельских муниципальных образований - 5 (всего), в том числе:

- 1008850/99,6

МО "Ошевенское"- 70380/7,0

МО "Павловское"- 361620/35,7

МО "Печниковское"- 191600/35,7

МО "Приозерное" - 69950/6,9

МО "Ухотское" - 315300/31,1

Анализируя характер земельного фонда по категориям и угодьям в границах МО "Каргопольский МР", необходимо отметить ряд особенностей, **характерных** для земельного фонда в границах сельских муниципальных образований:

• сельскохозяйственные угодья составляют всего 5,9 % (59896 га) от земельного фонда по всем категориям земель в границах МР;

- из общей площади земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения (1762 га или 0,17 %) выделяется доля земель автомобильного транспорта на площади 1372 га или 77,9 %;
- к землям особо охраняемых территорий и объектов и, соответственно, к особо ценным землям относятся земли ООПТ федерального значения ФГУ "Национальный парк "Кенозерский", расположенного в границах МО "Печниковское" на площади 55201 га или 5,5 % (общая площадь территории парка в границах МО "Каргопольский МР" составляет 55409 га и относится к Лекшмозерскому участковому лесничеству с центром в д. Морщихинская (МО "Печниковское"), в том числе в постоянном пользовании ФГУ 55201 га (ООПТ) и земли постороннего землепользования 208 га);
- земли водного фонда в категориях земельного фонда MP не выделяется, но доля земель под водой в MP составляет в земельном фонде MP 56802 га или 5,6 %, в том числе, в землях запаса 42300 га или 74,5 %;
- из всех земель земли природоохранного назначения составляют 35313 га или 3,5 % и к ним относятся земли в границах ООПТ регионального значения: государственные природные заказники "Филатовский" (на территории муниципальных образований "Ошевенское", "Павловское" и "Приозерное") и "Лачский" (на территории муниципальных образований "Павловское" и "Ухотское") и памятники природы;
- самую значительную долю земельных угодий на территории МР и, соответственно, сельских МО составляют лесные площади (724 255 га) и болота (145 466 га), которые в совокупности составляют 85,9 % территории МР; эти земли входят в границы Каргопольского лесничества (общая площадь 837294 га) и представлены девятью (9) участковыми лесничествами: Каргопольское участковое лесничество (МО "Печниковское"), Кинемское участковое лесничество (МО "Павловское"), Кречетовское участковое лесничество (МО "Ошевенское" и МО "Приозерное"), Печниковское участковое лесничество (МО "Ошевенское", МО "Павловское", МО "Павловское", МО "Печниковское сельское участковое лесничество (МО "Павловское", МО "Печниковское", МО "Печниковское", МО "Павловское", МО "Печниковское"), Ряговское участковое лесничество (МО "Павловское" и МО "Приозерное"), Тихманьгское участковое лесничество (МО "Ухотское") и Ухотское участковое лесничество (МО "Ухотское") и Ухотское участковое лесничество (МО "Ухотское") в

границах лесничеств находится (в том числе) значительная часть земель сельскохозяйственного назначения и, соответственно, сельскохозяйственных угодий, - 78,6 % (участковые лесничества: Ошевенское, Печниковское сельское и Ухотское).

Распределение земельного фонда по категориям и угодьям в границах МО «Ухотское» приведено в таблице 2.5.2/1.

Распределение земельного фонда (по категориям и угодьям) в границах МО «Ухотское» приведено в таблице 2.5.2/1.

Таблица 2.5.2/1

№№ ПП	Наименование земель по целевому назначению	Площадь земель, га	Доля земель, процент
	(категориям и угодьям)		
1	2	3	4
1	Земли сельскохозяйственного назначения	15447	4,9
2	Земли населенных пунктов	1618	0,5
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	387	0,1
	радиовещания, телевидения,	307	0,1
	информатики, земли для		
	обеспечения космической		
	деятельности, земли обороны,		
	безопасности и земли иного		
	специального назначения		
4	Земли особо охраняемых	-	-
	территорий и объектов		
5	Земли лесного фонда	295167	93,7
6	Земли водного фонда	2651	0,8
7	Земли запаса	-	-
	Итого земель в	315300	100,0
	административных границах	313300	100,0

Примечания:

- 1. Учетные статистические данные распределения земельного фонда в границах сельских муниципальных образований на территории МО "Каргопольский МР" отсутствуют и распределения земельного фонда по категориям и угодьям производится расчетными методами.
- 2. Данные по площади сельскохозяйственных угодий и территориям градостроительного использования (сельские населенные пункты) приводятся на основании данных паспортов сельских муниципальных образований (за 2011-2012 гг.).

В составе территории МО "Ухотское" находится участок территории площадью 1023 га в границах Вологодской области; эта территория является частью лесных площадей поселения и на ней расположены, в том числе, - два озера: Климовское и Погостское.

Из анализа земель МО "Ухотское" по целевому назначению необходимо отметить, что площадь сельскохозяйственных угодий (во всех категориях земель) которая по доле в МО составляет 4,9 % несколько ниже доли сельхозугодий в МО "Каргопольский МР" - 5,9 %.

Лесные площади представлены в границах трех (3) участковых лесничеств Каргопольского лесничества на общей площади - 279121 га: Ухотское участковое лесничество - 87373 га, Кречетовское участковое лесничество - 91970 га и Тихманьгское участковое лесничество - 99778 га. Болота (помимо заболоченных территорий в составе непосредственно лесного фонда) составляют 12046 га.

Территории под водой (2651 га или 0,8 %) являются акваторией многочисленных рек (реки Лекшма, Тихманьга, Ухта, Свидь и др.) и озер (оз. Галковское и др.).

К землям природоохранного назначения относится часть - 4646 га или 52,8 % территории ООПТ регионального значения - Лачского государственного природного заказника (общая площадь - 8800 га) и территории памятников природы регионального значения. Доля этих земель в МО (1,9 %) ниже их доли в МР (3,5 %).

Общая площадь земельного фонда в границах МО «Ухотское» остаётся на перспективу без изменения.

Предполагается на перспективу увеличение территории под объекты инженерной инфраструктуры (система межпоселковых газопроводов на линии "Каргополь - Песок - Кречетово" (ориентировочно около 90,0 га) за счет лесных территорий.

2.5.3 Функциональное зонирование

Функциональное зонирование - является важнейшим инструментом управления территорией и ресурсами, позволяющим наилучшим образом обеспечивать выполнение стоящих задач на отдельных участках территории.

Система функционального зонирования направлена на:

- снижение антропогенного воздействия на природные комплексы за счет дифференцированной планировочной структуры и регулирования рекреационного воздействия;
- создание системы отдыха, предполагающей свободу выбора рекреационных занятий;
- устойчивое природно-хозяйственное развитие территории.

Основной задачей территориального планирования при развитии МО «Ухотское» является формирование проектного функционального зонирования территории.

Целью функционального зонирования является разделение территории района на зоны различного функционального назначения, в пределах которых целесообразно размещать объекты тех или иных хозяйственных отраслей, резервировать площадки и территории МО на зоны различного освоения, устанавливать определённый режим использования территории.

Зонирование предлагается на основе комплексного анализа территории с учётом природных и техногенных планировочных ограничений, ресурсного потенциала территории (лесосырьевых, минерально-сырьевых и туристско-рекреационных ресурсов),

а также проектной планировочной структуры территории. Зонирование территории МО формируется на основе сложившейся структуры функционального зонирования.

Функциональные зоны выделяются по преимущественному виду использования территории и подразделяются на:

- урбанизированные;
- природоохранные;
- лесохозяйственные;
- сельскохозяйственные;
- специального назначения.

Урбанизированные территории представлены селитебной и производственной застройкой населенных пунктов, коридорами и площадками инженерно-транспортных коммуникаций (автодороги, ЛЭП и др.). К урбанизированным территориям будут также относиться планируемые к строительству: линейные сооружения (магистральные и межпоселковые сети), объекты (ГРС, ГГРП) системы обеспечения территории МО природным сетевым газом.

Природоохранные 30НЫ. Включают В себя территории, формирующие перспективный природно-экологический каркас МО «Каргопольский MP» и МО «Ухотское» и представлены существующими И предлагаемыми к включению охраняемыми территориями нормативного характера (защитные леса и особо защитные участки лесов) и особо охраняемыми природными территориями. В МО «Ухотское» территория регионального значения (часть территории государственного (биологического) заказника «Лачский» и ряда памятников природы природного регионального значения (6 объектов) составляет в настоящее время 5910 га (1,9 % территории МО) и земли заказника относятся к землям природоохранного назначения.

Территории лесохозяйственного использования. Представлены землями участковых лесничеств в границах Каргопольского лесничества (в границах МО "Ухотское" - Тихманьгское участковое лесничество, Кречетовское участковое лесничество и Ухотское участковое лесничество).

Территории сельскохозяйственного использования представлены землями сельскохозяйственного назначения, в том числе «сельскохозяйственными угодьями» (пашня, сенокосы, пастбища и др.).

Территории специального назначения (полигоны ТБО, кладбища и др.) связаны с созданием, применительно к ласам санитарной вредности объектов, - соответствующих санитарно-защитных зон.

Территории возможного освоения минерально-сырьевых ресурсов связана с месторождениями общераспространенных полезных ископаемых, находящихся в состоянии разработки, консервации и в государственном резерве (полный перечень месторождений представлен в разделе 2.4, таблица 2.4/8).

Туристско-рекреационные зоны – зоны, в которых сконцентрированы туристско-рекреационные объекты, в том числе объекты историко-культурного значения, а также природные и минеральные ресурсы для оздоровительных и рекреационных целей. В МО «Ухотское» туристско-рекреационная зона располагается вдоль автодороги регионального значения «Архангельск – Каргополь – Вытегра», которая в границах поселения проходит частично вблизи побережья оз. Лача и изобилует устьями многочисленных рек,

впадающих в озеро (реки Лекшма, Тихманьга, Ухта), а также (в южной части) включает в себя туристско-рекреационную зону вдоль русла р. Свидь.

В границах зон расположены «кусты исторических деревень» «Лекшмо-Бор», «Тихманьга», «Ухта», «Чурилово» и «Пал», «Большая Шалга» (Кречетовские округа) и «Шильда», «Хотеново», «Боросвидь», «Свидь» с многочисленными объектами культурного наследия — памятниками деревянного зодчества культового и гражданского значения (см. раздел 2.9).

Предложения по **функциональному зонированию** базируются на основе социальноэкономического развития территории с учетом сложившейся планировочной структуры и планировочных ограничений природного и техногенного характера.

При функциональном зонировании территории использование потенциала земель «лесного фонда» и «сельскохозяйственного назначения» сохраняется практически по всей территории сельского поселения.

2.6. Социально-экономический потенциал

2.6.1 Население. Демографический потенциал. Трудовые ресурсы

Население МО «Ухотское» (на 01.01.2012 г.) составляет 2559 чел. (2,60 тыс. чел.). Население д. Песок (административный центр МО) составляет 89 чел. (0,09 тыс. чел.).

Все население МО - сельское.

В МО «Ухотское» 104 сельских населенных пунктов. Плотность населения — 0,8 чел./км 2 (в MP - общая плотность составляет 1,8 чел./км 2 ; плотность сельского населения составляет 0,8 чел./км 2). Среднее число жителей в СНП - 25 чел. (в сельских населенных пунктах MP (242) — 34 чел.).

Из общего числа населения:

- моложе трудоспособного возраста 0,39 тыс. чел (15,0 %);
- в трудоспособном возрасте 0,97 тыс. чел. (38,0 %);
- старше трудоспособного возраста 1,20 тыс. чел. (47,0 %).

Удельный вес мужчин и женщин составляет соответственно, - 47,2 % и 52,8 %, в том числе трудоспособного населения 59,0 % и 41,0 %.

Средняя продолжительность жизни населения составляет 67,5 лет: мужчины - 62,5 и женщины - 72,2 года. Преобладание женского населения сохраняется в силу более ранней смертности мужчин.

Население в МО «Каргопольский МР» (в целом) и в МО «Ухотское» (в частности) отличается высоким демографическим спадом, как за счет миграционного оттока, так и за счет естественной убыли населения (миграционная убыль превышает прирост ориентировочно в 2,2 раза; естественная убыль превышает прирост в 2,2 раза).

Прирост населения в МО «Ухотское» отрицательный на уровне минус (-) 134 чел./год (за 2011г.), в том числе за счет естественной убыли минус (-) 27 чел./год и за счет миграционной убыли минус (-) 107 чел./год.

Среднесписочная численность работников в МО «Ухотское», в том числе, по видам экономической деятельности составляет:

- всего (тыс. чел.) -0.62 (64,1 % от населения в трудоспособном возрасте), в том числе (тыс. чел.):
 - о сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство- 0,08;
 - \circ обрабатывающие производства 0,12;
 - о транспорт и связь 0,02;
 - торговля 0,10;
 - о жилищно-коммунальное хозяйство, обслуживание электросетей, представление прочих коммунальных и персональных услуг 0,03;
 - о государственное управление 0,01;
 - \circ образование 0,15;
 - о здравоохранение, социальное обеспечение 0,05;
 - культура 0,03;
 - \circ другие отрасли -0.03.

На долю сельского хозяйства (охоты и лесного хозяйства) и на обрабатывающие производства (деревообработка) приходится 31,7 % экономически активного населения; на долю управления образования, здравоохранения и культуры - 38,9 %.

Число безработных (зарегистрированных в службах занятости) составляет около 0.05 тыс. чел. (5.5% от населения в трудоспособном возрасте).

К основным целям и задачам в области демографической политики можно отнести:

- повышение рождаемости, снижение уровня смертности, укрепление семьи, здоровья, стимулирование квалифицированной трудовой миграции и, как следствие, стабилизация численности населения и создание предпосылок для демографического роста;
- стимулированию рождаемости будет способствовать укрепление института семьи, повышение легитимности брачности, рост благосостояния населения, организация социальной защиты и материальной помощи молодым, многодетным и малообеспеченным семьям;
- в области снижения смертности основные направления должны быть связаны с предупреждением и снижением материнской и младенческой смертности, увеличением продолжительности жизни за счёт сокращения летальных исходов населения трудоспособного возраста от предотвратимых причин, улучшением качества жизни, созданием условий для укрепления здоровья и здорового образа жизни.

В соответствии **с оптимистическим вариантом** социально- экономического развития, принятым для МО «Каргопольский МР» «Схемой территориального планирования Архангельской области» и на основании «Стратегии социально-экономического развития Архангельской области до 2030 года», **прогноз численности населения** в МО «Ухотское», в том числе по возрастному составу составит на **расчетный** срок (2035 г.) следующие показатели:

- перспективное население (в 2035 г.) всего 2,20 тыс. чел. (убыль на уровне 0,46 тыс. чел.), в том числе:
 - о моложе трудоспособного возраста -0.32 тыс. чел. (15.5 %);
 - \circ в трудоспособном возрасте 0,77 тыс. чел. (36,5 %),

о старше трудоспособного возраста - 1,01 тыс. чел. (48,0 %).

Прогноз перспективной численности населения по инерционному варианту (реалистический) с учетом рождаемости населения за 2011 г. (убыль) в минус (-) 27 чел./год составит на 2035 г. - 1,94 тыс. чел. (убыль на уровне 0,61 - 0,62 тыс. чел.).

В настоящее время в МО "Ухотское" двадцать восемь (28) сельских населенных пунктов (дд. Алексинская, Астафьево, Василево, Васильево, Горка, Давыдово, Давыдовская, Железниковская, Жеребчевская, Зобово, Зыково, Капово, Киняково, Кузнецово, Лохово, Манойловская, Матвеева, Михайловская, Михалево, Никулинская, Новое Село, Орлово, Осютино, Прилучная, пос. Совза, Спирово, Терехово, Черницино) не имеют постоянного населения. В перспективе (2035 г.) к ним могут добавиться еще двадцать шесть (26) деревень (дд. Анфимово, Волосовская, Горка, Грехневская, Загорье, Заполье, Исаково, Кононовская, Красково, Кропачева, Лавровская, Лукино, Макарьевская, Мальшинская, Савинская, Сазоново, Самсоново, Селище, Село, Сергеево, Фатьяново, Филипповская, Харлушино, Шишикино, Шуйгино, Шульгинская, где население сегодня составляет от 1 до 3 чел. и, таким образом, численность СНП без постоянного населения может составить - пятьдесят четыре 54) деревень (52,0 % от общего количества СНП).

2.6.2 Экономический потенциал территории

Основные объекты экономической деятельности на территории МО «Ухотское» представлены сельскохозяйственным производством - ООО «Кречетово» (дд. Кречетово, Григорьево) и ООО «Штурм» (д. Патровская) и лесопереработкой — ООО «Фаэтон» и индивидуальными предпринимателями (7), которые занимаются заготовкой леса, производством лесоматериалов и лесовосстановлением; кроме того, на территории МО имеется ряд объектов пищевой промышленности, ЖКХ, дорожного строительства, энергетики и торговли.

В сфере сельхозпроизводства работают малые и средние предприятия: ООО «Кречетово» (объекты КРС в дд. Кречетово и Григорьево) и ООО «Штурм» (д. Патровская). Кроме того, сельхозпроизводством занимаются два (2) КФХ (дд. Кекинская, Осташевская) и личные подсобные хозяйства (ЛПХ) – 1201.

Общее производство мяса (2011 г.) составило – 29 т, молока – 645 т.

Лесозаготовительной деятельностью (имеют пилорамы): ООО «Фаэтон» (д. Сивчевская) и индивидуальные предприниматели (всего — 7), пилорамы которых расположены в дд. Ковежское, Философская, Патровская, Кречетово и др.; наиболее крупные из предпринимателей по заготовке деловой древесины и производству пиломатериалов являются ИП Абрамов В. А., ИП Русанов С. Ф., ИП Климов С. В.

Из объектов пищевой промышленности на территории МО отмечается две (2) хлебопекарни (дд. Кречетово и Песок); общий объем производства хлеба и хлебобулочных изделий составляет ($2011 \, \Gamma$.) – $255 \, T$.

Объекты **ЖКХ** (котельные, водозаборы, тепловые сети и сети водоснабжения обслуживают две (2) организации: МУП МО «Ухотское» и « «Тихманьга» (на территории д. Патровская).

Дорожное строительство в МО представлено дорожным участком ООО «Каргопольское дорожное управление» (д. Патровская).

Из объектов э**нергетики** на территории МО расположено три (3) распределительные подстанции (РПС) 35/10 кВ: «Песок № 146» (д. Тоболкино), «Кречетово № 145» (д. Кречетово), «Штурм № 148» (д. Философская).

В сфере малого бизнеса функционируют 28 объектов **торговли** с общим оборотом розничной торговли (2011 г.) в 110,0 млн. руб.; в основном объекты торговли расположены в относительно крупных СНП: дд. Ильино (5), Кречетово (5), Патровская (4), Осташевская (2), Кононово (2); в остальных СНП (9) расположено по одному объекту.

Значительное место в экономической деятельности MO занимает малое и среднее предпринимательство, представляющее собой совокупность малых предприятий и индивидуальных предпринимателей.

Санитарно-защитные зоны от объектов по производству лесоматериалов (деревообрабатывающее производство) составляют 300 м (класс III).

Санитарно-защитные зоны от объектов животноводства составляют: фермы КРС менее 1200 голов (всех специализаций) — 300 м (класс III), хозяйства с содержанием животных (КРС и др.) до 100 голов — 100 м (класс IV).

Перспектива развития экономической деятельности в МО «Ухотское» связана со следующими объектами, планируемыми к размещению (модернизации):

- развитие отрасли «Животноводство» и строительство новой свиноводческой фермы на 10 000 голов свиней в д. Ишуково;
- сохранение и развитие (модернизация) основных направлений сельскохозяйственного производства (мясо-молочное животноводство) на основе ООО «Кречетово», ООО «Штурм»;
- сохранение и развитие (модернизация) предприятия лесопромышленного комплекса на основе малого и среднего бизнеса (индивидуальные предприниматели);
- развитие отрасли «Туризм» и объектов народных промыслов и ремесел;
- сохранение и развитие объектов малого и среднего бизнеса с увеличением количества малых предприятий на 10 % и дальнейшего роста этого сектора экономики.

2.6.3 Жилищные условия населения

Жилищный фонд в MO «Ухотское» составляет 104,6 тыс. м^2 общей площади, в том числе ветхий и аварийный жилищный фонд — 33,3 тыс. м^2 (31,8 %).

Жилищный фонд в MO «Ухотское» составляет 19,0 % от жилфонда в MO «Каргопольский MP» в целом (550,15 тыс. м^2) и 36,2 % от жилфонда в сельских MO (5) района (288,9 тыс. м^2).

Ветхий и аварийный фонд в MP составляет 17,3 % (95,2 тыс. м^2) и в сельских MO - 18,8 % (54,3 тыс. м^2), в т. е. в MO «Ухотское» эти показатели з**начительно выше.**

Жилищная обеспеченность составляет 40,9 м^2 /чел. (в MP – 30,0 м^2 / чел., в сельских MO – 34,6 м^2 / чел.).

