УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

муниципального образования

«Коношский муниципальный район»

от 15 октября 2018 г. № 619

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**комплексного развития коммунальной инфраструктуры**

**муниципального образования «Коношский муниципальный район»**

**Архангельской области на период 2018 – 2035 годов**

пос. Коноша

2018

**П А С П О Р Т**

**муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Коношский муниципальный район» Архангельской области на период 2018 – 2035 годов (далее – Программа) |
| Дата утверждения программы | 2018 года |
| Инициатор программы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Разработчик программы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Заказчик программы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Цели и задачи программы | Цель Программы – развитие систем коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и повышение качества оказываемых потребителю услуг в сфере коммунального хозяйства  Задачи Программы:  1. Обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства;  2. Обеспечение надежности и энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с установленными требованиями;  3. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека;  4. Обеспечение повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов производства и потребления, в том числе твердые бытовые отходы (далее – отходы);  5. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг |
| Сроки реализации программы | 2018 – 2035 годы |
| Перечень основных мероприятий программы | Подпрограмма № 1 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Климовское».  Подпрограмма № 2 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Волошское».  Подпрограмма № 3 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Подюжское».  Подпрограмма № 4 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Ерцевское».  Подпрограмма № 5«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Тавреньгское» |
| Исполнитель программы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Объемы и источники финансирования программы | Общий объем финансирования программы на период 2018 – 2035 годов составляет 59 966,9 тыс. рублей, в т.ч. за счет средств:  областного бюджета – 4633,7 тыс. рублей;  районного бюджета – 38 226,5 тыс. рублей;  внебюджетных средств – 17 106,7 тыс. рублей |

**1. Общая характеристика сферы реализации Программы**

Правовыми основаниями для разработки Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры являются:

1. Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

К вопросам местного значения муниципального района согласно Федеральному закону от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ст. 15) относится организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, а также создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи.

**1.1. Электроснабжение**

Электроснабжение поселений, входящих в состав Коношского муниципального района, осуществляется: от энергосистемы Архангельской области через один основной опорный центр питания – 220/110/35/10 кВ «Коноша» и распределительные центры питания – ПС 35/10 кВ «Комплекс», ПС 110/10 кВ «Коноша-тяга», ПС 110/10 кВ «Волошка», ПС 35/10 кВ «Ерцево», ПС 35/10 кВ «Климовская», ПС 35/10 кВ «Пономаревская», ПС 35/10 кВ «Подюга». От трансформаторных подстанций производится электроснабжение [Коношского городского поселени](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)я, [Волошского,](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) [Вохтомского,](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%85%D1%82%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) Ерцевского, Климовского, Подюжского, Тавреньгского сельских поселений, а так же сельского поселения «Мирный».

Основная питающая подстанция района – четырех трансформаторная электроподстанция 220/110/35/10 кВ «Коноша».

Коношский муниципальный район связан с энергосистемой Архангельской области высоковольтными линиями ВЛ-220 и ВЛ 110 кВ. Линии проходят в едином инженерном коридоре. Линия 220 кВ: ЭС Центра – Коноша – Плесецк – Савино – Обозёрская – РП Первомайский – Архангельск.

Так же в инженерном коридоре проходит линия ВЛ 110 кВ Коноша – Няндома – Шалакуша – Плесецк – Савино обеспечивает снабжение электроэнергией Коношского, Няндомского и Плесецкого районов. Линии ВЛ-35 служат в качестве внутрирайонных линий электропередач.

На подстанции «Коноша-тяга» установлены два трансформатора по 40 мВА. Питание подстанции «Коноша-тяга» осуществляется от подстанции 220 кВ «Коноша» по 2-цепной ВЛ-110 кВ.

Направления развития объектов электроснабжения на территории Коношского района связаны с модернизацией и реконструкцией существующих объектов электросетевого комплекса.

Электроснабжение поселений, входящих в состав Коношского района, на рассматриваемый проектный период до 2033 года предлагается осуществлять от энергосистемы Архангельской области через существующие распределительные центры питания ПС 35/10 кВ «Комплекс», ПС 110/10 кВ «Коноша-тяга», ПС 110/10 кВ «Волошка», ПС 35/10 кВ «Ерцево», ПС 35/10 кВ «Климовская», ПС 35/10 кВ «Пономаревская», ПС 35/10 кВ «Подюга».