Из общего количества жилфонда -82,7% или 86,5 тыс. M^2 приходится на индивидуально определенные жилые дома и 17,3% или 18,1 тыс. M^2 на многоквартирные жилые дома.

По времени постройки жилфонд подразделяется:

- до 1945 г.- 47,3 тыс. м² (45,2 %);
- 1946-1970 гг.- 49,0 тыс. м² (46,8 %);
- 1971-1995 гг.- 7,4 тыс. м² (7,1 %);
- после 1995 г. 0,9 тыс. м² (0,9 %)

Эти показатели свидетельствуют о значительном износе жилфонда (с 1971 г. построено 8,0 %; в MP – 52,4%; в сельских MO – 38,8 %), а также о том, что с 1995 г. (за 18 лет) построено всего 0,9 тыс. м^2 или около 50 м^2 ежегодно.

Из характеристик благоустройства жилфонда отмечается, что отоплением (централизованным) оборудовано только 1,2 тыс. кв. м (1,2 %), водопроводом — только 0,4 тыс. кв. м (0,4 %). Других видов благоустройства нет.

2.6.4 Культурно-бытовое обслуживание населения

В целом в МО «Ухотское» относительно развиты основные виды обслуживания: образование (школы и ДОУ), здравоохранение (Φ AП), культура (ДК, клубы, библиотеки), сервисное обслуживание (торговля).

Основные учреждения обслуживания сосредоточены в относительно крупных намеленных пунктах, расположенных в «кустах» деревень, сложившихся исторически вдоль автодороги регионального значения «Архангельск (от пос. Брин-Наволок) — Каргополь — Вытегра (до с. Прокшино)»: «Лекшмо-Бор» (д. Осташевская), «Тихманьга» (д. Патровская), «Ухта» (дд. Песок, Ильино), «Большая Шалга — Кречетово» (дд. Кречетово, Дуброво), «Шильда» (д. Григорьево); а также в «кусте» деревень «Хотеново» (дд. Ишуково Кононово) на р. Свидь.

Администрация МО «Ухотское» расположена в административном центре поселения – д. Песок; отделения (филиалы) Администрации в дд. Патровская, Кречетово и Ишуково.

Образование: МОУ «Тихманьгская СОШ» (д. Патровская), в состав которой входят: «Лекшмозерская (основная) ООШ» (д. Осташевская) и ДОУ (детские сады) «Солнышко» (д. Патровская) и «Росинка» (д. Осташевская); МОУ «Ухотская СОШ» (д. Песок), в состав которой входят: «Хотеновская (основная) ООШ» (д. Ильино) и ДОУ (детский сад) «Ромашка» (д. Ильино); МОУ «Кречетовская СОШ» (д. Кречетово), в состав которой входят: начальная школа-сад (д. Григорьево) и ДОУ «Родничок» (д. Кречетово).

Всего на территории МО (вместе с филиалами) расположено 10 образовательных учреждений (6 школ и 4 детских сада); в школах обучается 249 чел. (2012 г.).

При средних общеобразовательных школах (СОШ) имеются спортзалы и плоскостные спортивные сооружения для занятия физкультурой и спортом (ФиС).

Медицинские услуги (здравоохранение) оказывают: участковая больница - структурное подразделение ГБУЗ АО «Каргопольская ЦРБ им. Н. Д. Кировой» (в составе больницы — станция скорой медицинской помощи и аптека и ряд фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП, 6 объектов) в дд. Осташевская, Патровская, Кречетово, Григорьево, Дуброво и Ишуково.

В д. Песок расположены объекты **социального обслуживания** населения: отделение ГБУ СОН «Каргопольский комплексный центр социального обслуживания» и ККЦ СО (отделение временного проживания для престарелых и инвалидов).

Культурно-досуговая деятельность осуществляется двумя муниципальными учреждениями: **МУК** «**Ухотская ЦКС**», которая включает в себя шесть (6) объектов: СДК (Дома культуры) в дд. Ильино, Осташевская, Патровская, Кречетово и СК (клубы) в дд. Григорьево и Ишуково и **МУК** «**Ухотская СБС**», которая включает в себя шесть (6) библиотек в дд. Ильино, Осташевская, Патровская, Кречетово, Григорьево и Ишуково (с 01.01.2014 года данные учреждения реорганизованы путем присоединения к МУК «Ухотская СБС» к МУК «Каргопольский центр культуры» и МУК «Ухотская ЦКС» к МБУК «Каргопольский многофункциональный центр культуры»).

На территории МО действуют семь (7) отделений **почтовой связи** в дд. Ильино, Песок, Осташевская, Патровская, Кречетово, Григорьево и Ишуково.

В д. Песок расположен **пожарный пост ПЧ № 30 МЧС** (г. Каргополь); с пожарным депо на 1 пожарную автомашину; в дд. Паровская и Кречетово организованы добровольные пожарные дружины (ДПД).

В д. Ковежская размещена **АЗС № 2** (ООО «КаТЭК»).

На территории МО действуют 28 объектов **торговли** (включая объекты общественного питания), как РайПО (6), так и индивидуальных предпринимателей. Объекты торговли расположены в дд. Ильино (5), Патровская (4), Осташевская (2), Кононово (2) и по одному в дд. Скорюково, Песок, Кононовская, Мокеевская, Философская, Григорьево, Солза, Медведево, Дуброво, Сварозеро.

С учетов перспективного развития туризма в МО «Каргопольский МР», в целом, и на территории МО «Ухотское» планируется размещение ряда объектов по обслуживанию туристов (гостевые дома, базы кратковременного отдыха, охоты и рыбалки, туристические приюты и др.) в дд. Осташевская, Патровская, Песок, Кречетово, Ишуково, Давыдово («Боросвидь»).

На территории МО действует ряд культовых объектов РПЦ: культовый комплекс (церкви Александра Ошевенского и Рождества Богородицы) в д. Погост (бывш. Большесельский/Ошевенский погост); церковь Благовещенская в д. Осташевская (бывш. . Никитинская в бывш. Лекшморецком погосте); церковь Покровская в д. Низ («Ухта»), церковь Рождества Богородицы д. Кононово («Хотеново»).

Основной проблемой в социально-экономическом развитии остается низкое финансирование работников культурно-бытового обслуживания и низкая техническая оснащенность объектов, особенно в сельских населенных пунктах и, как следствие образование дефицита специализированных кадров.

На территории МО «Ухотское» расположены 12 объектов ритуального обслуживания населения – **кладбища**, в т. ч. 12 - действующих (перечень смотри в таблице 2.6.4.

Перечень сельских кладбищ на территории МО «Ухотское»

Таблина 2.6.4/1

№ <u>№</u> ПП	Местонахождение кладбища	Состояние: действующее/недей ствующее	Площадь, га	Информация о постановке на кадастровый учет
1	2	3	4	5

1.	д. Григорьево	действ.	2,8	не зарегистр.
2.	д. Сварозеро	действ.	3,0	не зарегистр.
3.	д. Давыдово (Боросвидь)	действ.	1,7	не зарегистр.
4.	д. Кречетово	действ.	4,0	не зарегистр.
5.	д. Скорюково	действ.	0,3	нет данных
6.	д. Ефремово	действ.	2,2	не зарегистр.
7.	д. Кононово	действ.	1,4	не зарегистр.
8.	д. Анфимово	действ.	0,6	не зарегистр.
9.	д. Патровская	действ.	3,4	не зарегистр.
10.	д. Осташевская	действ.	2,6	не зарегистр.
11.	д. Шульгинская	действ.	0,2	не зарегистр.
12.	д. Железниковская	действ.	0,5	не зарегистр.
	Общая площадь всех кладбищ (12):		22,7	

Примечание: Санитарно-защитная зона сельских кладбищ составляет 50 м (V класса).

2.7 Транспортная инфраструктура

К объектам транспортной инфраструктуры относятся следующие виды транспорта: автомобильный, водный, железнодорожный, трубопроводный.

В настоящее время на территории МО «Ухотское» присутствует **автомобильный транспорт.**

Отсутствуют: водный (планируется развитие туристических линий по р. Онега и оз. Лача в границах МО «Каргопольское и МО «Павловское»); воздушный (планируется реконструкция и открытие вновь аэропорта «Каргополь» на территории МО «Каргопольское»); железнодорожный (планируется в соответствии со «Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта» железная дорога сообщением «Коноша – Каргополь – Пудож – Медгора (Медвежьегорск) на территории МО «Каргопольское» и МО «Печниковское») и трубопроводный (нефтепродуктопроводы) виды транспорта.

2.7.1 Автомобильный транспорт

В настоящее время по территории МО «Ухотское» проходят полностью или частично восемнадцать (18) автодорог **регионального значения** в МО «Каргопольский МР», из них **основной** является автодорога 11ОПР 311Р-001 «Архангельск (от п. Брин-Наволок) — Каргополь — Вытегра (до с. Прокшино)» (общая протяженность — 154,483 км, в т. ч. по территории МО «Ухотское» - 76,943 км; автодорога переменной технической категории (от 3 до 4) с переходным щебеночно-гравийным твердым покрытием.

Среднесуточная годовая интенсивность движения по автодороге $110\Pi P$ 311P-001 «Архангельски (от п. Брин-Наволок) – Каргополь – Вытегра (до с. Прокшино)» (учетный пункт – д. Тихманьга) составляет: грузовых автомобилей – 622 авт./сут., легковых автомобилей – 440 авт./сут, автобусов – 46 авт./сут., всего – 1108 авт./сут.

Перечень автомобильных дорог общего пользования **регионального значения** представлен в таблице 2.7.1/1

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения, проходящих по территории МО «Ухотское»

Таблица 2.7.1/1

				Типп	Тип покрытия		
№ № ПП	Реестровый номер	Наименование автодороги	Общая протяжен ность, км	Усовер шенство ванное	Переходное	Тех. катего рия	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	11 ОПР 311 Р-001	Архангельск (от пос. Брин-	76,943	-	33,563	3	
		Наволок) – Каргополь- Вытегра (до с. Прокшино)		-	44,380	4	
2.	11 ОПР 311 К-214	Скрюково (Чурилово)-Кононово	12,289	-	12,289	5	
3.	11 ОПР 311 К-216	Кречетово-Филипповская	3,057	-	3,057	5	
		(Евсино)					
4.	11 ОПР 311 К-217	Кречетово-Григорьево-Мостовая (Шильда)	9,000	-	9,000	5	
5.	11 ОПР 311 К-221	Терехово-Шишкино	3,230	-	3,230	5	
6.	11 ОПР 311 К-222	Песок-Никифорово	11,107	-	11,107	4	
7.	11 ОПР 311 К-223	Песок-Прокопьево				5	
Под	ьезды от автодороги А	Архангельск (от пос. Брин-Наволо	к) – Каргопо.	ль- Вытегр	а (до с. Проки	іино)	
8.	11 ОПР 311 К-225	Подъезд к д. Мокеевская	1,930	-	1,930	5	
9.	11 ОПР 311 К-231	Подъезд к д. Филосовская	2,480	-	2,480	4	
10.	11 ОПР 311 К-232	Подъезд к д. Патровская	2,025	-	2,025	4	
11.	11 ОПР 311 К-234	Подъезд к д. Давыдово	10,050	-	10,050	5	
12.	11 ОПР 311 К-235	Подъезд к д. Сварозеро	1,011	-	1,011	4	
13.	11 ОПР 311 К-236	Подъезд к д. Медведево	0,102	-	0,102	4	
14.	11 ОПР 311 К-237	Подъезд к д. Лаптево	0,500	-	0,500	4	
15.	11 ОПР 311 К-238	Подъезд к д. Дуброво	0,327	-	0,327	5	
16.	11 ОПР 311 К-239	Подъезд к д. Елизарово	0,126	-	0,126	5	
17.	11 ОПР 311 К-240	Подъезд к д. Кречетово	1,147	-	1,147	5	
18.	11 ОПР 311 К-248	Кречетово-Филипповская	0,980	-	0,980	5	
		(Евсино/старое направление)					
19.		Подъезд к дд Барановская,	1,490	-	1,490	5	
		Никулинская					
20.		Подъезд к д.Осташевская	0,140	-	0,140	4	

Примечания: общая протяженность автодорог (138,444 км) приводится в границах МО «Ухотское».

Всего автодорог общего пользования **регионального значения** в МО «Ухотское» - 138,444 км (из них с переходным щебеночно-гравийным твердым покрытием и требуют **реконструкции**).

Из общего количества дорог общего пользования регионального значения в МО «Каргопольский MP» в 523,95 км автодороги в МО «Ухотское» составляют 138,444 км или 26,4 %.

Кроме того, в МО расположена сеть автодорог общего пользования **местного значения** (см. таблицу 2.7.1/2).

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения МО «Ухотское»

Таблица 2.7.1/2

					этомобильні ьзования (к		
№	Идентифи- кационный	Наименование		в том чис	сле по типам і	Приме	
п/п	номер	автомобильной дороги	Всего	Асфальт о- бетонно е	Щебеночн о- гравийное	Грунтов ое	чание
1	11-218-844 ОП МП -01	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Патровская	1,7		1,7		
2	11-218-844 ОП МП -02	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Мячевская	0,7		0,7		
3	11-218-844 ОП МП -03	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Мокеевская (подъезд к автодороге Архангельск (от пос. Брин-Наволок)-Каргополь-Вытегра (до с. Прокшино) км 368+600-км371+400)	4,7		4,7		
4	11-218-844 ОП МП -04	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения подъезд к кладбищу Тихманьга	0,4		0,4		
5	11-218-844 ОП МП -05	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения подъезд к кладбищу Лекшма	0,5		0,5		
6	11-218-844 ОП МП -06	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Философская (подъезд к автодороге Архангельск (от пос. Брин-Наволок)-Каргополь-Вытегра (до с. Прокшино) км 368+600-км371+400)	5,0		5,0		
7	11-218-844 ОП МП -07	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Сивчевская	0,4		0,4		
8	11-218-844 ОП МП -08	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Осташевская	0,6		0,6		
9	11-218-844 ОП МП -09	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Савинская	0,1		0,1		

		Автомобильная дорога				
10	11-218-844	общего пользования в	0,25	0,25	;	
10	ОП МП -10	границах поселения	0,23	0,20		
		д.Стукаловская Автомобильная дорога				
	11-218-844	общего пользования в				
11	ОП МП -11	границах поселения	0,45	0,45	5	
		д.Барановская				
		Автомобильная дорога				
12	11-218-844	общего пользования в	0,2	0,2		
12	ОП МП -12	границах поселения	0,2	0,2		
		д.Никулинская				
	11-218-844	Автомобильная дорога общего пользования в				
13	ОП МП -13	границах поселения	1,22	1,22	2	
		д.Чагловская				
		Автомобильная дорога				
14	11-218-844	общего пользования в	0,2	0,2		
	ОП МП -14	границах поселения	0,2	,2		
		д.Кекинская Автомобильная дорога				
	11-218-844	общего пользования в				
15	ОП МП -15	границах поселения	0,4	0,4		
		д.Грихневская				
		Автомобильная дорога				
16	11-218-844	общего пользования в	1			
	ОП МП -16	границах поселения				
		д.Михалевская Автомобильная дорога				
	11-218-844	общего пользования в				
17	ОП МП -17	границах поселения	0,4	0,4		
		д.Жеребчевская				
	11.210.044	Автомобильная дорога				
18	11-218-844	общего пользования в	0,5	0,5		
	ОП МП -18	границах поселения д.Шульгинская				
		Автомобильная дорога				
10	11-218-844	общего пользования в	0.0	0.0		
19	ОП МП -19	границах поселения д.	0,8	0,8		
		Волосовская				
	11 210 044	Автомобильная дорога				
20	11-218-844 ОП МП -20	общего пользования в границах поселения д.	0,8	0,8		
	O11 WIII -20	Кононовская				
		Автомобильная дорога				
21	11-218-844	общего пользования в	0,4	0,4		
\ \alpha \ 1	ОП МП -21	границах поселения д.	0,4	0,4		
		Макаровская				
	11-218-856	Автомобильная дорога				
22	ОП МП - 22	общего пользования в границах поселения д.	0,55	0,55	;	
	011 1/111 - 22	Сергеево				
		Автомобильная дорога				
23	11-218-856	общего пользования в	0,54	0,54	.	
23	ОП МП - 23	границах поселения д.	0,54	0,34		
		Юркино				

		Автомобильная дорога			
24	11-218-856	общего пользования в	0,65	0,65	
	ОП МП - 24	границах поселения д.Прокопьево			
		Автомобильная дорога			
25	11-218-856	общего пользования в	0,17	0,17	
23	ОП МП - 25	границах поселения	0,17	0,17	
		д. Черницино			
	11-218-856	Автомобильная дорога общего пользования в			
26	ОП МП - 26	границах поселения	0,21	0,21	
		д.Васильево			
	11-218-856	Автомобильная дорога			
27	ОП МП - 27	общего пользования в границах поселения	0,47	0,47	
		д.Песок			
		Автомобильная дорога			
28	11-218-856	общего пользования в	0,47	0,47	
	ОП МП - 28	границах поселения д.Ковежское	,		
		Автомобильная дорога			
29	11-218-856	общего пользования в	1,05	1,05	
	ОП МП - 29	границах поселения	1,03	1,03	
		д.Скорюково Автомобильная дорога			
20	11-218-856	общего пользования в	1.70	1.70	
30	ОП МП - 30	границах поселения	1,78	1,78	
		д.Леонтьево			
	11-218-856	Автомобильная дорога общего пользования в			
31	ОП МП - 31	границах поселения	0,52	0,52	
		д.Ефремово			
	11 210 056	Автомобильная дорога			
32	11-218-856 ОП МП - 32	общего пользования в границах поселения	0,22	0,22	
	011 1/111 - 32	д.Тоболкино			
		Автомобильная дорога			
33	11-218-856	общего пользования в	2,84	2,84	
	ОП МП - 33	границах поселения д.Ильино	_,-,-		
		д.ильино Автомобильная дорога			
34	11-218-856	общего пользования в	0,37	0,37	
34	ОП МП - 34	границах поселения	0,37	0,37	
		д.Низ Автомобильная дорога			
	11-218-860	общего пользования в	2 -		
35	ОП МП -35	границах поселения	0,5	0,5	
		д.Кононово			
	11-218-860	Автомобильная дорога			
36	ОП МП -36	общего пользования в границах поселения	0,5	0,5	
		д.Митрофаново			
	11 210 0 70	Автомобильная дорога			
37	11-218-860	общего пользования в	0,6	0,6	
	ОП МП -37	границах поселения д.Горка			
<u> </u>	l .	д.1 орки	I.		

	1		1	T T	T T
38	11-218-860 ОП МП -38	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Красково	0,4	0,4	
39	11-218-860 ОП МП -39	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Давыдово	0,3	0,3	
40	11-218-860 ОП МП -40	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Харлушино	1	1	
41	11-218-860 ОП МП -41	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения дорога к свалке (Хотеново)	0,85	0,85	
42	11-218-860 ОП МП -42	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Спирово	0,5	0,5	
43	11-218-860 ОП МП -43	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Село	0,8	0,8	
44	11-218-860 ОП МП -44	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Коровино	0,5	0,5	
45	11-218-860 ОП МП -45	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Погорелка	0,35	0,35	
46	11-218-860 ОП МП -46	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Ишуково	0,35	0,35	
47	11-218-860 ОП МП -47	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д. Анфимово	0,4	0,4	
48	11-218-860 ОП МП -48	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Михалево	0,45	0,45	
49	11-218-860 ОП МП -49	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Фатьяново	0,5	0,5	
50	11-218-812 ОП МП -50	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Сварозеро	1	1	
51	11-218-812 ОП МП -51	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Медведево	0,5	0,5	

52	11-218-812 ОП МП -52	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Дуброво	0,5	0,5	
53	11-218-812 ОП МП -53	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Лохово	0,3	0,3	
54	11-218-812 ОП МП -54	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Кречетово	2	2	
55	11-218-812 ОП МП -55	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Григорьево	0,75	0,75	
56	11-218-812 ОП МП -56	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Сазоново	0,25	0,25	
57	11-218-812 ОП МП -57	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Зобово	0,3	0,3	
58	11-218-812 ОП МП -59	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д.Загорье	0,4	0,4	
59	11-218-812 ОП МП -60	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения д. Кречетово- Евсино	0,98	0,98	
60	11-218-812 ОП МП -61	Автомобильная дорога общего пользования в границах поселения участок км 427+570-428+610 км)	1,04	1,04	

Основная часть населения МО «Ухотское» проживает в населённых пунктах (39 СНП с населением 2158 чел. или 84,3 %) с транспортной доступностью в 1-2 км к основной автодороге регионального значения, проходящей в границах МО «Ухотское» сообщением «Архангельск (от п. Брин-Наволок) – Каргополь – Вытегра (до с. Прокшино)» с остановками общественного транспорта, то есть имеют хорошую возможность проезда в центр МО – д. Песок.

По автодорогам регионального значения в МО «Ухотское» осуществляется регулярное автобусное сообщение от г. Каргополь (автостанция) по маршрутам «Каргополь – Кречетово - Солза» с заездами в д. Кононово (Хотеново) и д. Григорьевское (Шильда); «Каргополь – Кречетово» с заездами в д. Кононово (Хотеново), д. Григорьевское (Шильда), д. Давыдово (Боросвидь).