**1.2. Водоснабжение и водоотведение**

Организация в границах поселений водоснабжения населения, водоотведения отнесена Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения поселения (ст. 14).

**Водоснабжение**

Хозяйственно-питьевое водоснабжение района в настоящее время осуществляется за счет подземных вод. В качестве водозаборных сооружений используются скважины, колодцы, родники.

На территории Коношского района разведано одно месторождение подземных вод – Коношское (1984 г.), расположенное в 4-4,5 км юго-восточнее пгт. Коноша. Воды содержатся в трещиноватых и кавернозных известняках верхнеказанского возраста. Эксплуатационные запасы подземных вод составляют 12,12 тыс.м3/сут. (категория А+В, ТКЗ, 18.02.84 г.). Месторождение не эксплуатируется.

**Водоотведение**

В Коношском районе централизованная система водоотведения имеется только в пгт. Коноша. Обеспеченность жилищного фонда централизованной системой канализации составляет 40 процентов. К системе централизованной канализации подключена в основном многоэтажная застройка. Частный сектор не канализован, отвод стоков производится в выгребные ямы.

В систему канализации пгт. Коноша входят самотечные сети, канализационные насосные станции, напорные трубопроводы и канализационные очистные сооружения.

В 2011 г. отведено и очищено до нормативно чистых 247,07 тыс.м3 сточных вод.

Очистные канализационные сооружения пгт. Коноша находятся в различных районах.

Очистные сооружения «Совхозные»: проектная мощность – 4200 м3 в сутки, фактическая мощность – 500-600 м3 в сутки, поступают сточные воды от предприятий пгт. Коноша и жилого фонда. Сброс очищенных стоков – в реку Горишница.

Очистные сооружения ККЗ: производительность – 400 м3 в сутки, фактическая мощность – 200 м3 в сутки. Сбрасываются очищенные стоки в поверхностный водоем р. Кубена.

Очистные сооружения пос. Заречный расположены за пределами поселка. Производительность – 100 м3 в сутки. Поступают сточные воды (пос. Заречный и комбината «Полярник»). После очистки стоки сбрасываются в ручей Безымянный.

Очистные сооружения СХТ: проектная производительность 200 м3 в сутки, фактическая мощность – 150 м3 в сутки. Сброс после очистки – в р. Долгая.

Канализационные сети построены в 1974-1990 годах, протяженность которых составляет 30,2 км, материал – чугун, сталь, стеклопластик. Износ канализационных сетей составляет 85 процентов.

Сливная станция для приема жидких стоков от не канализованной застройки отсутствует.

Очистные сооружения канализации имеются также в пос. Ерцево. Мощность этих сооружений – 100 м3/сут. Обслуживают только несколько административных зданий. Выпуск – в ближайший водоток. Канализационных сетей в поселке, практически, нет.

В других поселениях Коношского района система канализации и очистные сооружения отсутствуют.

Население, проживающее в населенных пунктах с неканализованной жилой застройкой, пользуется выгребными туалетами. Вывоз осуществляется на свалки ТБО по договорам или самовывозом.

**1.3. Теплоснабжение**

Теплоснабжение в поселениях Коношского района осуществляется от индивидуальных теплоисточников и централизованно от котельных, использующих в качестве топлива уголь, и мазут. В общем числе отопительных котельных преобладают мелкие котельные мощностью до 3 Гкал/ч. Межпоселковые тепломагистрали отсутствуют. Технические характеристики котельных Коношского района приведены в Приложении 4.

**1.4. Капитальный ремонт муниципального жилищного фонда**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации (далее – Жилищный кодекс) в целях планирования и организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах разработана и утверждена региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Цели Программы:

1. Создание безопасных и комфортных условий проживания граждан в жилищном фонде.

2. Обеспечение планирования и проведения капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Коношского района.

3. Обеспечение сохранности жилищного фонда, приведение состояния многоквартирных домов в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

4. Улучшение эксплуатационных характеристик общего имущества многоквартирного дома.

Задача Программы – исполнение обязательств по уплате взносов на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов находящихся в собственности муниципального образования «Коношский муниципальный район».

В региональную программу включаются все многоквартирные дома, расположенные на территории Архангельской области, собственники которых обязаны в соответствии с положение Жилищного кодекса выбрать способ формирования фонда капитального ремонта.