Перспективы развития автомобильного транспорта в МО «Ухотское» (как и во всем МО «Каргопльский МР») связаны со строительством (реконструкцией) автодороги «Архангельск - Исакогорка - Самодед – Плесецк - Каргополь – Кречетово - Прокшино - Вытегра (Вологодская обл.) - Санкт Петербург».

2.8 Инженерная инфраструктура

Водоснабжение

В МО «Ухотское» в настоящее время в качестве источников водоснабжения используются подземные воды: одиночные артезианские скважины и колодцы. Водоподготовка отсутствует. Качество воды соответствует нормативным требованиям, предъявляемым к питьевой воде.

Водоснабжение из артезианских скважин осуществляется: д. Патровская (одна артскважина, 20 жилых домов и 7 организаций, обслуживает — МУП МО «Ухотское» «Тихманьга»); в д. Песок (две артскважины, 70 жилых домов и 5 организаций); в д. Кречетово (одна артскважина, 12 жилых домов и одна организация).

Информация о насосных станциях и водопроводных сетях по состоянию на 2015 год.

1. Буровая скважина №1692 в д.Патровская (д.112 «а»)

Тип станции – артезианская скважина.

Насос - установленная мощность 6 куб.м/час., подключенная нагрузка - 6 куб.м/час.

Вид воды – питьевая и техническая.

Износ объекта — 100%. Дата ввода в эксплуатацию — $02.12\ 1985$ г.

Сети водоснабжения общей протяженностью 2,4 км, в т.ч. по диаметрам от 50 до 250мм – 2,4 км. Исполнение – подземная канальная прокладка. Износ сетей 41%.

Контактные данные организации: 164143, д.Патровская Каргопольского района Архангельской области, тел.(8-81841) 42110, e-mail: MUP.Tihmanga@yandex.ru.

2. Буровая скважина №1977 в д.Песок (ул.Полевая, д.1 «б»)

Тип станции – артезианская скважина.

Насос - установленная мощность 6 куб.м/час., подключенная нагрузка - 6 куб.м/час.

Вид воды – питьевая и техническая.

Износ объекта -53%. Дата ввода в эксплуатацию -02.121985г.

Сети водоснабжения общей протяженностью 6,8 км, в т.ч. по диаметрам от 50 до 250мм – 6,8 км. Исполнение – подземная канальная прокладка. Износ сетей 61%.

Контактные данные организации: 164143, д.Патровская Каргопольского района Архангельской области, тел.(8-81841)42110, e-mail: MUP.Tihmanga@yandex.ru.

3. Буровая скважина №216 в д.Песок (ул.Центральная, д.1 «а»)

Тип станции – артезианская скважина.

Насос - установленная мощность 6 куб.м/час., подключенная нагрузка - 6 куб.м/час.

Вид воды – питьевая и техническая.

Износ объекта – 100%. Дата ввода в эксплуатацию – 02.12 1985г.

Сети водоснабжения общей протяженностью 0 км, в т.ч. по диаметрам от 50 до 250мм -0 км

Контактные данные организации: 164143, д.Патровская Каргопольского района Архангельской области, тел.(8-81841)42110, e-mail: MUP.Tihmanga@yandex.ru.

4. Буровая скважина №288 в д.Кречетово (пер.Молодежный, д.1 «а»)

Тип станции – артезианская скважина.

Насос - установленная мощность 6 куб.м/час., подключенная нагрузка - 6 куб.м/час.

Вид воды – питьевая и техническая.

Износ объекта – 100%. Дата ввода в эксплуатацию – 02.12 1985г.

Сети водоснабжения общей протяженностью 1 км, в т.ч. по диаметрам от 50 до 250мм – 1 км. Исполнение – подземная канальная прокладка. Износ сетей 100%.

Контактные данные организации: 164143, д. Патровская Каргопольского района Архангельской области, тел.(8-81841)42110, e-mail: MUP.Tihmanga@yandex.ru.

Общая протяженность водопроводной сети составляет 10,2 км.

Норма водопотребления, как на 1 очередь (2020 г.), так и на расчетный срок (2035 г.) принимается в 100 л/сутки на человека (среднесуточное потребление в сельской местности). Общий объем водопотребления на 1 очередь и на расчетный срок (2035 г.) составит, соответственно, - 0,25 тыс. м^3 /сутки и 0,23 тыс. м^3 /сутки.

Первоочередными задачами для обеспечения более качественного снабжения населения МО питьевой водой являются:

- повышение качества питьевой воды;
- улучшение качества жизни населения;
- предотвращение загрязнения водоисточников;
- реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей.

Водоотведение

Централизованная система водоотведения (канализации) в сельских населенных пунктах МО «Ухотское» отсутствует. Население пользуется выгребными уборными с вывозом жидких нечистот на свалку, либо использует их как удобрение на приусадебных участках.

Объемы водоотведения, как на 1 очередь (2020 г.) так и на расчетный срок (2035 г.) составляет 100 л/сутки на человек. Общий объем сточных вод составит, соответственно 0.24 тыс.м³/сутки и 0.22 тыс.м³/сутки.

При отсутствии централизованной канализации допускается использовать в СНП децентрализованные схемы канализации.

Для очистки сточных вод при децентрализованной схеме следует применять фильтрующие колодцы, поля подземной фильтрации, песчано-гравийные фильтры, фильтрующие траншеи, аэротенки на полное окисление, сооружения физико-химической очистки для объектов периодического функционирования (заводского изготовления).

Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение объектов в МО «Ухотское» осуществляется от трех (3) котельных.

Информация по котельным и тепловым сетям на 01.01.2016 по МО "Ухотское"

			д		Установленн		Прот	
No	II	A	З д	Характеристика котлов	ая	0/	ат-жк	%
JNΘ	Наименова	Адрес	H [5]		мощность	%	тепл.	изно

п/п	ние котельной	ул., № дома		Марка	топливо- подача	Кол- во (шт.)	Год выпус ка котла	КПД котл а (%)	котла (Гкал/ч)	котельной (Гкал/ч)	изно са коте льно й	сетей в двухт р. испо лн. (км)	са тепл ов. сете й
I	МУП МО "Каргог "Тихман		,			8				4,12		1,6	
	Котельная	Каргопо льский	ä	Нева КВР- 063-115	ручная	2	2003, 2004	72	0,54			0,662	100 100
1	д. Патровска я	р-н, д.Патров ская, д.106	Дров	Нева КВр- 1,16	ручная	1	2011	78	1	2,08	75		
	Котон над	Каргопо	ва	Сварной котел	ручная	2	1983, 2000	55	0,43	ν.		0,55	(
2	Котельная 1	р-н, д.Песок, ул.Полев ая,1	Нева КВр-0,8	ручная	1	2010	78	69'0	1,55	45	0,55	100	
	Котельная	Каргопо льский р-н,	ва	Сварной котел	ручная	1	1981	55	0,4	61	9	05	
3	2	р-н, д.Ильин о, ул.Речна я,14	КВр - 0,1 ТТ	ручная	1	2012	80	980'0	0,49	46	0,30	100	

Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исполнении) – 1,52км, в т.ч.:

- д. Патровская протяженность 0,66км (канальная подземная прокладка -0,41км, надземная прокладка -0,25км), процент износа тепловых сетей 100%;
- д. Песок протяженность 0,55км (надземная прокладка -0,55км), процент износа тепловых сетей 100%;
- д. Ильино протяженность 0,31км (надземная прокладка -0,31км), процент износа тепловых сетей 100%;

Общая протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет 1,52км; централизованным отоплением обеспечено 1,2 тыс.кв.м. жилищного фонда (1,2 %).

Генпланом предлагается:

- модернизация объектов теплоснабжения;
- реконструкция тепловых сетей в связи с высоким уровнем износа.

Газоснабжение

В настоящее время система газоснабжения природным (сетевым) газом отсутствует. Население использует сжиженный газ (привозной).

На расчетный срок (2035 г.) генпланом планируется централизованное газоснабжение населения и объектов на территории МО «Ухотское» от ГРС (производительностью 11680 $m^3/4ac$) c vyetom «Каргополь» строительства планируемого магистрального газопровода высокого давления «Няндома-Каргополь» (диаметр - 159 мм, протяженность - 61,6 км) по системе межпоселковых газопроводов «ГРС «Каргополь – Осташевская – Патровская – Философская – Песок – Ильино – Кречетово» (переменным диаметром 315/225/160/110 м и общей протяженностью – 94,8 км).

По линии межпоселкового газопровода для организации централизованного газоснабжения планируется строительство ГГРП (групповых) и ГРП (ШРП).

Всего планируется подключить к системе централизованного газоснабжения около 60 % населения МО (более 1500 чел.).

Электроснабжение

Системообразующей в энергоснабжении МО «Каргопольский МР» служит линия ВЛ-110 кВ «Няндома - Каргополь - Подрезовская — Шелохово — Конево — Федово - Плесецк», к которым через РПС 110/35/10 кВ «Каргополь» подключаются потребители электроэнергии в районе.

Линия ВЛ-35 кВ и ВЛ-10 кВ служит в качестве внутрирайонных линий электропередач.

На территории MO «Ухотское» электроснабжение осуществляется от РПС 35/10 кВ «Песок № 146» (д. Тоболкино, мощность – 1,0 MBA) по линиям ВЛ-10 кВ (фидер «Ц. Усадьба», 146-07, протяженность – 5,48 км (КТП (11) от ТП-277 до ТП-287 общей мощностью 1843 кВА); фидер № 1, 146-01, 5,4 км; фидер № 2, 146-02, 9,6 км (КТП (6) от ТП-250 до ТП-255 общей мощностью 437 кВА); фидер № 3, 146-06, 44,5 км (КТП (21) от ТП-256 до ТП-276 общей мощностью 2281 кВА); от РПС 35/10 кВ «Штурм № 148 (д. Философская, мощность 1,0 МВА) по линиям ВЛ-10 кВ (фидер № 1, 148-01, протяженность -9.8 км; (КТП/МТП (8) от ТП-216 до ТП-223 общей мощностью 335 кВА); фидер № 2, 148-04, 3,16 км; (КТП (7) от ТП-224 до ТП-230 общей мощностью 723 кВА); фидер № 3, 148-13, 2,9 км; (КТП (2) от ТП-248 до ТП-2499 общей мощностью 126 кВА); фидер «Комплекс-1», 148-06, 2,23 км; (КТП (1) ТП-231 мощностью 250 кВА); фидер «Комплекс-2», 148-09, 7,3 км; (КТП (6) от ТП-232 до ТП-237 общей мощностью 795 кВА); фидер «Лекшма», 148-10, 28,72 км, (КТП (10) от ТП-238 до ТП-247 общей мощностью 896 кВА); от РПС 35/10 кВ «Кречетово № 145» (д. Кречетово, мощность 2х1,0 МВА) по линиям ВЛ-10 кВ, (фидер № 1, 145-01, (КТП/МТП (7) от ТП-288 до ТП-293 и ТП-160 общей мощностью 490 кВА); фидер № 2, 145-08, (КТП/МПТ (4) от ТП-307 до ТП-310 общей мощностью 300 кВА); фидер № 3, 145-12 (КТП (8) от ТП-311 до ТП-318 общей мощностью 853 кВА); фидер «Ц. Усадьба», 145-02 (КТП/МТП (12) от ТП-296 до ТП-306 и ТП-250 общей мощностью 1883 кВА); фидер «Шильда», 145-13, (КТП (6) от ТП-319 до ТП-323 и ТП-400 общей мощностью 743 кВА).

Планируется строительство новой ВЛ-35 кВ от РПС «Песок № 146» до РПС «Кречетово № 145» протяженностью 20,0 км.

Потребление электроэнергии в МО «Ухотское» составило (2010 г.) – 2023,84 кВт/чел.

Исходя из прогноза электропотребления (2020 г.) по МО «Каргопольский МР» для жилищно-коммунального сектора в 50 млн. кВт-ч./год, электропотребление по МО «Ухотское» на 1 очередь (2020 г.) прогнозируется в 7,47 млн. кВт-ч./год.

Эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства на территории МО "Ухотское" осуществляет производственное отделение "Плесецкие электрические сети" филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Архэнерго".

Связь

На территории МО «Ухотское» установлены с целью приема и передачи **сотовой (радиорелейной, спутниковой) связи** атенны ОАО «МТС» (2) в дд. Мячевская и Кречетово и ОАО «Мегафон» (2) в дд. Заполье (1,4 км на С3) и Кречетово (1,4 км на ЮВ), располагаемые на **телевизионных вышках**, принадлежащих ОАО «Ростелеком»;на телевышке в д. Заполье также расположено оборудование «Теле-2».

Линии внутризоновой **волоконно-оптической** сети на территории МО отсутствуют и планируются к размещению на расчетный срок реализации генплана (2035 г.).

2.9 Историко-культурный потенциал территории

Существующее положение

Все объекты культурного наследия на территории МО «Ухотское» разделены на статусы и группы:

- памятники федерального значения 1 объект;
- памятники регионального значения 21 объект. (17 памятников культовой архитектуры и 4 памятника гражданской архитектуры).

Памятников **археологии** на территории МО «Ухотское» в настоящее время юридически **не зарегистрировано**.

Перечень существующих объектов культурного наследия на территории МО «Ухотское» приведен в таблице 2.9/1.

Таблица 2.9/1

Населенный пункт	Наименование ансамбля	Наименование памятника	Дата, автор	Значение памятника (категория охраны)	документ о постановке на охрану
Кононовская, дер.		Церковь Николая Чудотворца	1666	федеральный	Постановление Совета Министров РСФСР от 4 декабря 1974 года № 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
Мостовая, дер.	Комплекс Сретенской церкви	-	сер.19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и

		,			культуры Архангельской области»
Погост, дер.	Храмовый комплекс:	-	1832-1953	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Грихневская, дер.		Мост на реке Лекшме	сер.19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Грихневская, дер.		Часовня Михайловская с памятным крестом	кон. 19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Давыдово, дер.		Церковь Георгиевская	1825	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Данилово, дер.		Церковь Вознесения	1800	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Ильино, дер.		Мост на реке Ухте	1953	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207

r				
				«О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Ильино, дер.	Церкої Троицк		региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Кекинская, дер.	Мост на Сиянг	- 19/0-6	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Киняково, дер.	Часові Богослов	1 198	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Кольцово, дер.	Часов: Кирика Улита	ан 19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Кононово, дер.	Церко Тронц		региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»

Лаптево, дер.		Часовня Макарьинская	19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Мостовая, дер.	Комплекс Сретенской церкви:	Колокольня	сер.19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Мостовая, дер.	Комплекс Сретенской церкви:	Церковь Сретенская	сер.19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Патровская, дер.		Мост на реке Тихманьге	1953	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Погост, дер.	Храмовый комплекс:	Церковь Покровская	1832-1953	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Погост, дер.	Храмовый комплекс:	Колокольня	сер.19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану

		***************************************			памятников истории и
					культуры
					Архангельской области»
Погост, дер.	Храмовый комплекс:	Церковь Рождества Христова	кон.19- нач.20вв.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Село, дер.		Часовня Покровская	вт.пол.19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»
Коржа, дер.		Часовня	кон. 19в.	региональный	Постановление администрации Архангельской области от 13 августа 1998 г. № 207 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Архангельской области»

Государственная охрана объектов культурного наследия регулируется Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

В настоящее время **зоны охраны** объектов культурного наследия на территории МО «Ухотское» **не установлены**.

2.10 Особо охраняемые природные территории

На территории МО «Ухотское» расположены полностью или частично 7 объектов ООПТ регионального значения: Лачский государственный природный заказник (частично) и шесть (6) памятников природы.

Перечень ООПТ в границах МО «Ухотское» приведен в таблице 2.10/1.

Перечень особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения в границах МО «Ухотское»

Таблица 2.10/1

NºNº ПП	Название	Площадь, га	Год образо	Профиль	Местоположение
1111			вания		

1	2	3	4	5	6
1		Государственн	ые приро	одные заказники	
1.1	Лачский	Общая площадь 8800 га, в т. ч. в границах МО «Ухотское» — 4646 га (52, 8%) и МО «Павловское» (акватория оз. Лача) 4 154 га (47,2%)	1971	Биологический	В восточной части территории МО «Ухотское»; примыкает к юго-западной береговой линии оз. Лача
2		Ландшафтн	ые памят	ники природы	
2.1	Источник минеральных вод (сероводородный)	2,0	1991	Ландшафтный	ОГУ «Каргопольский лесхоз»; Кречетовское участковое лесничество кв. 60; устье р. Маргиш впадающей в р. Свирь по правому берегу, д. Давыдово
2.2	Урочище «Остров Черный»	162,0	1991	Ландшафтный	ОГУ «Каргопольский лесхоз»; Кречетовское участковое лесничество; кв. 91, 111; 15 км от д. Кречетово по дороге на Чепцу на юго-восток
2.3	Береза – объект природы	Посадки, площадь не определена	1991	Ландшафтный	ОГУ «Каргопольский лесхоз»; у д. Лохово
2.4	Сосновая роща - объект природы	Посадки, площадь не определена	1991	Ландшафтный	ОГУ «Каргопольский лесхоз»; у д. Медведево
2.5	Кедровые посадки – объект природы	Посадки, площадь не определена	1991	Ландшафтный	ОГУ «Каргопольский лесхоз»; кедровые посадки у д. Никифорово
	T	Болотные пам			
3.	Болото «Пиково» (Тыково)	1 100,0	1991	Природный	ОГУ «Каргопольский лесхоз»; Кречетовское участковое лесничество кв. 95, 103, 129, 116, 117, 128; 12 км от д. Кречетово по старой заброшенной дороге «Кречетово – Ченца» на юг; 32 км дороги «Каргополь – Ныколо», 1 кпм вправо на восток

Примечания:

- **1.** №№ Π/Π ООПТ соответствуют №№ объектов на картах.
- 2. Из общего количества ООПТ, расположенных на территории Каргопольского MP (17 объектов с площадью земель природоохранного назначения в 35 313 га или 3,5% территории MP), в границах МО «Ухотское» полностью или частично расположены 7 объектов ООПТ (41,2 %) на площади земель природоохранного назначения в 5 910 га, что составляет 1,9 % территории МО «Ухотское» (общая площадь 315 300 га).

Все объекты ООПТ представляют собой земли природоохранного назначения. Режим использования ООПТ регулируется Федеральным законом от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Земельным кодексом РФ,

действующим Положением о Лачском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденным постановлением правительства Архангельской области от 13.09.2016г. №357-пп.

Планируется к созданию как ООПТ государственный ландшафтный заказник регионального значения **«Атлека»** (проектируется на территории Печниковского и Ухотского муниципальных образований Каргопольского муниципального района).

На территории МО «Ухотское» проектируемый заказник «**Атлека**» располагается в северо-западной части территории МО в пределах кварталов 1-3, части 4, 16 и части 36 Тихманьгского участкового лесничества.

2.11 Оценка экологической ситуации

Проектные предложения Генплана направлены на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории поселения, рационального природопользования, формирования благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Рассматривая современное экологическое состояние территории МО «Каргопольский МР» в целом и МО «Ухотское», необходимо отметить, что его территория **не относится к наиболее загрязненным ареалам загрязнения**. На территории поселения, в частности, отсутствуют основные предприятия-загрязнители и, таким образом, территория не испытывает постоянной антропогенной нагрузки.

Охрана воздушного бассейна

К общепланировочным мероприятиям относятся мероприятия по снижению загрязнения от стационарных источников путем организации и озеленения санитарно-защитных зон в соответствии с классом санитарной вредности объектов (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»).

Мероприятия по снижению загрязнения от автотранспорта связаны с соблюдением санитарно-защитных коридоров вдоль магистральных автодорог, созданием и восстановлением придорожных лесных полос.

Технологические мероприятия:

- модернизация и реконструкция основных предприятий-загрязнителей с соответствующим снижением класса опасности;
- внедрение новых технологий очистки выбросов в атмосферу на промышленных предприятиях;
- внедрение технологий замкнутых технологических циклов;
- установка газопылеулавливающего оборудования для котельных;
- повышение экологических характеристик моторных топлив;
- повышение технического уровня эксплуатируемых транспортных средств;
- улучшение качества дорожного покрытия.

Организационно-технические мероприятия:

- проведение инвентаризации всех стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна и создание единой базы данных источников-загрязнителей на геоинформационной основе;
- разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) для всех промышленных предприятий, ;
- разработка для каждого предприятия «Проекта СЗЗ», с определением размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ) в соответствие с классом опасности предприятия;
- организация контроля атмосферного воздуха на территории СЗЗ.

Охрана поверхностных и подземных вод

В целях охраны поверхностных и подземных вод на территории МО рассматривается следующие мероприятия:

- размещение новой жилой застройки и промышленных предприятий вне зон затопления паводка 1% обеспеченности;
- проведение мероприятий по инженерной подготовке территории для ликвидации последствий паводка 1% обеспеченности подсыпка территории, устройство дамб обвалования, устройство набережных в населенных пунктах;
- благоустройство и озеленение рек и водоёмов;
- формирование природно-экологического каркаса, главными элементами которого являются водоемы: озеро Лача, реки Свидь, Лекшма, Тихманьга, Ухта, Петеньга и лесные массивы;
- организация и озеленение зон санитарной охраны источников подземных и поверхностных вод;
- ликвидация свалок и скотомогильников, расположенных в границах водоохранных зон и зон санитарной охраны.

Технологические мероприятия:

- строительство современных канализационных очистных сооружений и новых канализационных сетей;
- строительство новых водоочистных сооружений;
- поэтапная замена изношенных водопроводных и канализационных инженерных сетей;
- внедрение высокоэффективных методов очистки воды (озонирование, сорбация и др.)

Организационно-технические мероприятия:

- обеспечение производственного контроля на предприятиях-загрязнителях за предельно-допустимыми сбросами (ПДС) и качеством воды в водоемах;
- соблюдение охранного режима использования запретных полос, лесов по берегам рек, озер и других водных объектов, в том числе у нерестилищ ценных промысловых рыб.

Охрана объектов животного и растительного мира

В соответствии со статьёй 19 ФЗ от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ «О животном мире», организация охраны животного мира осуществляется органами государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в рамках их компетенции, установленной актами, определяющими статус этих органов. Полномочия по государственному контролю и надзору за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира специально уполномоченных государственных органов Российской Федерации определяются Правительством Российской Федерации, а специально уполномоченных государственных органов субъекта Российской Федерации — высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии со статьями 5 и 6 ФЗ от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ «О животном мире».

На сегодняшний день к основным проблемам, оказывающим негативное воздействие на объекты животного мира, относятся:

- 1. Уничтожение и нарушение среды обитания объектов животного мира (уничтожение «кормового ландшафта» за счёт роста урбанизированных зон и развития лесохозяйственных зон, нарушение среды обитания животных инженерными коммуникациями).
- 2. Браконьерство, превышение лимита добычи охотничьих ресурсов.

К организационно-планировочным мероприятиям по охране объектов животного мира, способствующим сохранению среды обитания относятся:

- учёт коридоров миграции животных при строительстве новых и реконструкции существующих объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;
- мероприятие, являющееся следствием учёта коридоров миграции животных устройство зверопроходов в транспортно-инженерной инфраструктуре, находящейся на пути миграции животных;
- для новых, проектируемых объектов необходима разработка проектов OBOC (оценка воздействия на окружающую среду),к таким объектам могут относится линейные сооружения и объекты эксплуатации планируемых межпоселковых газопроводов.

Охрана рыбных ресурсов

Охрана рыбных ресурсов РФ ведется в соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» №166-ФЗ от 20.12.04.

В целях сохранения запасов водных биоресурсов и рационального их использования, в водоёмах Архангельской области применяются как долгосрочные меры регулирования промысла, установленные «Правилами рыболовства», так и действующие в течение одного-двух лет.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 30.10.2014 №414 (ред. от 31.01.2018) «Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна» утверждены правила рыболовства, включающие:

- виды разрешенного рыболовства;
- нормативы, параметры и сроки разрешенного рыболовства;
- ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов;

• требования к сохранению водных биоресурсов.

Правилами установлены нормы промышленного рыболовства и рыболовства в культурно-просветительских, а именно:

- виды запретных орудий и способов добычи водных биоресурсов;
- минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер);
- запретные для добычи водных биоресурсов районы;
- запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Постановлением Правительства РФ № 743 от 06.10.2008г. утверждены «Правила установления рыбоохранных зон». В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» рыбоохранной зоной является территория, которая прилегает к акватории водного объекта рыбохозяйственного значения и на которой устанавливается особый режим осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Важнейшим мероприятием, направленным на увеличение и охрану биоресурсов является сохранение существующих нерестоохранных полос лесов (ценные леса), и соблюдение охранного режима их использования. В соответствии с Лесным Кодексом РФ в ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Охрана почв и ландшафтов

Общепланировочные мероприятия:

- запрет строительства производственных предприятий в границах прибрежных защитных полос, кроме портов, пристаней и причалов;
- ликвидация несанкционированных свалок;

Технологические мероприятия:

- рекультивация карьеров отработанных месторождений полезных ископаемых;
- проведение комплекса лесомелиоративных, гидротехнических и агротехнических работ в районах, подверженных водной эрозии;
- организация и проведение мелиоративных мероприятий в местах образования болот вследствие вырубки еловых лесов;
- проведение рекультивационных и восстановительных работ сельскохозяйственных земель;
- реконструкция котельных для перевода их с угля на биотопливо (отходы деревообработки) в целях решения вопроса утилизации древесных отходов и очистки территории в малых городах и сельской местности;
- благоустройство санкционированных свалок и полигонов ТБО (оканавливание, укрепление грунтов);
- соблюдение и организация планово-регулярной очистки всех населённых пунктов области от жидких и твердых отходов.

Обеспечение радиационной безопасности

Уровень радиационной безопасности на территории поселения оценивается как **нормальный**.

Радиационный фон находится в пределах 0,01-0,32 мк³в/ч., что соответствует многолетним среднегодовым естественным значениям радиационного фона.

Радиационных аварий и превышений допустимых нормативов содержания радионуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде, строительных материалах не обнаружено.

Обеспечение безопасности физических факторов воздействия (шум, вибрация, электромагнитные поля)

Организационно-технические мероприятия:

- проведение инвентаризации всех источников физических факторов воздействия и создание единой базы данных на геоинформационной основе;
- разработка для всех вышек и антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи сводных санитарных паспортов, содержащие в числе прочего данные о высоте нижней антенны и радиусе биологически опасной зоны на этой высоте;
- создание озеленённых санитарно-защитных зон, а также шумозащитных экранов для защиты от акустического загрязнения, создаваемого стационарными источниками.

Проектные предложения по санитарной очистке территории

Проектные предложения в области санитарной очистки территории и обращения с отходами, заключаются в следующем:

- разработка «Генеральной схемы санитарной очистки территории МО «Каргопольский МР» и схемы санитарной очистки территории МО «Ухотское», а также порядка обращения с ТБО;
- лицензирование имеющихся на территории МО «Ухотское» полигонов (свалок) ТБО (4 объекта);
- обеспечение своевременного вывоза отходов ТБО из населенных пунктов;
- вовлечение всех СНП в систему санитарной очистки;
- выявление и ликвидация вновь образующихся несанкционированных свалок стихийного характера, в том числе в местах отдыха населения;
- максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов.

Наряду со всеми мероприятиями необходимо:

• совершенствование и осуществление экологической пропаганды, просвещения, образования и воспитания как детского, так и взрослого населения в целях формирования экологического мировоззрения, развития экологической культуры и личной ответственности за состояние окружающей среды.

2.12 Санитарная очистка территории

Анализ сложившейся в настоящее время ситуации в среде обращения с отходами производства и потребления на территории поселения позволил выявить следующее:

• В настоящее время на территории МО «Ухотское» функционирует четыре (4) полигона (свалок) твердых бытовых отходов (ТБО) и производственных отходов (древесные отходы). Все полигоны (свалки) являются нелицензированными.

Реестр размещения отходов приводится в таблице 2.12/1.

Реестр объектов размещения отходов на территории МО «Ухотское»

Таблица 2.12/1

№ п/п	Местонахождение объекта	Тип отходов	Площадь, га	Мощность, т	Категория земель	Наличие лицензии
1	2	3	4	5	6	7
1.	за д. Кречетово	ТБО	0,5	10,0	С/х назначения	Нет
2.	за д. Ефремово	ТБО	0,5	17,0	С/х назначения	Нет
3.	за д. Заполье	ТБО	0,5	12,0	С/х назначения	Нет
4.	за д. Осташевская	ТБО	0,5	7,0	С/х назначения	Нет
		Об	щая площадь о	бъектов 2,0 га		•

Примечания:

- 1. Санитарно-защитная зона объектов компостирования отходов без навоза и фекалий (полигоны, свалки) составляет 300 м. (класс III)
- Объем ТБО составляет около 0,57 тыс. т / год (в расчете на одного жителяоколо 230 кг/ год); на 1 очередь (2020 г.) объем ТБО на одного жителя планируется в 260 кг/год; на расчетный срок (2035 г.) около 360 кг/год;
- Немногочисленные общественные здания оборудованы выгребами, остальные домовладения имеют уборные, расположенные на приусадебных участках. Очистка населенных пунктов производится по заявкам, по мере заполнения помойных и выгребных ям.
- Сбор твердых бытовых отходов осуществляется в контейнеры, размещенные в установленных местах на оборудованных контейнерных площадках, в контейнеры-накопители мусоропроводов, иные места хранения отходов. В случаях, когда в соответствии с действующими нормами и правилами невозможно **устройство** контейнерной организацией площадки, c уполномоченными органами определяются согласованию места временного хранения отходов.
- Организации, управляющие жилищным фондом, иные организации, а также владельцы индивидуальных жилых домов обязаны заключать договоры на вывоз и утилизацию (захоронение) отходов только с организациями, имеющими разрешение на транспортировку и размещение опасных отходов.
- Все организации обязаны предусмотреть места для сбора твердых бытовых отходов и обеспечить их вывоз силами специализированной организации.
- Объем и необходимое количество выгребов устанавливается исходя из нормы накопления жидких бытовых отходов и количества жителей.
- Генеральная схема очистки территории населенных мест отсутствует.

Глава 3. Планировочные ограничения использования территории поселения

К **основным ограничениям** градостроительной деятельности относятся зоны с особыми условиями использования территории. В соответствии с Градостроительным кодексом РФ к зонам с особыми условиями использования территории отнесены:

- водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов;
- зоны охраны источников питьевого водоснабжения;
- охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- санитарно-защитные зоны;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- территории с особым природоохранным режимом.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Водоохранной зоной является территория, примыкающая к акваториям морей, рек, озер, водохранилищ, болот и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира. В пределах водоохранных зон устанавливается специальный режим хозяйствования и иных видов деятельности. Соблюдение особого режима хозяйствования на территории водоохранных зон и прибрежных защитных полос является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

Размеры **водоохранных зон водных объектов**, в соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ, представлены в таблице 3/1.

Размер водоохранных зон водных объектов

Таблица 3 /1

№№ ПП	Категории водных объектов	Ширина водоохранных зон, м
1	2	3
1.	Моря	500
2.	Реки и ручьи, протяженностью, км	
2.1	менее 10 км	50
2.2	от 10 до 50 км	100
2.3	50 км и более	200
3.	Озеро или водохранилище с акваторией менее 0,5 км ²	50
4.	Озеро или водохранилище, имеющее особо ценное	200
	рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула,	
	зимовки рыб и других водных биологических ресурсов)	

Перечень рек и ручьев, протекающих по территории МО «Ухотское» представлен в таблице 3/2.

Перечень рек и ручьев протяженностью более 10 км, протекающих по территории МО «Ухотское»

Таблица 3/2

No No	Наименование	Вид	Куда впадает	Протяженно	Ширина	Ширина
ПП	водоема		-	сть, км	BO3	ПЗП
1	Лекшма	река	оз. Лача	73	200	40
2	Свидь	река	оз. Лача	64	200	40
3	Тихманьга	река	оз. Лача	84	200	40
4	Ухта	река	оз. Лача	84	200	40
5	Петеньга	река	оз. Лача	79	200	40
6	Совза	река	оз. Вещозеро (Вологодская область)	98	200	40
7	Шоршма река оз. Лача		оз. Лача	18	100	40
8	Туруха	река	оз. Лача	10	100	40
9	Нижняя Елима	река	р. Ухта	23	100	30
10	Верхняя Елима	река	р. Ухта	20	100	30
11	Пяжма	река	р. Ухта	25	100	30
12	Поржала	река	р. Ухта	37	100	30
13	Варгас	ручей	р. Ухта	11	100	30
14	Шамручей	ручей	р. Ухта	12	100	30
15	Волта	река	р. Свидь	10	100	30
16	Маргиш	река	р. Свидь	3	50	30
17	Мниньга	река	р. Свидь	8	100	30
18	Черезбой	ручей	р. Совза	22	100	30
19	Чепца река		оз. Воже (Вологодская область)	32	100	30
20	Свара	река	р. Поржала	17	100	30
21	Шильда	река	р. Петеньга	41	100	30
22	Ягрема	ручей	р. Тихманга	21	100	30
23	Березовка	река	р. Тихманга	21	100	30
24	Кирнасручей	ручей	р. Тихманга	11	100	30
25	Корьечка ручей		р. Калма	12	100	30

Примечания:

- К наиболее значительным на территории МО «Ухотское» относятся реки: Лекшма, Свидь, Тихманьга, Ухма, Петеньга, Совза, Поржала, Чепца, Шильда.
- В устье р. Маргиш, впадающей в р. Свидь по правому берегу в районе д. Давыдово расположена ООПТ регионального значения источник минеральных вод (сероводородный).

Перечень наиболее крупных озер на территории МО «Ухотское»

Таблица 2.4/6

№№ ПП	Наименование водоема	Площадь км ² /га	Ширина ВОЗ	Ширина ПЗП		
1	оз. Лача (акватория в границах МО «Павловское»)	` -		50		
2	оз. Воже (акватория в	около 415,0/41 500	200	50		

	границах Вологодской			
	области)			
3	оз. Галковское	1,4/140	50	50
4	оз. Мининьгское	0,5/50	50	50
5	озера Мугозеро (Ближнее и	общая площадь	50	50
	Дальнее)	около 1,0/100		

Примечания:

- 1. Акватория озера Лача находится в границах МО «Павловское» (протяженность береговой линии озера по границе МО «Ухотское» и МО «Павловское» составляет около 40,0 км); акватория озера Воже находится в границах Вологодской области (протяженность береговой линии озера по границе с МО «Ухотское» с Вологодской областью составляет около 10,0 км); водоохранные зоны и прибрежные территории защитные полосы озер Лача и Воже находятся на землях МО «Ухотское».
- 2. Часть акватории оз. Лача и прибрежных территорий озера входят в границы ООПТ регионального значения природного биологического заказника «Лачский» (общая площадь 8~800~ га, в т. ч. в границах МО «Ухотское» 4~646~ га (52,8~%) и МО «Павловское» (акватория озера) 4~154~ га (47,2~%).

В пределах водоохранных зон выделяются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения использования, режимы их использования устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса.

Минимальная ширина прибрежных защитных полос (ПЗП) устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта.

Размер прибрежной защитной полосы

Таблица 3 /4

№№ ПП	Уклон берега водного объекта	Ширина прибрежной полосы,
11111		M
1	2	3
1.	Обратный уклон и нулевой уклон	30
2.	до 3°	40
3.	3° и более	50

В границах водоохранных зон запрещается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- движение и стоянка транспортных средств.

В пределах защитных прибрежных полос дополнительно к ограничениям, перечисленным выше, запрещается:

- распашка земель;
- применение удобрений;
- складирование отвалов размываемых грунтов;
- выпас и организация летних лагерей скота;
- установка сезонных палаточных городков, размещение дачных и садовоогородных участков, выделение участков под индивидуальное строительство;
- движение автотранспорта, кроме автомобилей специального назначения.

Участки земель в пределах прибрежных защитных полос могут быть предоставлены для размещения объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйства на водопользование, в которых устанавливаются требования по соблюдению водоохранного режима.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Зоны санитарной охраны (3CO) — территории, прилегающие к водопроводам хозяйственно-питьевого назначения, включая источник водоснабжения, водозаборные, водопроводные сооружения и водоводы в целях их санитарно-эпидемиологической надежности. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (3CO) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения определяют Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Назначение первого пояса — защита места водозабора от загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения. Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарной полосы, соответственно их назначению.

Для водоснабжения объектов в МО «Ухотское» используются **подземные источники** (артезианские скважины).

Границы первого пояса для подземных источников водоснабжения устанавливаются на расстоянии не менее 30 м от водозабора- при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м- при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Граница второго и третьего 3СО определяется гидродинамическими расчетами.

В пределах первого пояса ЗСО запрещается размещение жилых и хозяйственно бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Во втором поясе ЗСО запрещается сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты, производство рубок главного пользования, размещение кладбищ, скотомогильников, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, расположение стойбищ и выпас скота, складов горюче-смазочных материалов накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих химическое загрязнение подземных вод. Запрещается подземное складирование ТБО и разработка недр.

Охранные зоны объектов инженерно-транспортной инфраструктуры.

Охранная зона — территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определённом Правительством Российской Федерации, вокруг объектов инженерной, транспортной и иных инфраструктур в целях обеспечения охраны окружающей природной среды, нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения.

На территории поселения выделяются охранные зоны:

- электрических сетей;
- линий и сооружений связи;

- транспортных магистралей;
- газопроводов (планируемое строительство).

Охранные зоны электрических сетей.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м.

Границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении перпендикулярном к ВЛ:

- 10 м для ВЛ напряжением до 20кB;
- 15 м для ВЛ напряжением 35 кB;
- 20 м для ВЛ напряжением 110 кB;

Охранные зоны линий и сооружений, и связи.

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи, и линий радиофикации, а также сооружения связи Российской Федерации. Размеры охранных зон сетей связи и сооружений связи устанавливаются в соответствии с федеральным законом от 07.07.2003 года «О связи» № 126-ФЗ, а также «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.95 № 578.

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи, и линий радиофикации, а также сооружений связи.

Охранные зоны транспорта.

К охранным зонам транспорта относятся земельные участки, необходимые для обеспечения нормального функционирования транспорта, сохранности, прочности и устойчивости сооружений, устройств и других объектов транспорта, а также прилегающие к землям транспорта земельные участки, подверженные оползням, обвалам, размывам и другим опасным воздействиям. Порядок установления охранных зон, их размеров и режима определяется для каждого вида транспорта в соответствии с действующим законодательством.

Границы придорожных полос автомобильных дорог устанавливаются в соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Охранные зоны являются ограничением для размещения объектов капитального строительства, на этой территории запрещается размещение жилых и общественных зданий, складов нефти и нефтепродуктов.

Границы придорожных полос устанавливаются для дорог II технической категории («Архангельск- Каргополь- Вытегра») на расстоянии 100 м от границы полосы отвода автодороги, для автодорог IV и V технической категории («Каргополь- Приозерное»,

«Каргополь-Нокола» и др.), служащих для сообщения между населенными пунктами поселения, границы придорожных полос устанавливаются, соответственно, 50 и 25 м от границы полосы отвода автодороги.

Газоснабжение

При планируемом строительстве линейных сооружений и объектов газоснабжения на территории МО «Каргопольский МР» (магистральный газопровод «Няндома — Каргополь» (ГРС «Каргополь») и межпоселковые газопроводы «Каргополь — Шелоховская — Ширяиха», «Каргополь — Ватамановская — Гавриловская», «Каргополь — Песок — Кречетово») устанавливаются:

- охранная зона ГРС «Каргополь» 100 м;
- санитарно-защитная зона 300 м;
- охранная зона магистрального газопровода высокого давления «Няндома Каргополь» 25 м, санитарный разрыв 100 м.

Санитарно-защитные зоны.

Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) предприятий предназначены для создания защитного барьера между территориями промышленных площадок и жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, курортов с обязательным установлением специальных информационных знаков, а также организации дополнительных озелененных площадей. Размеры СЗЗ устанавливаются в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов (СанПиН.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»).

В поселении расположен ряд объектов, относящихся к разным классам опасности среди промышленных объектов и производств, объектов и производств агропромышленного комплекса, сооружений и объектов коммунального назначения, и инженерной инфраструктуры.

Всего классов опасности пять: І класс (C33 – 1 000 м), ІІ класс (C33 – 500 м), ІІІ класс (C33 – 300 м), ІV класс (C33 – 100 м), и V класс (C33 – 50 м).

Добыча руд и нерудных ископаемых:

• карьеры по добыче песка, гравия

IV кл. (100 м)

Промышленные объекты и производства по обработке пищевых продуктов и вкусовых веществ:

малые предприятия и цеха малой мощности по переработке мяса V кл. (50 м) до 5 т/сутки, молока – до, 10т/сутки, производство хлеба и хлебобулочных изделий – до 2,5 т/сутки, производство кондитерских изделий – до 0,5 т/сутки

Объекты и производства агропромышленного комплекса и малого предпринимательства:

• фермы КРС до 1 200 (всех специализаций) III кл. (300 м)

• площадки для буртования помета и навоза III кл. (300 м)

• гаражи и парки по хранению грузовых автомобилей и III кл. (300 м)

сельхозтехники

- склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений IV кл. (100 м) до 50 т
- цехи по приготовлению кормов IV кл. (100 м)
- хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, IV кл. (100 м) конюшни) до 100 голов
- склады ГСМ V кл. (50 м)
- материальные склады V кл. (50 м)
- хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, V кл. (50 м) конюшни) до 50 голов

Обработка древесины

• производство лесоматериалов (деревообрабатывающее III кл. (300 м) производство)

Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг:

- скотомогильники с захоронением в ямах І кл. (1000 м)
- компостирование отходов без навоза и фекалий (полигоны, III кл. (300 м) свалки)
- объекты по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей (не IV кл. (100 м) более 10)
- АЗС (существующие и новое строительство) IV кл. (100 м)
- физкультурно-оздоровительные сооружения открытого IV кл. (100 м) типа с трибунами до 500 мест
- кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью IV кл. (100 м) 10 и менее га
- склады хранения пищевых продуктов, промышленных и V кл. (50 м) хозяйственных товаров
- отстойно-разворотные площадки общественного транспорта V кл. (50 м)
- закрытые кладбища, сельские кладбища V кл. (50 м)
- отдельно стоящие предприятия торговли, общественного V кл. (50 м) питания, открытые рынки

На территории МО "Ухотское" расположено два (2) **скотомогильника**: в 1,2 км на юго-востке от д. Кречетово (на землях сельхозназначения; ранее использовался ЗАО "Кречетово", правоустанавливающие документы отсутствуют); в 1,55 км на юго-запад от д. Еремино (на землях сельхозназначения; ранее использовался ЗАО "Ухотское", правоустанавливающие документы отсутствуют).

У большинства предприятий, являющихся источниками воздействия на среду обитания, отсутствуют проекты организации санитарно-защитной зоны. Размеры санитарно-защитной зоны должны обеспечивать снижение уровня воздействия концентрации опасных химических веществ в атмосферном воздухе и физических

факторов до гигиенических нормативов; создание санитарно-защитного барьера между территорией предприятия и территорией жилой застройки, буферных полос санитарно-защитного озеленения.

Территория C33 не может рассматриваться как резервная для расширения промышленной и жилой застройки без соответствующей обоснованной корректировки границ C33.

В пределах СЗЗ не допускается жилищное строительство, размещение коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, предприятий по производству лекарственных средств, предприятий пищевой промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений, спортивных сооружений, парков, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования.

В СЗЗ допускается размещать сельхозугодия для выращивания технических культур, пожарных депо, бани, прачечные, мотели, гаражи, АЗС, а также связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, научно-исследовательские лаборатории и т.д.

Зоны охраны объектов культурного наследия.

Государственная охрана объектов культурного наследия регулируется Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия» (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Федеральным законом от 14.01.1993 г. № 4292-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества», Постановлением Правительства РФ от 26.04.2008 г. № 315 «Об утверждении Положения о законах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)».

В соответствии с действующими правовыми актами, к памятникам относят только те ценные историко-культурные объекты, ансамбли или комплексы, которые поставлены на учёт или выявлены государственными органами охраны объектов культурного наследия, согласно соответствующей процедуре, которая лежит в основе всей системы охраны памятников истории и культуры объектов, включенных в государственные Списки памятников культуры федерального или регионального значения и вновь выявленные памятники (см. раздел 2.9, таблица 2.9/1).

Для объектов, включенных в Списки, предусматривается составление:

- паспорта, где фиксируются имущественный состав памятника, его основные технические данные, предметная ценность и режим содержания;
- проекта зон охраны (в составе охранной зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта);
- охранных обязательств пользователей памятников.

Зоны охраны — специально выделенные территории, предназначенные для обеспечения сохранности памятников и их среды, выявления их историко-художественной ценности и целесообразности использования. Зона охраны включает несколько колец, для каждого из которых должны быть утверждены режимы градостроительной деятельности. Эти действия должны обеспечивать режим сохранения памятника и регламентацию хозяйственной деятельности на сопредельных с ним участках. Однако на практике в большинстве случаев документация на памятник оформлена не в полном объеме, не утверждены зоны охраны. Особые сложности возникают при установлении зон охраны

памятников археологии, поскольку археологические раскопки всегда несут в себе угрозу нарушения объекта охраны и требуют высокого уровня профессионализма.

В настоящее время зоны охраны для памятников истории на территории поселения не разработаны.

Государственная охрана памятников культурного наследия включает в себя систему правовых, организационных, финансовых, информационных мер, направленных на выявление, учёт, изучение, проведение историко-культурной экспертизы, установление границ территорий и зон охраны объектов, контроль за их сохранением и использованием.

Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения. Вышеуказанное отнесение и перевод земельных участков в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов осуществляется органами местного самоуправления.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются до разработки проекта зон охраны временные зоны охраны, в границах которых запрещается любое строительство и хозяйственная деятельность за исключением специальных мероприятий, направленных на сохранение (регенерацию) историко-градостроительный или природной среды.

Для охраны объектов культурного наследия- памятников археологии, границы временной зоны охраны устанавливаются не менее 100 м от границ объекта по всему его периметру.

Для объектов культовой и гражданской архитектуры территории временной охранной зоны ограничивается в плане от его границ двойной высотой объекта.

Территории с особым природоохранным режимом.

К территориям природоохранного назначения относятся территории и объекты **ООПТ** и леса, выполняющие защитные функции (защитные леса).

В пределах земель природоохранного назначения вводится особый правовой режим использования территории, ограничивающий или запрещающий виды деятельности, которые несовместимы с основным назначением этих земель.

Режим использования **ООПТ** регулируется Федеральным законом от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Земельным кодексом РФ, действующим Положением о Лачском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденным постановлением правительства Архангельской области от 13.09.2016г. №357-пп.

Зашитные леса

В соответствии с «Лесным кодексом Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ к защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях, предусмотренных частью 4 статьи 12 указанного Кодекса.

- 2. С учетом особенностей правового режима защитных лесов определяются следующие категории указанных лесов:
 - 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
 - 2) леса, расположенные в водоохранных зонах;
 - 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

- а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
 - в) зеленые зоны;
 - в.1) лесопарковые зоны;
 - г) городские леса;
- д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
 - 4) ценные леса:
 - а) государственные защитные лесные полосы;
 - б) противоэрозионные леса;
- в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;
 - г) леса, имеющие научное или историческое значение;
 - д) орехово-промысловые зоны;
 - е) лесные плодовые насаждения;
 - ж) ленточные боры;
 - з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
 - и) нерестоохранные полосы лесов.
 - 3. К особо защитным участкам лесов относятся:
- 1) берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
 - 2) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- 3) лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства;
 - 4) заповедные лесные участки;
 - 5) участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;
 - 6) места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
 - 7) другие особо защитные участки лесов.
- 4. Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.
- 5. В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
- 6. Отнесение лесов к защитным лесам и выделение особо защитных участков лесов, и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами

местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 указанного Кодекса., а также леса особо охраняемых природных территорий, расположенных на землях лесного фонда.

Книга 2. Обоснование мероприятий по территориальному планированию поселения

Глава 4. Определение основных стратегических направлений (концепция) градостроительного развития территории поселения

Исходя из современного состояния хозяйственного комплекса МО «Каргопольский МР», в целом, и МО «Ухотское», в частности, сложившейся системы расселения, состояния социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, природного, историко-культурного и рекреационного потенциала территории с учетом современных тенденций в территориальном планировании и положений «Схемы территориального планирования Архангельской области» и «Схемы территориального планирования Каргопольского муниципального района», Генпланом поселения выдвигается концепция эволюционного преобразования градостроительной системы на основе принципов ее устойчивого развития.

В основу стратегических направлений и мероприятий, связанных с решением проблем эволюции существующего функционального зонирования территории поселения и трансформации его планировочной структуры, Генпланом предлагается, как перспективный выход из сложившейся социально-экономической ситуации, реализация основных инвестиционных предложений на основе « Стратегий социально-экономического развития Архангельской области до 2030 года» и областных и муниципальных целевых программ социально-экономического развития с целью постепенного перехода от инерционного процесса развития территории к оптимистическому (или целевому) типу развития на расчетный срок реализации Генплана (2035 г.).

Переход к рыночным отношениям создает существенные предпосылки изменения самого процесса градостроительного развития территории, поскольку в отличие от прошлого, - размещение производственных структур и решение проблем расселения не диктуется сверху, а становится прерогативой муниципальных образований — района и поселения.

На первом месте в **градостроительной стратегии развития** стоит тема укрепления сложившейся системы расселения путем формирования внутрирайонного (межпоселенческого) и внутрипоселенческого расселенческого каркаса на основе:

- реконструкции (модернизации) существующих производственных (лесопереработка) агропромышленных (мясо-молочное животноводство) предприятий с целью создания новых рабочих мест и снижения системных миграционных потоков с производственными целями; развитие пищевой промышленности в целях переработки в поселении продукции животноводства и овощеводства;
- развитие субъектов малого и среднего предпринимательства в соответствии с долгосрочной целевой программой Архангельской области (утверждена

- Постановлением Правительства Архангельской области от 06.09.2011 г. № 210-пп с изменениями от 29.07.2013 г. № 340-пп);
- укрепление сложившегося **транспортного каркаса** за счет реконструкции (с повышением технической категории) и нового строительства **автомобильных** дорог общего пользования регионального и местного значения с целью обеспечения надежных круглогодичных автотранспортных связей, в том числе:
 - о формирование (реконструкция) дороги регионального значения «Архангельск Самодед Плесецк Каргополь граница Вологодской области» с целью выхода автодороги на Санкт-Петербург;
- обеспечение населения, производственно-коммунальных и социальных объектов района и поселения **природным (сетевым) газом** при перспективном строительстве магистрального газопровода «Няндома-Каргополь» и ГРС «Каргополь» (д. Казаково в МО "Павловское") по системе межпоселковых газопроводов и групповых распределительных пунктов (ГГРП);
- повышения уровня инженерного благоустройства существующего (реконструируемого, модернизируемого) жилого и общественного фонда, а также вновь строящегося жилья и объектов обслуживания населения с целью создания более комфортных условий и повышения качества жизни; создание системы централизованного водоотведения в центре поселения д. Песок и д. Ильино со строительством канализационных очистных сооружений (КОС);
- дальнейшее развитие телевизионного вещания со строительством передающих антенн эфирного цифрового телевещания в д. Кречетово и д. Патровская; предоставление потребителям услуг устойчивой сотовой (мобильной) связи и строительством линий волоконно-оптической связи;
- создания благоприятных условий для демографического роста, повышения И развития культурного уровня духовного населения, доступности образования и формирования качественного здорового образа жизни: увеличение доли детей, охваченных дошкольным образованием, до 90 % и доли детей от 10 до 17 лет, охваченных программами дополнительного образования, до 70 %; развития инфраструктуры объектов физической культуры, спорта и туризма как одной из важнейших составляющих повышения уровня здоровья населения;
- сохранения и развития системы объектов культурного наследия (памятников культовой и гражданской архитектуры и памятников археологии) и ООПТ регионального значения (природных заказников и памятников природы), как важнейшего структурного потенциала территории в целях расширения возможностей для духовного развития и доступа к культурному наследию, а также, как основы развития рекреационных зон и размещения объектов туристической инфраструктуры;
- активизация в качестве экономической основы устойчивого развития территории **отрасли** «**Рекреация и туризм**» с учетом туристско-рекреационном потенциала района и поселения в виде значительного потенциала лесных территорий, обширного водного фонда (многочисленные реки и озера), потенциала ООПТ и объектов культурного наследия;

• повышения экологической безопасности и улучшения санитарного состояния окружающей среды, в том числе за счет обустройства инфраструктурой и благоустройства территории населенных пунктов и мест массового и индивидуального отдыха населения с целью совершенствования системы их санитарной очистки; улучшение качественной структуры лесных насаждений и системного увеличения доли молодняка на лесных площадях.

4.1 Обоснование вариантов решения задач территориального планирования

Целесообразность **вариантного подхода** к обоснованию отдельных мероприятий по территориальному планированию зависит от полноты, степени обоснованности документов по развитию и размещению объектов капитального строительства. В связи с этим ряд мероприятий на данной стадии градостроительных обоснований не требует рассмотрения других вариантов размещения объектов, например, в случае включения объектов в адресную инвестиционную программу, стратегические планы и целевые программы.

В других случаях необходимы: последовательный анализ комплекса предпосылок и условий, а также разработка вариантов (возможно, сценариев), их реализация на основе апробированных в градостроительной практике методов и подходов.

В «Схеме территориального планирования Архангельской области», которая выполнялась на основе «Стратегии социально-экономического развития Архангельской области до 2030 года», а также в «Схеме территориального планирования Каргопольского муниципального района» выделены два возможных варианта (сценария) социально-экономического развития области и муниципальных образований на ее территории: инерционный и оптимистический.

Инерционный (или традиционный) вариант развития территории предполагает:

- замедление экономического развития, падение объема инвестиций, рост износа основных фондов, сохранение уровня достигнутого развития только в гг. Архангельск, Северодвинск, Коряжма, в Плесецком и Котласском муниципальных районов; сильная диспропорция в развитии других муниципальных образований районов и поселений;
- сохранение потенциала основных компонентов природно-пространственной среды, преимущественно за счёт земель лесного и водного фонда;
- территориальная диспропорция в социально-экономическом развитии: преимущественном развитии: преимущественном развитии Архангельской, Котласской и Плесецкой групповых системах расселения; увеличение доли отсталых и депрессивных административно-территориальных образований (в т.ч. МО «Каргопольский МР» и другие муниципальные районы);
- нарастание негативных тенденций в социальной сфере: уменьшение численности и ухудшение демографического состава населения; усиление миграционных потоков с трудовыми целями, значительное количество исчезающих населённых пунктов (с отсутствием постоянного населения и с населением менее 10 чел.).

Определённые возможности выхода из такой ситуации открывает переход к оптимистическому (или целевому) пути развития, который характеризуется:

- сохранением потенциала сложившейся на территории экономической (прежде лесохозяйственной деятельности И сельскохозяйственного производства) базы с диверсификацией традиционных функциональнотехнологических звеньев путём «наращивания» новых производств по доработке (переработке) продукции (прежде всего, сельскохозяйственного производства); акцент на модернизацию существующей экономической базы потребует значительных частных инвестиций при крайне инвестиционном риске в следствие необходимости поддержания постоянной конкурентоспособности продукции в споре с уже имеющимися на рынке аналогами;
- сохранением и развитием природопространственного потенциала территории при приоритетном развитии рекреационных зон и размещении объектов туристической инфраструктуры; превращение отрасли «Рекреация и туризм» в активную составляющую экономического развития территории; активное развитие познавательного (культурно-исторического), спортивно-оздоровительного, сельского туризма в основных туристско-рекреационных зонах, в том числе в «Каргопольской»;
- сохранением и развитием сложившейся системы расселения с выделением районных и сельских агломерационных структур и формированием в их центрах комплексной системы предприятий (учреждений) социального и культурно-бытового обслуживания населения;
- дальнейшим совершенствованием инженерно-транспортной инфраструктуры (реконструкция сети автомобильных дорог регионального значения, газификация на основе природного (сетевого) газа и др.); развитием жилищного строительства на основе преимущественно индивидуальной (до 75,0 %) и смешанной малоэтажной жилой застройки; последовательным увеличением (в полтора раза) средней жилищной обеспеченности; полной ликвидацией на расчётный срок ветхого и аварийного жилого фонда; повышением (в 1,2–1,5 раза) показателя обеспеченности жилого фонда инженерным благоустройством.

Оптимистический (или целевой) вариант развития рассматривается МО «Каргопольский МР» в целом, и МО «Ухотское», в частности, как альтернатива инерционному (традиционному) типу территориального планирования.

Этот вариант (сценарий) территориального планирования МО «Каргопольский МР» и МО «Ухотское» определяется следующим:

• население МО прогнозируется на расчетный срок (2035 г.) в 2,1 тыс. чел., т.е. прогнозируется убыль населения в МО ориентировочно на 0,4-0,46 тыс. чел.; при этом относительно стабилизируется доля население по возрастам: моложе трудоспособного возраста на уровне 15-15,5 %, в трудоспособном возрасте - 38-36,5 %, старше трудоспособного возраста - 47-48 %, сохраняются все сельские населеные пункты, имеющие в настоящее время постоянное население 1-3 чел.;

- качестве экономической основы устойчивого развития MO рассматривается вариант, ориентированный на преимущественное формирование инвестиционных зон и реализацию основных стратегических направлений социально-экономического развития всех поселений МО "Каргопольский МР"; размещение объектов муниципального (местного) значения преимущественно основывается на принципах отраслевой экономической целесообразности, удобств и затрат на вывоз готовой продукции, степени развитости транспортной и инженерной инфраструктуры; данный обеспечивает модернизацию инфраструктуры подход (производственной лесопереработка, сельскохозяйственной – мясотранспортной, молочное животноводство, жилищно-коммунальной, инженерной – перспективное обеспечение природным (сетевым) газом) и учреждений социальной сферы (образования, здравоохранения, культуры и спорта) в населенные пунктах МО; активная составляющая в экономике района должна основываться на развитии отрасли «Рекреация и туризм» с учётом рекреационного потенциала в виде территорий лесного фонда и водных объектов (многочисленных рек и озер), потенциала системы объектов культурного наследия и ООПТ;
- экологическая безопасность территории МО должна основываться не только на сохранении потенциала земель лесного фонда, акватории водных объектов земель природоохранного назначения, то есть природного каркаса территории, но и на соблюдении принципов экологического равновесия, природоохранных требований и санитарно-гигиенических ограничений при размещении новых площадок инвестиционного развития и новых объектов капитального строительства, а также формирования всей обоснованной системы расселения на территории МО; при этом особое внимание должно быть уделено санитарной очистке сельских населённых пунктов и рекреационно-туристических зон;
- размещение объектов культурно-бытового назначения связано с задачами комплексного развития всех отраслей социальной сферы по всей территории МО «Каргопольский MP», в целом, и МО «Ухотское», в частности; при этом должна быть реализована принятая в градостроительной практике ступенчатая система (иерархически структурированная) учреждений, обосновывается на основе роли центров обслуживания в системе расселения разного ранга; при размещении учреждений первоочерёдное внимание должно быть уделено недостающим звеньям в системе по отраслям социальной сферы и видам учреждений обслуживания; размещение объектов рекреационнотуристической инфраструктуры зависит от размещения рекреационнотуристических зон, их специализации и выбора центра их обслуживания (г. Каргополь, дд. Песок и Ильино (Ухта), Осташевская (Лекшма) Патровская и Философская (Тихманьга) Кречетово, Ишуково (Хотеново) и др.).

Указанные обоснования позволяют определить последовательность мероприятий, увязанную с этапами реализации по стратегическому социально-экономическому планированию, приоритетности и ограничением тех или иных условий и предпосылок.

На основании обоснования принципов **оптимистического (или целевого)** варианта развития МО «Каргопольский», в целом, и МО «Ухотское», в частности, можно сделать ряд выводов по комплексной оценке территории, которые должны учитываться при территориальном планировании муниципального образования:

• комплексный градостроительный анализ территории МО «Ухотское», показал, что ресурсный потенциал территории достаточно разнообразен и может обеспечить значительное ускорение темпов ее социально-экономического развития. Многие факторы, которые могут позитивно и существенно повлиять на экономику МО, до сих пор используются недостаточно. При этом имеется ряд серьезных ограничений, сдерживающих реализацию возможностей данной территории;

• к положительным факторам относятся:

- хорошая транспортная доступность всей территории МО и населенных пунктов; перспективный выход автодороги «Архангельск -Каргополь - Вытегра» на Санкт-Петербург, что придаст импульс экономическому развитию всей территории МО «Каргопольский МР»;
- сравнительное экологическое благополучие территории МО: относительно низкий уровень антропогенного воздействия на большую часть территории, повсеместное распространение лесных территорий (93,7 %) и водных объектов (многочисленные реки и озера), являющихся самыми важными узлами потенциального экологического каркаса;
- о расположение территории поселения в одной из приоритетных в Архангельской области туристско-рекреационных зон "Каргопольская" с центром в уникальном по историко-культурному потенциалу г. Каргополь; наличие уникальных природных ландшафтов, большого количества озер и рек, приозерных и приречных долин; обилие памятников культурно-исторического наследия памятников археологии и гражданской и культовой архитектуры, объектов деревянного зодчества; значительный потенциал ООПТ регионального значения природных заказников и памятников природы, как основы развития туристско-рекреационных функций;
- о учет в развитии сельскохозяйственного потенциала МО, перспективное развитие отрасли мясо-молочного животноводства, а также возможность прямого сбыта продукции сельского хозяйства на предприятия пищевой промышленности г. Каргополь;
- учет в развитии социальной инфраструктуры МО территориальной доступности районного центра − г. Каргополь, где в пределах нормативных радиусов обслуживания находятся необходимые объекты периодического и повседневного обслуживания (образования, здравоохранения, культуры и сервиса);
- о перспективное обеспечение населения, производственнокоммунальных и социальных объектов района и поселения **природным (сетевым) газом** при перспективном строительстве магистрального газопровода «Няндома - Каргополь» и ГРС

- «Каргополь» (д. Казаково в МО "Павловское") по системе межпоселковых газопроводов и групповых распределительных пунктов (ГГРП):
- о наличие территориальных резервов для развития населенных пунктов, под индивидуальное жилищное и дачное строительство.

Ограничения использования потенциальных возможностей развития территории МО «Ухотское» связано с рядом причин, главными из которых являются:

- дискомфортные климатические и агроклиматические условия: короткий вегетационный период, большая изменчивость погоды, короткое и прохладное лето и длительная зима, высокая влажность воздуха, большое число дождливых дней, частые туманы и метели;
- замедленный ввод в эксплуатацию разведанных месторождений полезных ископаемых; низкие темпы внедрения в производство новых технологий по переработке ископаемого сырья;
- неэффективное использование сельскохозяйственных угодий, снижение плодородия земель сельскохозяйственного назначения и их деградация;
- неравномерно развитая система расселения, неблагоприятная демографическая ситуация, недостаточно развитая сеть транспортных (внутрипоселенческие автодороги) и инженерных (водоснабжение и водоотведение, длительное отсутствие системы обеспечения природным (сетевым) газом и др.) коммуникаций;
- слабое использование рекреационно-туристского потенциала.

Глава 5. Перечень мероприятий по территориальному планированию поселения

5.1 Мероприятия по развитию и преобразованию функционально-планировочной структуры

5.1.1 Перспективная система расселения

Перспективная система расселения основывается на исторической системе расселения по сложившейся планировочной структуре территории МО «Ухотское» на основе главных и второстепенных планировочных осей (коммуникационных) и локальных планировочных образований, примыкающих к осям.

Генпланом МО «Ухотское» предусматривается следующая **планировочная структура** территории сельского поселения:

• основой планировочного каркаса территории поселения является то, что основная структура его расселения исторически сложилась вдоль Санкт-Петербургского (Ленинградского) тракта (автодорога «Архангельск – Каргополь – Вытегра») и вдоль русла р. Свидь (от оз. Воже до оз. Лача);

- д. Песок (Ухта) административный центр МО вместе с «кустом деревень «Ухта» (расположены вдоль нижнего течения р. Ухта до ее впадения в оз. Лача), где проживает около 680 чел. (26,5 %) в 16 СНП (самая крупная деревня Ильино, где проживает 310 чел.) является опорным центром хозяйственной деятельности и социального обслуживания населения;
- главные и второстепенные планировочные оси территории поселения формируются на основе исторически сложившихся и существующих природных особенностей (оз. Лача и многочисленные реки, впадающие в оз. Лача) и транзитных транспортных «коридоров»:
 - меридиональная планировочная ось формируется вдоль транзитного транспортного «коридора» автодороги регионального значения «Архангельск – Каргополь – Вытегра» с «кустами» деревень «Лекшмозеро», «Тихманьга», «Ухта», «Чурилово» и «Пал», «Большая Шалга (Кречетовская округа)» и «Шильда»;
 - о наряду с основной (главной) меридиональной планировочной осью по побережью р. Свидь сложилась исторически система расселения из малолюдных деревень (34 СНП или 32,7 % от общего количества СНП в МО, где проживает 190 чел. или 7,4 % населения МО), объединенных «кустами»: «Боросвидь», «Свидь», «Хотеново»; эти группы деревень относительно труднодоступны, но сохраняют природное окружение (долина р. Свидь) и особенности деревянного зодчества.

Проектная планировочная структура обеспечивает равномерное освоение территории поселения. Фактически, планировочные оси представляют собой каркас линейно ориентированных территорий наиболее интенсивного хозяйственного и инфраструктурного освоения.

Структура **опорных центров** расселения также сложилась исторически. Опорные центры являются также центрами хозяйственной деятельности.

К опорным центрам расселения многофункционального развития относится административный центр МО – д. Песок, образующая с рядом расположенной д. Ильино и другими деревнями, объединенными в «куст» Ухта систему группового расселения.

К локальным (кустовым) опорным центрам расселения относятся дд. Осташевская (Лекшмо-Бор), Патровская (Тихманьга), Кречетово (Большая Шалга — Кречетовская округа) и Григорьево (Шильда), Кононово и Ишуково (Хотеново).

С учетом того, что эти деревни расположены на главной планировочной оси территории МО и на берегу р. Свидь (Хотеново) и имеют хорошую транспортную доступность, - все они могут быть отнесены к опорным центрам туристско-рекреационной деятельности (культурно-познавательный, спортивный, лесной и водный туризм).

Главная (меридиональная) планировочная ось расселения вдоль русла р. Онега и автодороги регионального значения «Архангельск – Каргополь – Вытегра» в перспективе будет усилена при комплексной реконструкции автодороги «Архангельск – Исакогорка – Самодед – Плесецк – Каргополь – Кречетово – Прокшино – Вытегра (Вологодская область) – Санкт-Петербург» и газификации населенных пунктов МО по перспективному газопроводу «ГРС «Каргополь» - г. Каргополь – Осташевская – Философская – Песок - Кречетово».

5.2 Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства

5.2.1 Мероприятия по развитию производственной сферы

Основные объекты экономической деятельности на территории МО «Ухотское» представлены сельскохозяйственным производством - ООО «Кречетово» (дд. Кречетово, Григорьево) и ООО «Штурм» (д. Патровская) и лесопереработкой – ООО «Фаэтон» и индивидуальными предпринимателями (7), которые занимаются заготовкой леса, производством лесоматериалов и лесовосстановлением; кроме того, на территории МО имеется ряд объектов пищевой промышленности, ЖКХ, дорожного строительства, энергетики и торговли.

В сфере сельхозпроизводства работают малые и средние предприятия: ООО «Кречетово» (объекты КРС в дд. Кречетово и Григорьево) и ООО «Штурм» (д. Патровская). Кроме того, сельхозпроизводством занимаются два (2) КФХ (дд. Кекинская, Осташевская) и личные подсобные хозяйства (ЛПХ) – 1201.

Общее производство мяса (2011 г.) составило -29 т, молока -645 т.

Лесозаготовительной деятельностью (имеют пилорамы): ООО «Фаэтон» (д. Сивчевская) и индивидуальные предприниматели (всего – 7), пилорамы которых расположены в дд. Ковежское, Философская, Патровская, Кречетово и др.; наиболее крупные из предпринимателей по заготовке деловой древесины и производству пиломатериалов являются ИП Абрамов В. А., ИП Русанов С. Ф., ИП Климов С. В.

Из объектов пищевой промышленности на территории МО отмечается две (2) хлебопекарни (дд. Кречетово и Песок); общий объем производства хлеба и хлебобулочных изделий составляет (2011 г.) – 255 т.

Объекты **ЖКХ** (котельные, водозаборы, тепловые сети и сети водоснабжения обслуживают две (2) организации: МУП МО «Ухотское « «Тихманьга» (на территории д. Патровская).

Дорожное строительство в МО представлено дорожным участком ООО «Каргопольское дорожное управление» (д. Патровская).

Из объектов **энергетики** на территории МО расположено три (3) распределительные подстанции (РПС) 35/10 кВ: «Песок № 146» (д. Тоболкино), «Кречетово № 145» (д. Кречетово), «Штурм № 148» (д. Философская).

В сфере малого бизнеса функционируют 28 объектов **торговли** с общим оборотом розничной торговли (2011 г.) в 110,0 млн. руб.; в основном объекты торговли расположены в относительно крупных СНП: дд. Ильино (5), Кречетово (5), Патровская (4), Осташевская (2), Кононово (2); в остальных СНП (9) расположено по одному объекту.

Значительное место в экономической деятельности МО занимает малое и среднее предпринимательство, представляющее собой совокупность малых предприятий и индивидуальных предпринимателей.

Перспектива развития экономической деятельности в МО «Ухотское» связана со следующими объектами, планируемыми к размещению (модернизации):

• развитие отрасли «Животноводство» и строительство новой свиноводческой фермы на 10 000 голов свиней в д. Ишуково (предложено строительство в

"Схемах территориального планирования" Архангельской области и МО "Каргопольский МР" и требует дополнительного обоснования; стоимость - 180 млн.руб.; 20 рабочих мест);

- сохранение и развитие (модернизация) основных направлений сельскохозяйственного производства (мясо-молочное животноводство) на основе ООО «Кречетово», ООО «Штурм»;
- сохранение и развитие (модернизация) предприятия лесопромышленного комплекса на основе малого и среднего бизнеса (индивидуальные предприниматели);
- развитие отрасли «Туризм» и объектов народных промыслов и ремесел;
- сохранение и развитие объектов малого и среднего бизнеса с увеличением количества малых предприятий на 10 % и дальнейшего роста этого сектора экономики.

5.2.2 Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры

Жилищный фонд в MO «Ухотское» составляет 104,6 тыс. M^2 общей площади, в том числе ветхий и аварийный жилищный фонд -33,3 тыс. M^2 (31,8 %).

Жилищный фонд в MO «Ухотское» составляет 19,0 % от жилфонда в MO «Каргопольский MP» в целом (550,15 тыс. м^2) и 36,2 % от жилфонда в сельских MO (5) района (288,9 тыс. м^2).

Ветхий и аварийный фонд в MP составляет 17,3 % (95,2 тыс. м^2) и в сельских MO - 18,8 % (54,3 тыс. м^2), в т. е. в MO «Ухотское» эти показатели значительно выше.

Жилищная обеспеченность составляет 40,9 м 2 /чел. (в MP - 30,0 м 2 / чел., в сельских MO - 34,6 м 2 / чел.).

Из общего количества жилфонда -82,7% или 86,5 тыс. м^2 приходится на индивидуально определенные жилые дома и 17,3% или 18,1 тыс. м^2 на многоквартирные жилые дома.

По времени постройки жилфонд подразделяется:

- до 1945 г.- 47,3 тыс. м² (45,2 %);
- 1946-1970 гг.- 49,0 тыс. м² (46,8 %);
- 1971-1995 гг.- 7,4 тыс. м² (7,1 %);
- после 1995 г. 0,9 тыс. м² (0,9 %)

Эти показатели свидетельствуют о значительном износе жилфонда (с 1971 г. построено 8,0 %; в MP – 52,4%; в сельских MO – 38,8 %), а также о том, что с 1995 г. (за 18 лет) построено всего 0,9 тыс. м^2 или около 50 м^2 ежегодно.

Новое строительство жилфонда в MO «Ухотское» предусматривает на расчетный срок (2035г.) в объеме 19,1 тыс. M^2 (в MO «Каргопольский MP» - 152,0 тыс. M^2).

С учетом частичного (50,5 %) выбытия ветхого и аварийного жилого фонда, прирост жилфонда в МО составит около 3,0-3,5 тыс. кв. м, а общая площадь фонда на расчетный срок – 108,0 тыс. м².

При планируемом на расчетный срок (2035 г.) населении МО «Ухотское» в 2,1 тыс. чел., жилищная обеспеченность составит - $51,4 \text{ m}^2$ / чел.

Культурно-бытовое обслуживание населения

В целом в МО «Ухотское» относительно развиты основные виды обслуживания: образование (школы и ДОУ), здравоохранение (Φ AП), культура (ДК, клубы, библиотеки), сервисное обслуживание (торговля).

Перечень и характеристики объектов культурно-бытового обслуживания на территории МО «Ухотское» представлены в томе 1 «Материалы по обоснованию проекта» (раздел 2.6.4).

Основной проблемой в социально-экономическом развитии остается низкое финансирование работников культурно-бытового обслуживания и низкая техническая оснащенность объектов, особенно в сельских населенных пунктах и, как следствие образование дефицита специализированных кадров.

В д. Песок и Ишуково расположена Администрация МО «Ухотское».

Объекты образования на территории МО "Ухотское" представлены: МОУ «Тихманьгская СОШ» (д. Патровская), в состав которой входят: «Лекшмозерская (основная) ООШ» (д. Осташевская) и ДОУ (детские сады) «Солнышко» (д. Патровская) и «Росинка» (д. Осташевская); МОУ «Ухотская СОШ» (д. Песок), в состав которой входят: «Хотеновская (основная) ООШ» (д. Ишуково) и ДОУ (детский сад) «Ромашка» (д. Ильино); МОУ «Кречетовская СОШ» (д. Кречетово), в состав которой входят: начальная школа-сад (д. Григорьево) и ДОУ «Родничок» (д. Кречетово).

При средних общеобразовательных школах (СОШ) имеются спортзалы и плоскостные спортивные сооружения для занятия физкультурой и спортом (ФиС).

В целях развития ФиС генпланом рекомендуется строительство на расчетный срок (2035г.) нового физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК) в д. Песок.

Медицинские услуги (здравоохранение) оказывают: участковая больница - структурное подразделение ГБУЗ АО «Каргопольская ЦРБ им. Н. Д. Кировой» (в составе больницы – станция скорой медицинской помощи и аптека и ряд фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП, 6 объектов) в дд. Осташевская, Патровская, Кречетово, Григорьево, Дуброво и Ишуково.

В д. Песок расположены объекты **социального обслуживания** населения: отделение ГБУ СОН «Каргопольский комплексный центр социального обслуживания» и ККЦ СО (отделение временного проживания для престарелых и инвалидов).

Культурно-досуговая деятельность осуществляется двумя муниципальными учреждениями: МУК «Ухотская ЦКС», которая включает в себя шесть (6) объектов: СДК (Дома культуры) в дд. Ильино, Осташевская, Патровская, Кречетово и СК (клубы) в дд. Григорьево и Ишуково и МУК «Ухотская СБС», которая включает в себя шесть (6) библиотек в дд. Ильино, Осташевская, Патровская, Кречетово, Григорьево и Ишуково (с 01.01.2014 года данные учреждения реорганизованы путем присоединения к МУК «Ухотская СБС» к МУК «Каргопольский центр культуры» и МУК «Ухотская ЦКС» к МБУК «Каргопольский многофункциональный центр культуры»).

Генпланом предлагается (аналогично "Схеме территориального планирования МО "Каргопольский МР") строительство новых **клубов-библиотек** (до 2035 г.) в д. Осташевская (с залом на 70 мест) и д. Патровская (на 120 мест).

На территории МО действуют 28 объектов **торговли** (включая объекты общественного питания), как РайПО (6), так и индивидуальных предпринимателей. Объекты торговли расположены в дд. Ильино (5), Патровская (4), Осташевская (2), Кононово (2) и по одному в дд. Скорюково, Песок, Кононовская, Мокеевская, Философская, Григорьево, Солза, Медведево, Дуброво, Сварозеро.

С учетом перспективного развития туризма в МО «Каргопольский МР», в целом, и на территории МО «Ухотское» планируется размещение ряда объектов по обслуживанию туристов (гостевые дома, базы кратковременного отдыха, охоты и рыбалки, туристические приюты и др.) в дд. Осташевская, Патровская, Песок, Кречетово, Ишуково, Давыдово («Боросвидь»).

На территории МО действует ряд культовых объектов РПЦ: культовый комплекс (церкви Александра Ошевенского и Рождества Богородицы) в д. Погост (бывш. Большесельский/Ошевенский погост); церковь Благовещенская в д. Осташевская (бывш. . Никитинская в бывш. Лекшморецком погосте); церковь Покровская в д. Низ («Ухта»), церковь Рождества Богородицы д. Кононово («Хотеново»).

На территории МО «Ухотское» расположены 12 объектов ритуального обслуживания населения – кладбища, в т. ч. 12 - действующих.

5.2.3 Мероприятия по развитию и размещению объектов инженерно-транспортной инфраструктуры

Инженерная инфраструктура Водоснабжение

В МО «Ухотское» в настоящее время в качестве источников водоснабжения используются подземные воды: одиночные артезианские скважины и колодцы. Водоподготовка отсутствует. Качество воды соответствует нормативным требованиям, предъявляемым к питьевой воде.

Водоснабжение из артезианских скважин осуществляется: д. Патровская (одна артскважина, 20 жилых домов и 7 организаций, обслуживает — МУП МО «Ухотское» «Тихманьга»); в д. Песок (две артскважины, 70 жилых домов и 5 организаций); в д. Кречетово (одна артскважина, 12 жилых домов и одна организация);

Общая протяженность водопроводной сети составляет 10,2 км.

Норма водопотребления, как на 1 очередь (2020 г.), так и на расчетный срок (2035 г.) принимается в 100 л/сутки на человека (среднесуточное потребление в сельской местности). Общий объем водопотребления на 1очередь и на расчетный срок (2035 г.) составит, соответственно, - 0,25 тыс. м^3 /сутки и 0,23 тыс. м^3 /сутки.

Первоочередными задачами для обеспечения более качественного снабжения населения МО питьевой водой являются:

- повышение качества питьевой воды;
- улучшение качества жизни населения;
- предотвращение загрязнения водоисточников;

В качестве первоочередных мероприятий генпланом предлагается проведение реконструкции водозаборных сооружений и водопроводных сетей.

Водоотведение

Централизованная система водоотведения (канализации) в сельских населенных пунктах МО «Ухотское» отсутствует. Население пользуется выгребными уборными с вывозом жидких нечистот на свалку, либо использует их как удобрение на приусадебных участках.

Объемы водоотведения, как на 1 очередь (2020 г.) так и на расчетный срок (2035 г.) составляет 100 л/сутки на человек. Общий объем сточных вод составит, соответственно 0.24 тыс.м³/сутки и 0.22 тыс.м³/сутки.

При отсутствии централизованной канализации допускается использовать в СНП децентрализованные схемы канализации.

Для очистки сточных вод при децентрализованной схеме следует применять фильтрующие колодцы, поля подземной фильтрации, песчано-гравийные фильтры, фильтрующие траншеи, аэротенки на полное окисление, сооружения физико-химической очистки для объектов периодического функционирования (заводского изготовления).

Генпланом рекомендуется строительство на расчетный срок (2035 г.) в д. Песок - административном центре МО канализационных очистных сооружений (КОС) с механической (или биологической) очисткой стоков с иловыми площадками мощностью до 0,2 тыс. куб. м/сут (СЗЗ - 150 м).

Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение объектов в МО «Ухотское» осуществляется от трех (3) котельных.

Информация по котельным и тепловым сетям на 01.01.2016 по МО "Ухотское"

	Наименован	Адрес	ва	Х	(арактер	истика к	отлов			овленн я ность	%	Прот яж-ть тепл.	% изно						
№ п/п	ие котельной	ул., № дома	ул., №	ул., №	ул., №	ул., №	ул., №	ул., №	Вид топлива	Марка	топливо- подача	Кол- во (шт.)	Год выпус ка котла	КПД котл а (%)	котла (Гкал/ч)	котельной (Гкал/ч)	изно са коте льно й	сетей в двухт р. испо лн. (км)	са тепл ов. сете й
1	МУП МО "Каргопольский МР" "Тихманьга"				8				4,12		1,6								
	Котельная д. Патровская	д Патровс	Каргополь	3a	Нева КВР- 063-115	ручная	2	2003, 2004	72	0,54									
1			Дров	Нева КВр- 1,16	ручная	1	2011	78	1	2,08	75	0,662	100						
	Котельная 1	Каргополь ский р-н,	ва	Сварной котел	ручная	2	1983, 2000	55	0,43	25									
2		д.Песок, ул.Полева я,1	Дрова	Нева КВр-0,8	ручная	1	2010	78	69'0	1,55	45	0,55	100						

	Котельная	Каргополь ский р-н, 🕱		Сварной котел	ручная	1	1981	55	0,4	6)5	
3	2	д.Ильино, ул.Речная, 14	Дрова	КВр - 0,1 ТТ	ручная	1	2012	80	0,086	0,49	46	0,305	100

Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исполнении) – 1,52км, в т.ч.:

- д. Патровская протяженность 0,66км (канальная подземная прокладка -0,41км, надземная прокладка -0,25км), процент износа тепловых сетей 100%;
- д. Песок протяженность 0,55км (надземная прокладка -0,55км), процент износа тепловых сетей 100%;
- д. Ильино протяженность 0,31км (надземная прокладка -0,31км), процент износа тепловых сетей 100%:

Общая протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет 1,52км; централизованным отоплением обеспечено 1,2 тыс.кв.м. жилищного фонда (1,2 %).

Генпланом предлагается:

- модернизация объектов теплоснабжения;
- реконструкция тепловых сетей в связи с высоким уровнем износа.

Газоснабжение

В настоящее время система газоснабжения природным (сетевым) газом отсутствует. Население использует сжиженный газ (привозной).

На расчетный срок (2035 г.) генпланом планируется централизованное газоснабжение населения и объектов на территории МО «Ухотское» от ГРС $m^3/vac)$ c yyerom «Каргополь» (производительностью 11680 газопровода высокого планируемого магистрального давления «Няндома-Каргополь» (диаметр - 159 мм, протяженность - 61,6 км) по системе межпоселковых газопроводов «ГРС «Каргополь – Осташевская – Патровская – Философская – Песок – Ильино – Кречетово» (переменным диаметром 315/225/160/110 м и общей протяженностью – 94,8 км).

По линии межпоселкового газопровода для организации централизованного газоснабжения планируется строительство ГГРП (групповых) и ГРП (ШРП).

Всего планируется подключить к системе централизованного газоснабжения около 60 % населения МО (более 1500 чел.).

Электроснабжение

Системообразующей в энергоснабжении МО «Каргопольский МР» служит линия ВЛ-110 кВ «Няндома - Каргополь - Подрезовская – Шелохово – Конево – Федово - Плесецк», к которым через РПС 110/35/10 кВ «Каргополь» подключаются потребители электроэнергии в районе.

Линия ВЛ-35 кВ и ВЛ-10 кВ служит в качестве внутрирайонных линий электропередач.

На территории МО «Ухотское» электроснабжение осуществляется по линиям ВЛ-10 кВ через систему КТП и МПТ (всего - 109 подстанция) общей протяженностью - 137,1 км.

Планируется реконструкция РПС 35/10 кВ "Кречетово № 145", мощностью - 2x1,0 МВА и РПС 35/10 "песок № 146", мощностью 1,0 МВА.

Планируется строительство новой ВЛ-35 кВ от РПС «Песок № 146» до РПС «Кречетово № 145» протяженностью 20,0 км.

Потребление электроэнергии в МО «Ухотское» составило (2010 г.) – 2023,84 кВт/чел.

Исходя из прогноза электропотребления (2020 г.) по МО «Каргопольский МР» для жилищно-коммунального сектора в 50 млн. кВт-ч./год, электропотребление по МО «Ухотское» на 1 очередь (2020 г.) прогнозируется в 7,47 млн. кВт-ч./год.

Эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства на территории МО "Ухотское" осуществляет производственное отделение "Плесецкие электрические сети" филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Архэнерго".

Связь

На территории МО «Ухотское» установлены с целью приема и передачи **сотовой (радиорелейной, спутниковой) связи** атенны ОАО «МТС» (2) в дд. Мячевская и Кречетово и ОАО «Мегафон» (2) в дд. Заполье (1,4 км на С3) и Кречетово (1,4 км на ЮВ), располагаемые на **телевизионных вышках**, принадлежащих ОАО «Ростелеком»;на телевышке в д. Заполье также расположено оборудование «Теле-2».

Линии внутризоновой **волоконно-оптической** сети на территории МО отсутствуют и планируются к размещению на расчетный срок реализации генплана (2035 г.).

Транспортная инфраструктура Автомобильный транспорт

В настоящее время по территории МО «Ухотское» проходят полностью или частично восемнадцать (18) автодорог регионального значения в МО «Каргопольский МР», из них основной является автодорога 11ОПР 311Р-001 «Архангельск (от п. Брин-Наволок) — Каргополь — Вытегра (до с. Прокшино)» (общая протяженность — 154,483 км, в т. ч. по территории МО «Ухотское» - 76,943 км; автодорога переменной технической категории (от 3 до 4) с переходным щебеночно-гравийным твердым покрытием.

Всего автодорог общего пользования **регионального значения** в МО «Ухотское» - 138,444 км (из них с переходным щебеночно-гравийным твердым покрытием и требуют **реконструкции**).

Кроме того, все автодороги местного значения выполнены с переходным щебеночногравийным твердым покрытием и грунтовые, требуют **реконструкции** (всего – 46,58 км).

Перечень автомобильных дорог общего пользования **регионального и местного значения** представлен в томе 1 " Материалы по обоснованию проекта" (раздел 2.7.1).

Основная часть населения МО «Ухотское» проживает в населённых пунктах (39 СНП с населением 2158 чел. или 84,3 %) с транспортной доступностью в 1-2 км к основной автодороге регионального значения, проходящей в границах МО «Ухотское» сообщением «Архангельск (от п. Брин-Наволок) – Каргополь – Вытегра (до с. Прокшино)» с остановками общественного транспорта, то есть имеют хорошую возможность проезда в центр МО – д. Песок.

По автодорогам регионального значения в МО «Ухотское» осуществляется регулярное автобусное сообщение от г. Каргополь (автостанция) по маршрутам «Каргополь – Кречетово - Солза» с заездами в д. Кононово (Хотеново) и д. Григорьевское (Шильда); «Каргополь – Кречетово» с заездами в д. Кононово (Хотеново), д. Григорьевское (Шильда), д. Давыдово (Боросвидь).

Перспективы развития автомобильного транспорта в МО «Ухотское» (как и во всем МО «Каргопльский МР») связаны со строительством (реконструкцией) автодороги «Архангельск - Исакогорка - Самодед – Плесецк - Каргополь – Кречетово - Прокшино - Вытегра (Вологодская обл.) - Санкт-Петербург».

5.2.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий

На территории МО «Ухотское» расположено **22 объекта** культурного наследияпамятники истории и культуры.

Все объекты культурного наследия разделены на статусы и группы:

- памятники федерального значения **1 объекта** (все памятники культовой архитектуры);
- памятники регионального значения **21 объект** (17 памятников культовой архитектуры и 4 памятника гражданской архитектуры).

Историко-культурный потенциал МО «Ухотское» можно систематизировать следующим образом:

- памятники культовой архитектуры 18 объектов (1 федерального значения и 17 регионального значения);
- памятники гражданской архитектуры 4 объекта (все регионального значения);
- памятников археологии на территории MO «Ухотское» юридически не зафиксировано.

Перечень объектов культурного наследия приведен в томе 1 "Материалы по обоснованию" (раздел 2.9).

Среди памятников на территории МО «Ухотское» наиболее широко известны утраченные ныне памятники культовой архитектуры - деревянного зодчества с сохранившимися каменными воротами (циклопической кладки) в д. Астафьево (бывш. Свидский Николаевский погост); сгоревшие в результате пожара церковь Николаевская (17 в.) и церковь Фрола и Лавра (19 в.).

Широко известны группы памятников культовой архитектуры в кустах деревень «Лекшмо-Бор», «Тихманьга», «Шильда», «Ухта», «Большая Шалга/Кречетово», «Боросвидь/Бор» и «Свидь», «Хотеново», а также памятники археологии (селища и могильники) в устьях рек Тихманьги и Ухты на побережье р. Свидь (Боросвидь/Бор и Свидь).

Выявленные памятники археологии:

- Могильник "Тихманьга" (11-13 вв.), устье р. Тихманьга.
- Могильник "Горка I" (11-13 вв.), устье р. Тихманьга.
- Селище "Горка II" (11-13 вв.), устье р. Тихманьга.
- Селище "Горка III" (11-13 вв.), устье р. Тихманьга.
- Селище "Попадьино" (11-13 вв.), вблизи бывш. д. Попадьино в устье р. Ухта (нижнее течение).
- Могильник "Попадьино" (11-13 вв.), вблизи бывш. д. Попадьино в устье р. Ухта (нижнее течение).
- Селище "Давыдово" (11-13 вв.), вблизи д. Давыдово (Боросвидь) на берегу р. Свидь.
- Селище "Селище" (11-13 вв.), вблизи д. Селище (Свидь) на берегу р. Свидь.

Выявленные памятники культовой архитектуры:

- Церковь Ильинская (дер., 1894 г.) и церковь Благовещенская (дер., 2006-2007 гг., действующая), д. Осташевская (бывш. Лекшморецкий погост).
- Церковь Казанская (дер., 1864 г.) д. Кононовская.
- Церковь Никольская (кирп., 1744 г.), д. Данилово (бывш. Тихманьгский погост).
- Церковь Покровская (дер., 2002 гг., действующая), д. Низ (Ухта).
- Стоечный валун на месте бывш. церкви Вознесения (кам., нач. 20 в.), д. Сварозеро.
- Церковь Воскресенская (кирп., 1820 г.) с колокольней (кирп., 19 в.), бывш. д. Попова (бывш. Чепецкий Воскресенский погост, Чепца).
- Ворота церковной ограды (циклопической кладки, кам.) восточный и западные (1866 г.), д. Астафьево (на месте утраченного в результате пожара культового комплекса бывш. Свидского Николаевского погоста).
- Церковь Рождества Богородицы (дер., 2009 гг., действующая), д. Кононово (Хотеново).
- Церковь Рождества Богородицы (кирп., нач. 19 в.) бывш. Хотеновский погост (Хотеново).
- Остатки шлюза на р. Свидь (1878 г.), около д. Горка (Свидь).

Государственная охрана объектов культурного наследия регулируется Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

В настоящее время **зоны охраны** объектов культурного наследия на территории МО «Ухотское» **не установлены**.

На территории МО «Ухотское» расположены полностью или частично 7 объектов ООПТ регионального значения: Лачский государственный природный заказник (профиль -

биологический) на площади - 4646 га, что составляет 52,8 % территории Лачского заказника в целом (общая площадь - 8800 га) и шесть (6) памятников природы (ландшафтных и природных).

Перечень ООПТ в границах МО «Ухотское» приведен в томе 1 "Материалы по обоснованию" (раздел 2.10).

Все объекты ООПТ представляют собой земли природоохранного назначения.

Режим использования ООПТ регулируется Федеральным законом от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Земельным кодексом РФ, действующим Положением о Лачском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденным постановлением правительства Архангельской области от 13.09.2016г. №357-пп.

5.2.5 Мероприятия по развитию туристско-рекреационной деятельности

Перспективное развитие туристско-рекреационной деятельности осуществляется в Архангельской области и в МО «Каргопольский МР» в соответствии с концепцией развития туризма, определенными соответствующими ДЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в Архангельской области» и целевой программой МО «Каргопольский МР» «Развитие туризма на территории Каргопольского района».

В соответствии с этими программами территория МО «Каргопольский MР» основных туристско-рекреационных определена одной из семи **(7)** области Архангельской c созданием комплексных маршрутов культурнопознавательного, экологического и природного, сельского, охотничье-рыболовного, событийного и активного туризма.

«Схемой территориального планирования Архангельской области» территория МО «Каргопольский МР» входит в границы комплексной «Плесецко-Каргопольской» туристско-рекреационной зоны, которая простирается от северо-западной границы к центру Каргопольского района. К зоне относится часть территории Плесецкого и Каргопольского районов в границах Кенозерского национального парка. По территории проходят автодороги регионального значения, идущие через Каргополь к местам рекреации и туризма, которые сконцентрированы по берегам озер Лача, Лекшмозеро, Кенозеро. Сам Каргополь находится в центре транспортного коридора Финляндия – Карелия – Архангельск.

По природным условиям ландшафты зоны наиболее благоприятны для отдыха и туризма в окрестностях Кенозера, здесь возвышенная равнина с камовым рельефом, большим количеством малых рек и озер. На остальной части преобладают низменные, часто заболоченные, равнины.

Исходя из анализа природно-ландшафтных комплексов по степени пригодности для рекреационного использования и наличия объектов историко-культурного наследия, в границах "Плесецко-Каргопльской" туристско-рекреационной зоны предлагаются для развития:

• Культурно-познавательный туризм

Центром культурно-познавательного туризма является в МО "Каргопольский МР" г. Каргополь - один из немногих древних северных городов, сохранивший ансамблевый характер многочисленных центральных памятников белокаменного зодчества 16-17 вв. и памятники гражданской архитектуры.

В городе также есть государственный историко-архитектурный и художественный музей, насчитывающий более 34 тыс. экспонатов, в том числе — уникальные коллекции древнерусской живописи, церковной скульптуры, традиционное каргопольское золотое шитье, рукописные книги, памятники старообрядчества и народных ремесел «Берегиня», где практикуют плетение из бересты, лоскутное шитье, ткачество, изготовление фигурок птиц из щепы и глиняных игрушек. В городе проводятся ежегодный всероссийский фестиваль "Колокольные звоны", ярмарки ремесел, народные праздненства, выставки ледяных скульптур.

Шедеврами народного творчества являются деревянные храмы и старинные дома в селениях Каргополья.

Всего сохранилось более 200 памятников каменного и деревянного зодчества, в том числе около 30 из них являются памятниками федерального значения.

• Паломнический туризм

Связан с посещением древних обителей, храмовых комплексов и мест пребывания почитаемых на Каргополье святых: Александра Ошевенского, Кирилла Челмогорского, Макария Желтоводского и Унженского и др.

• Экологический и природный туризм

На территории МО "Каргопольский МР" сохранились зоны нетронутых характерных ландшафтов русского Севера, значительные лесные массивы, многочисленные реки и озера.

Среди объектов отмечается ФГУ "Национальный парк "Кенозерский", как объект природного значения мирового значения. В 2004 году Национальный парк "Кенозерский" получил статус "Биосферного резервата ЮНЕСКО". На территории парка реализуются комплексные программы природного и экологического туризма, в том числе — сеть экологических троп и экологический детский лагерь.

На территории района расположены государственные природные (биологические) заказники "Филатовский" и "Лачский" и многочисленные памятники природы, где предполагается организовать экологические туристические маршруты.

• Охотничье-рыболовный туризм

Связан со значительным потенциалом природных ресурсов района (лесные территории, многочисленные реки и озера, широко представленный потенциал флоры и фауны).

• Активный (спортивный) туризм

К нему относится возможность организации автомобильных маршрутов по историческим трактам Каргополья, велосипедных и пешеходных маршрутов

по локальным туристическим зонам, лыжных маршрутов, водных маршрутов по озерам Лача и Лекшмозеро, рекам онега, Волошка, Свидь и др.

На основании данных по туристско-экскурсионным услугам на территории МО «Каргопольский МР» предоставленных туристическим бюро «Лача» (г. Каргополь) на территории района организуются следующие туристические мероприятия:

- «Велостежка из г. Каргополь в Кенозерский национальный парк» (велотуризм, 8 дней);
- «Каникулы на Каргополье» (авто-пешеходный туризм; 9 дней);
- «Каргополь экскурсионный» (пешеходный туризм, 1 день);
- «Каргополь: музейная рассыпуха» (пешеходный туризм, 2 дня);
- «Каргополь- Лекшмоозеро Кенозеро» (авто-пешеходный туризм; 7 дней);
- «Каргопольское ожерелье» (авто-пешеходный туризм, 3 дня и 6 дней);
- «Кенозерская кругосветка» (водный туризм, 8 дней);
- Лекшмоозерье- край озер» (авто-пешеходный и водный туризм, 5 дней);
- «Отдых в деревне на Лекшмоозере» (авто-пешеходный-лыжный туризм,2-3 дня);
- «Сплав по р. Онега на байдарках» (водный туризм, 7 дней).

Развитие туристско-рекреационной деятельности на территории МО «Ухотское» является составной частью организации туризма в комплексной «Плесецко - Каргопольской» туристско-рекреационной зоне.

Богатый историко-культурный потенциал территории, включая многочисленные памятники деревянного и каменного зодчества (культовой и гражданской архитектуры) в исторически сложившихся "кустах" деревень "Лекшма", "Лекшма-Бор" по берегам р. Лекшмы; "Тихманьга" в устье р. Тихманьги, где расположены многочисленные древние селища и могильники; "Ухта" в устье р. Ухта с известными селищем и могильником "Попадьино"; "Кречетово" и "Шильда"; "Хотеново" и "Боросвидь" по берегам р. Свидь; природно-ландшафтный потенциал, связанный с территорией Лачского природно-биологического заказника, значительной прибрежной зоной оз. Лача (побережье оз. Лача в границах МО "Ухотское" составляет около 45 км), живописными руслами и долинами рек Свидь, Петеньга, Ухта, Тихманьга, Лекшма и др.; значительными лесными массивами на территории МО; потенциал сложившихся на территории народных промыслов и ремесел, хорошая транспортная доступность объектов, - все это способствует развитию на территории МО «Ухотское» всех традиционных видов туристско-рекреационной деятельности.

Исторически путь по Петербургскому тракту (автодорога "Архангельск - Каргополь - Вытегра"), который связывает на протяжении 64 км основные исторические зоны расселения в МО "Ухотское" и водный путь по р. Свидь от оз. Воже (Вологодской обл.) до оз. Лача (около 58 км), являвшийся планировавшейся с конца 19 в. частью "Лача-Кубенского водного пути", - являются основой для организации интереснейших на территории МО "Ухотское" и всего МО "Каргопольский МР" туристических маршрутов.

На основе потенциала лесных территорий в границах Кречетовского, Тихманьгского и Ухотского лесничеств и акватории оз. Лача и многочисленных рек может быть

организован охотничье-рыболовный туризм с соответствующей инфраструктурой для приема туристов.

Опорными центрами развития туризма и размещения объектов туристскорекреационной инфраструктуры, наряду с сформировавшимися туристским центром в г. Каргополь на территории МО «Ухотское» планируются: дд. Осташевская (Лекшма), Патровская (Тихмантга), Ильино и Песок (Ухта), Кречетово (Кречетово), Ишуково и Кононово (Хотеново), Давыдово (Боросвидь).

Программные мероприятия в сфере развития туризма должны быть направлены на решение задач:

- увеличение годового въездного туристского потока в район;
- повышение качества обслуживания туристов, посещающих район;
- вовлечение в сферу туризма новых объектов и услуг;
- привлечение малого и среднего бизнеса для работы ориентированной на развитие туризма;
- развитие кадрового потенциала в сфере туризма;
- содействие развитию различных видов туризма: природного, культурного, паломнического, экологического, событийного;
- поддержка молодежного спортивно-оздоровительного туризма.

5.2.6 Мероприятия по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды

Для обеспечения устойчивого и безопасного градостроительного развития района необходимо решение целого ряда проблем в сфере экологии:

- исполнение плановых проверок экологического контроля над деятельностью производств, а также внеплановые проверки с целью соблюдения обязательных требований, недопущения дальнейшего роста техногенных нагрузок на окружающую среду;
- особое внимание следует уделять размещению новых производств, органам местного самоуправления не давать согласие на реализацию проектов без положительного заключения государственной экспертизы; согласовывать с органами местного самоуправления, природоохранными органами технологии, применяемые при реализации проектов промышленного развития на территории поселения;
- в целях практической реализации перехода к устойчивому развитию необходимо проведение крупномасштабного экологического обследования территории поселения на предмет устойчивости ландшафтов к техногенным нагрузкам, с целью определения параметров хозяйственной емкости экосистем;
- обновление основных производственных фондов предприятий по транспорту углеводородного сырья, внедрение технологий автоматизированного контроля и предупреждения аварийных ситуаций;

- снижение техногенных нагрузок на окружающую природную среду до уровней соответствующих хозяйственной емкости региональных экосистем;
- выполнение природоохранных и природовосстановительных мероприятий;
- внедрение передовых технологических решений, эффективных очистных сооружений, направленных на сокращение уровней воздействия на среду обитания;
- постепенный переход к рациональному использованию природных ресурсов, основанному на возобновляемых ресурсах и наукоемких технологиях, максимальном сохранении природной среды;
- организация мониторинга состояния компонентов окружающей среды атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенного покрова и растительности.

Основными экономическими инструментами регулирования в области охраны окружающей среды согласно Федеральному Закону Российской Федерации «Об охране окружающей среды» являются: плата за негативное воздействие на окружающую среду; возмещение в установленном порядке вреда окружающей среде; установление лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления, и другие виды вредного воздействия на окружающую среду; экономические оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; предоставление налоговых и иных льгот.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду представляет собой возмещение части экономического ущерба от выбросов загрязняющих веществ, от сбросов загрязненных стоков в поверхностные и подземные водные объекты, а также от размещения отходов. Предусматривается, что данный вид платы должен быть главным источником получения средств, которые необходимы для компенсации ущерба от загрязнения окружающей среды, выполнения работ по ликвидации последствий загрязнения, а также повышения заинтересованности и ответственности природопользователей в выполнении нормативов экологических требований.

Действенным инструментарием государственного регулирования не только в области охраны окружающей среды, но и в достижении экологически безопасной, максимально экологичной технологии является экономическая оценка ущерба, нанесенного окружающей среде предъявление исков нарушителям природоохранного законодательства в целях дальнейшего вложения указанных средств в рекультивацию земель, нарушенных в результате аварийного загрязнения.

При решении вопросов по охране окружающей среды необходимо использовать следующие документы:

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды», 10.01.02 № 7-ФЗ;
- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях», 14.03.95. № 33-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха», 04.05.99. № 96-ФЗ;
- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления, 24.06.98. № 89-ФЗ;
- Водный кодекс РФ;

- Федеральный закон «О защите прав юридических и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» 26.12.2008 г. №294-ФЗ;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.Новая редакция. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест».
- СанПиН 2.1.7.722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Мероприятия по сохранению и улучшению экологической обстановки

В настоящее время экологическая обстановка на территории МО «Ухотское» оценивается как относительно благополучная с низким уровнем техногенной нагрузки на природные комплексы, за исключением локальных участков, приуроченных к населенным пунктам с промышленными объектами (сельхозпроизводство и лесопереработка).

Одним из основных источников загрязнения воздуха в населенных пунктах МО, выступает автомобильный транспорт. Ситуация усугубляется еще и тем, что численность в последние десятилетия постоянно увеличивается. Немалый автопарка в осложнение экологической обстановки вносят и коммунальные предприятия, которые занимаются тепло- и волоснабжением. Частая смена собственников принадлежащих муниципальным образованиям, ветхое состояние этих объектов и тепловых сетей, износ котельного оборудования, невыполнение запланированных природоохранных мероприятий приводят к увеличению объемов выбросов вредных веществ в атмосферу.

Экономическое развитие МО может привести к существенному загрязнению и нарушению всех компонентов природной среды. Основными потенциальными источниками загрязнения природных комплексов на данной территории являются лесозаготовки в лесничествах.

Стратегия хозяйственного освоения, исходя из сложных природно-климатических и экономико-географических условий, а также перспектив вовлечения природных ресурсов в хозяйственный оборот, определяет принцип очаговости. В отдельных частях района, неизбежно возникнут проблемные ситуации и ареалы с высокой техногенной нагрузкой на отдельные компоненты природной среды.

Основные направления предотвращения ухудшения экологической обстановки на территории МО «Ухотское» следующие:

• разработка организационно-предупредительных мер для проблемных ареалов;

- организация системы контроля и управления за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, геологической среды на участках промышленной деятельности (производственный экологический мониторинг);
- последовательное поэтапное хозяйственное освоение территории с учетом приоритетности экологических проблем (выбор эколого-хозяйственных приоритетов);
- разработка и осуществление комплекса природоохранных работ с учетом специфики физико-географических условий конкретной территории и характера хозяйственной деятельности.

С целью предотвращения загрязнения атмосферного воздуха в населённых пунктах МО намечаются следующие мероприятия:

- максимальное сокращение выброса вредных веществ отопительными установками за счёт: организации централизованного теплоснабжения сельских населенных пунктов от общепоселковых котельных, организации необходимых санитарно-защитных зон, оборудования дымовых труб котельных пылегазоулавливающими устройствами;
- создание лесополос вдоль дорог, а также устройство твёрдых покрытий на автодорогах;
- комплексное нормирование вредных выбросов в атмосферу и достижение установленных нормативов ПДК.

Для улучшения экологического состояния водных объектов и их водоохранных зон предусматривается:

- ликвидация объектов, нарушающих режим водоохранных зон;
- строительство новых очистных сооружений (локальных и централизованных) производственных и бытовых стоков;
- разработка эффективных мер по предупреждению аварийных ситуаций на промышленных предприятиях, залповых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и устранению их последствий;
- выявление предприятий, осуществляющих самовольное пользование водными объектами и применение по отношению к ним штрафных санкций, в соответствии с природоохранным законодательством;
- очистка территории водоохранных зон от несанкционированных свалок бытового и строительного мусора, навоза, мазута, отходов производства.

Для обеспечения охраны и рационального использования почв необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по ее рекультивации. Рекультивации подлежат земли, нарушенные и (или) загрязнённые при:

- разработке месторождений полезных ископаемых;
- прокладке трубопроводов различного назначения;
- складирование и захоронение промышленных, бытовых и пр. отходов, ядохимикатов;
- ликвидации последствий загрязнения земель.

Санитарная очистка территории

Особое внимание необходимо уделить санитарной очистке территории, так как на сегодняшний день проблема отходов наиболее остро стоит в МО, являясь одной из самых приоритетных в решении задач по охране окружающей среды.

Анализ существующего положения в секторе обращения с ТБО выявил следующие проблемы:

- недостаточно высокая эффективность существующих систем сбора и вывоза ТБО;
- наличие большого количества несанкционированных свалок, которые представляют угрозу окружающей среде и санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;
- отсутствие мест организованного размещения отходов во многих малых населенных пунктах;
- отсутствие в районе полигонов для токсичных отходов производства и потребления, что приводит к размещению этих отходов на полигонах и свалках ТБО;
- низкий уровень рекультивации заполненных секций полигонов и свалок.

Сложившееся положение при обезвреживании и утилизации бытовых отходов может привести к прогрессирующему загрязнению окружающей среды и представляет серьезную угрозу здоровью людей. Местами образования и накопления бытовых отходов являются населенные пункты.

К первоочередным мероприятиям по решению вопросов утилизации отходов следует отнести:

- рекультивация и санация мест размещения ТБО.
- строительство полигонов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (ТБО) вести в соответствии с нормативными требованиями СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

На первом этапе основным методом обезвреживания отходов является их захоронение на полигоне. (В перспективе следует ориентироваться на прогрессивные технические решения, предусматривающие селективный сбор отходов и термические методы).

На полигоне допускается обезвреживать:

- бытовой мусор от жилых зданий, культурно-бытовых и административных учреждений;
- уличный смет;
- неутилизируемый строительный мусор и другие нетоксичные отходы производства, не подлежащие вторичной переработке.

Не допускается складирование и обезвреживание нефтегазосодержащих отходов, трупов животных, жидких отходов, которые должны обезвреживаться или ликвидироваться на специальных сооружениях.

Полигон ТБО как комплекс сооружений, предназначенных для размещения и обезвреживания отходов, концентрирует на ограниченной территории значительное количество загрязняющих веществ. Для исключения опасности окружающей природной среде при проектировании и строительстве полигона ТБО должны быть предусмотрены меры, исключающие возможность загрязнения: устройство противофильтрационного экрана, планировка уклона основания для сбора фильтрата, организация системы перехвата и отвода атмосферных осадков с прилегающих земельных участков.

Защита окружающей среды от загрязнения в зоне потенциального влияния полигона должна быть решена как комплекс мероприятий, создающих изоляционный слой в основании полигона и предусматривающих минимизацию объемов образования фильтрата полигона за счет поэтапного освоения территории и устройства водозащитного покрытия по внешним откосам и поверхности отходов.

Нормы накопления отходов принимаются в соответствии со степенью благоустройства (согласно СП 42.1330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и с учетом сложившейся конкретной ситуации.

Твердые бытовые отходы ориентировочно составляют (для жилых и общественных зданий) на перспективу 360 кг чел/год (норма накопления крупногабаритных бытовых отходов включена в состав приведенного значения твердых бытовых отходов, составляет 5%).

Уличный смет при уборке может быть принят $10~{\rm kr}~(0{,}014~{\rm m}^3)~{\rm c}~1~{\rm m}^2$ усовершенствованных покрытий.

Твердые бытовые отходы следует вывозить на полигоны (усовершенствованные свалки, а жидкие бытовые отходы - на сливные станции или поля ассенизации).

Жидкие бытовые отходы. Норма накопления жидких бытовых отходов в неканализованном жилищном фонде в зависимости от местных условий (норм водопотребления, уровня стояния грунтовых вод, степени водопроницаемости выгребов и т.п.) колеблется от 1,5 до 4,5 м 3 /год на 1 человека.

При расчете общего количества жидких бытовых отходов следует учитывать отходы, образующиеся в неканализованных нежилых объектах общественного назначения.

Сбор и удаление жидких бытовых отходов следует осуществлять в соответствии с требованиями п.2.3 СанПиН 42-128-4690-88.

Глава 6. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуация природного и техногенного характера

Обширная территории с высокой степенью обводненности МО «Каргопольский МР», отсутствие постоянных автодорог к ряду населенных пунктов затрудняют действия сил ЧС, особенно в сложных климатических условиях суровых зим и продолжительного межсезонья с половодьем.

Планирование и реализация мер по защите населения и территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.

Чрезвычайная ситуация — обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы,

ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Исходя из географических, экономических особенностей, анализа опыта ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории МО возможны следующие виды чрезвычайных ситуаций: источники природных ЧС и источники техногенных ЧС.

Источники природных ЧС

Природная чрезвычайная ситуация — обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

К основным факторам риска возникновения ЧС природного характера на территории поселения относятся:

- половодья и подтопления;
- штормовые ветры, ураганы;
- дождевые паводки;
- град, снежные заносы, обледенения, голод;
- лесные и торфяные пожары;
- весенние палы.

Перечень поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций (ЧС) по ГОСТ Р 22.0.06-95

Таблица 6/1

№ Источники		Поражающий	Характер действия поражающего				
п\п	природных ЧС	фактор	фактора				
Опасные гидрологические явления и процессы							
1.	Подтопление	Гидростатический, гидродинамический, гидрохимический.	Повышение уровня грунтовых вод, гидродинамическое давление потока, загрязнение (засоление) почв, грунта; коррозия подземных металлических конструкций.				
2.	Русловая эрозия	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока воды деформация речного русла.				
	Оп	асные метеорологические	явления и процессы				
3.	Сильный ветер	Аэродинамический	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции, вибрации.				
4.	Сильные осадки: Продолжительный дождь(ливень) Сильный снегопад Сильная метель	Гидродинамический	Поток(течение) воды Затопление территории Снеговая нагрузка. Ветровая нагрузка Снежные заносы.				
	Гололед	Гравитационный	Гололедная нагрузка				
5.	Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха				
	Природные пожары						
6.	Пожар лесной,	Теплофизический	Пламя, нагрев тепловым потоком, тепловой удар, опасные дымы, помутнение воздуха.				
0.	ландшафтный	Химический	Загрязнение атмосферы, грунтов, почвы, гидросферы.				

Опасные гидрологические процессы — событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов, или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории МО «Ухотское» существует угроза возникновения следующих опасных гидрологических явлений: подтопление, половодье, паводок.

Реки Лекшма, Свидь, Тихманьга, Поржала, Ухта, Петеньга, Совза, Шильда и другие преимущественно снегового питания и характеризуются высоким весенним половодьем, повышенной водностью в летне-осенний период и низкой зимней меженью.

Высшие уровни в году на реках и озерах наблюдаются в период прохождения весеннего половодья (апрель-май); высота подъема уровня составляет на малых реках 1,0-1,5 м, на крупных (рр. Волошка, Онега, Свидь) от 2,5 до 5,0 м, при этом наблюдается затопление пойм слоем от 1,0 до 3,5 м сроком от 3 до 10 суток.

Подъем уровня в озерах, как правило, начинается за месяц до вскрытия. Максимальные уровни в середине мая наблюдаются через 5-10 суток после очищения озер ото льда. Высший подъем уровня на малоприточных т бессточных озерах (оз. Лекшмозеро и др.) составляют от 0,1-0,3 м до 0,8-1,4 м, на крупных проточных озерах (оз. Лача) - 2,5-3,0 м. Продолжительность стояния уровней воды, близких к максимальным, - 5-10 суток на крупных озерах и 1-2 суток на малых. Затем наступает медленный спад, продолжительность 1-2 месяца.

Низкие в году уровни воды на реках наблюдаются в феврале-марте с переходом их на грунтовое питание, на озерах - в марте-апреле.

Сведения о характеристиках уровней воды приведены в табл. 6/2

Характеристика максимальных уровней воды (см. над отметкой «0» графика МБс)

Таблица 6/2

№№ ПП	Река (озеро), пункт	Отметка «0» графика МБс	Высшие уровни воды, см	Максимальные расчетные уровни обеспеченностью	
			CIVI	1%	10%
1	2	3	4	5	6
1	р. Онега (Каргополь)	116,78	346	334	250
2	р.Онега (Надпорожский Погост)	113,91	542	550	488
3	Р. Свидь (Горки)	118,38	330	350	263
4	р. Волошка (Тороповская)	97,22	504	530	477
5	оз. Лача (Нокола)	115,77	418	435	350
6	оз. Лекшмозеро (Орлово)	154,50	138	163	129

По защите территорий от затоплений и подтоплений (СНИП 2.01.15-90) необходимо:

- искусственное повышение поверхности территорий;
- регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод;
- устройство дренажных систем и отдельных дренажей;
- регулирование русел и стока рек;

- устройство дренажных прорезей для обеспечения гидравлической связи "верховодки" и техногенного горизонта вод с подземными водами нижележащего горизонта;
- агролесомелиорацию.

В границах зон затопления, оползней и карстов запрещается новое строительство, а существующие поселения, промышленные территории и дороги укрепляются обваловкой и дамбами.

К основным противоэрозионным мероприятиям следует относить:

- закрепление грунтов;
- агролесомелиорацию;
- удерживающие сооружения
- организацию поверхностного стока.

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

На территории МО наблюдаются опасные метеорологические явления следующего характера: сильный ветер, ураганы, сильный снегопад, гололед, продолжительный мороз.

Особую опасность представляют собой ураганы и снежные заносы. Зимой могут выйти из строя объекты электротеплоснабжения, коммунальные сети.

В результате разрушаются кровли домов, остекление жилых домов и объектов экономики, опоры и линии электропередач, заносятся автомобильные и железные дороги, останавливается работа организаций, предприятий и учреждений.

В результате большого износа теплосетей происходит размораживание труб, батарей в отдельных домах, микрорайонах. Снежные заносы возможны на территории всех муниципальных образований.

Природные пожары – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Лесные пожары непосредственно населенным пунктам не угрожают, т.к. населенные пункты и объекты в лесу окружены противопожарным разрывом от стены леса, но возможно опасное для здоровья задымление, что повлечет за собой эвакуацию населения и сельхозживотных.

Площадь участковых лесничеств Каргопольского лесничества **по классу пожарной опасности** приведена в табл. 6/3.

Таблица 6/3

Nº Nº	Участковые	Площадь по классу пожарной опасности (га)					Средний класс
ПП	лесничества	1	2	3	4	5	пож.
							опасности
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Каргопольское	3449	28	6487	31716	40906	4,3
2	Кинемское	12508	7068	4403	43754	32569	3,8
3	Кречетовское	9968	2142	4520	35396	39534	4,0

4	Печниковское	10564	7977	11921	32551	19205	3,5
5	Ряговское	24857	6359	9056	42320	39962	3,5
6	Тихманьгское	5174	1459	3651	41589	47476	4,3
7	Ошевенское						
8	Печниковское	52	5533	83880	133114	36093	4,0
	сельское						
9	Ухотское						

В соответствии со статьей 53.1. Лесного кодекса:

- 1. Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.
 - 2. Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:
- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
 - 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
 - 9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.
- 3. Указанные в статье 53.1. Лесного кодекса в части 2, меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.
- 4. Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и Лесным Кодексом.
- 5. Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:
 - 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
 - 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.
- 6. Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Источники техногенных ЧС

Техногенная чрезвычайная ситуация — состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Исходя из географических и экономических особенностей, анализа опыта ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории МО возможны следующие виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- автомобильные дороги: розливы нефтепродуктов и химически опасных веществ, аварии на транспорте;
- склады ГСМ на производственных и сельскохозяйственных предприятиях (защитная зона 100 м): взрывоопасные объекты, розлив нефтепродуктов на рельеф;
- автозаправочные станции (защитная полоса 100 м);
- линии электропередач (ВЛ-110 кВ, ВЛ-35 кВ): зашита поселений от воздействия электрического поля, повреждение сетей;
- электротрансформаторные постанции напряжением 110/35 кВ (защитная зона 50 м): взрывопожароопасные объекты, аварийные остановки, перебои в электроснабжении объектов;
- отопительные котельные (защитная зона 50 м): взрывоопасные объекты, аварийные остановки, перебои в теплоснабжении объектов.

Опасные происшествия на транспорте включают в себя понятия: транспортная авария – авария на транспорте, повлекшая за собой гибель людей, причинение пострадавшим тяжелых телесных повреждений, уничтожение повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей природной среде. Дорожнотранспортное происшествие - транспортная авария, возникшая в процессе дорожного движения с участием транспортного средства и повлекшая за собой гибель людей и (или) причинение им тяжелых телесных повреждений, повреждения транспортных средств, дорог, сооружений, грузов или иной материальный ущерб. Наибольшую угрозу для населения представляют дорожно-транспортные происшествия с участием автотранспорта, которые чаще всего обусловлены несоблюдением правил дорожного движения. Аварии на автодорогах могут быть также связаны со степенью изношенности дорожного полотна.

6.1 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия

научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей, и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения, и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите территории от природных ЧС

Для выполнения комплекса мер по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения от угроз техногенного и природного характера; мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, защиту населения и обеспечение действий РСЧС при проведении ими спасательных и других неотложных работ, в районе имеется Отдел по делам ГО И ЧС Администрации МО «Каргопольский МР».

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций лежит совокупность мероприятий, направленных на снижение риска возникновения природных ЧС:

- снижение риска возникновения природных ЧС путем проведения комплекса организационных, инженерно-технических, природоохранных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на организацию наблюдения и контроля над состоянием окружающей природной среды, прогнозирование и подготовку к чрезвычайным ситуациям;
- заблаговременное определение вероятности возникновения последствий природных ЧС и их интенсивности;
- комплекс заблаговременно проводимых мероприятий по защите населения, окружающей среды и материальных ценностей от воздействия поражающих факторов источников природных ЧС, а также подготовка органов управления, сил и средств РСЧС к ликвидации их последствий.

Мероприятия по защите территории от техногенных **ЧС**На автомобильном транспорте

Наибольшую угрозу для населения представляют дорожно-транспортные происшествия с участием автотранспорта, которые чаще всего обусловлены несоблюдением правил дорожного движения. Аварии на автодорогах могут быть также связаны со степенью изношенности дорожного полотна.

При авариях на автомобильном транспорте возможны человеческие жертвы до 5 человек одновременно и полное уничтожение транспортных средств, попавших в аварию. Число аварий резко возрастает в осеннее-зимнее межсезонье (первый гололед).

Также распространенными причинами ЧС является неудовлетворительная эксплуатация A3C.

Мероприятия по предотвращению:

- постоянный контроль состояния автомобильных дорог, технического состояния автомобилей;
- своевременный ремонт автомобилей и автомобильных дорог;

- поддержание в постоянной готовности сил и средств своевременного ремонта автомобилей и автомобильных дорог;
- соблюдение технологических норм и правил эксплуатации автомобилей;
- организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте;
- соблюдение правил эксплуатации оборудования и своевременный контроль за самовозгоранием веществ и материалов при утечках и аварийных выбросах пожаро-и взрывопожароопасных веществ на АЗС.

На объектах жизнеобеспечения

Возможно возникновение аварий на объектах теплоснабжения; водоснабжения и канализационных сетях; энергоснабжения. В этом случае возможно полное прекращение подачи электроэнергии в населенные пункты. В зону отключения электроэнергии попадает 95% населения.

Мероприятия по предотвращению:

- рациональное размещение объектов экономики и инженерной инфраструктуры в соответствии с требованиями СПиПов и ГОСТов;
- укрепление материально-технической базы на объектах инженерной инфраструктуры, создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля за оборудованием на объектах;
- создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем тепло-, энерго- и водоснабжения.

6.2 Требования пожарной безопасности

В настоящее время как в Архангельской области, так и на территории МО «Каргопольский МР» обстановка с пожарной безопасностью остается сложной. Сложившаяся ситуация обусловлена комплексом проблем нормативно-правового, материально-технического и социального характера, накапливающихся годами и не получивших своего разрешения. Серьезные последствия может иметь недостаточное финансирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, а также низкая техническая оснащенность подразделений пожарной охраны.

Около 70 % пожаров приходится на жилой сектор. При этом гибнут дети и взрослые, уничтожается ценное материальное имущество, наносится вред благосостоянию и здоровью людей.

Около 84 % до 92% жилого фонда составляют деревянные жилые дома. Риск реализации наиболее опасного сценария развития ситуации в жилом секторе (с массовой гибелью людей) составляет 10^{-9} и 10^{-8} . Риск реализации наиболее опасного сценария развития ситуации (без погибших, с учетом 1-2 пострадавших) составляет 10^{-2} 10^{-1} . Индивидуальный риск гибели составляет $1.3 * 10^{-4}$.

Размещение подразделений пожарной охраны на территории МО «Каргопольский МР» и МО «Ухотское» должно производится с соблюдением технических регламентов и требований пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от

22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Размещение подразделений пожарной охраны на территории поселения необходимо осуществлять исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских населенных пунктах **не должно превышать 20 минут**. При средней скорости движения по сети местных автодорог в 60 км/час, нормативный радиус обслуживания населенных пунктов пожарными подразделениями будет составлять 15-25 км.

В настоящее время СНП, расположенные на территории МО «Ухотское», обслуживаются (в целях пожарной безопасности) пожарной частью ПЧ № 30, расположенной в г. Каргополь (25 км) и отдельным постом ПЧ № 30, расположенном в д. Песок (административный центр МО «Ухотское»), расстояние от которой до СНП муниципального образования составляет 25-40 км.

В дд. Кречетово и Патровская функционируют добровольная пожарная дружина (ДПД) и частная пожарная охрана.

Анализ размещения подразделений пожарной охраны, состояния автодорог, радиуса доступности населенных пунктов до пожарных депо позволил выявить территории, где с особой остротой встает вопрос обеспечения пожарной безопасности. (СНП в местах Большая Шалга (Кречетовские округа), Шильда, Хотеново, Бор (Боросвидь), Свидь, Чепца).

В связи с этим, размещение нового отдельного поста ПЧ № 30 в д. Кречетово (с оснащением соответствующей противопожарной техникой) должно быть основным мероприятием целевой программы «Обеспечение пожарной безопасности территории МО «Каргопольский МР».

В населенных пунктах, где население менее 50 чел. (92 СНП) необходима разработка противопожарных мероприятий, учитывающих невозможность привлечения пожарных подразделений из г. Каргополя или мест дислокации отдельных постов ПЧ № 30 на территории МО: организация добровольной пожарной дружины, приобретение мотопомп, устройство противопожарных водоемов, обучение жителей основным действиям при тушении пожара и так далее.

В целях обеспечения деятельности органов местного самоуправления, исполнения требований Φ 3 № 123- Φ 3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Φ 3 № 131- Φ 3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», целесообразно осуществить следующие мероприятия:

- обеспечение подъездов и проездов пожарных подразделений для прибытия к любому объекту, населенному пункту в сроки, установленные «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности», и обеспечение выполнения необходимых мероприятий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения;
- устройство источников наружного пожарного водоснабжения: пожарные гидранты, пожарные водоемы, естественные источники (озера), в зимнее время проруби, и организации регулярной очистки дороги к ним.