Финансирование региональной программы осуществляется за счет средств собственников помещений многоквартирных домов, накапливаемых путем внесения обязательных ежемесячных взносов на капитальный ремонт.

**2. Цели и задачи Программы**

Цель Программы – развитие систем коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и повышение качества оказываемых потребителю услуг в сфере коммунального хозяйства.

Задачи Программы:

1. Обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства.

2. Обеспечение надежности и энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с установленными требованиями.

3. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

4. Обеспечение повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов производства и потребления, в том числе твердые бытовые отходы (далее – отходы).

5. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг.

**3. Сроки и этапы реализации Программы**

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться в период 2018 –-2035 годов.

**4. Ресурсное обеспечение реализации Программы**

Общий объем финансирования Программы на период 2018 – 2035 годов составляет 59 966,9 тыс. рублей, в т.ч. за счет средств областного бюджета – 4633,7 тыс. рублей, районного бюджета – 38 226,5 тыс. рублей, внебюджетных средств –  
17 106,7 тыс. рублей.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при утверждении бюджета муниципального образования «Коношский муниципальный район» на очередной финансовый год.

**5. Характеристика подпрограмм Программы**

Для достижения целей Программы в её составе сформированы следующие подпрограммы:

подпрограмма № 1 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Климовское»;

подпрограмма № 2 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Волошское»;

подпрограмма № 3 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Подюжское»;

подпрограмма № 4 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Ерцевское»;

подпрограмма № 5 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Тавреньгское».

**4.1. Подпрограмма № 1**

**«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Климовское»**

**П А С П О Р Т подпрограммы № 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма № 1 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Климовское» (далее – подпрограмма № 1) |
| Дата утверждения подпрограммы | 15 октября 2018 года |
| Инициатор подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Разработчик подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Заказчик подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Цели и задачи подпрограммы | Цель подпрограммы № 1 – развитие систем коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и повышение качества оказываемых потребителю услуг в сфере коммунального хозяйства  Задачи подпрограммы № 1:  1. Обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства.  2. Обеспечение надежности и энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с установленными требованиями.  3. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.  4. Обеспечение повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов производства и потребления, в том числе твердые бытовые отходы (далее – отходы).  5. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг |
| Сроки реализации подпрограммы | 2018 – 2035 годы |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | 1) оплата взносов за капитальный ремонт многоквартирных домов;  2) ремонт многоквартирных домов;  3) реконструкция водопроводных сетей;  4) капитальный ремонт водонапорных башен, здания скважины;  5) ремонт водопроводных колодцев;  6) ликвидация несанкционированных свалок, устройство контейнерных площадок, мест временного накопления ТКО;  7) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения |
| Исполнитель подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования составляет 1 600, 0 тыс. рублей за счет средств районного бюджета |

**Общая характеристика сферы реализации подпрограммы № 1**

Муниципальное образование «Климовское» в соответствии с действующим законодательством наделено законом Архангельской области статусом муниципального образования. Административный центр муниципального образования – деревня Климовская, расположен в 45, 0 км от районного центра.



Муниципальное образование «Климовское» (МО «Климовское») входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области. Площадь территории муниципального образования составляет 89 000 га, что составляет от площади Коношского муниципального района (845 900 га) – 10,5 процента.

МО «Климовское» расположено на юго-западе Коношского муниципального района. МО «Климовское» граничит с муниципальными образованиями «Мирный», «Ерцевское» Коношского муниципального района и Каргопольским муниципальным районом.

В границы МО «Климовское» входят тридцать два (32) населенных пункта: территории деревень Ануфриево, Бобровская, Большое Заволжье, Вершинино, Вольская, Гавриловская, Гора, Дубровка, Дуплиха, Жуковская, Заважерец, Занива, Заозерье, Кеменцево, Кивика, Климовская, Малое Заволжье, Малышкино, Мишкова, Мокеевская, Назаровская, Овинчатово, Пешково, Плосково, Площадь, Пожарище, Поздеевская, Поповка, Порядинская, Устиновская, Шеинская, Юшковская.

Постоянно проживающее на территории МО «Климовское» население на  
01 января 2017 года составляет 389 человек или 1,8 процента от населения района.

По территории муниципального образования проходят дороги местного значения, обеспечивающие связь населенных пунктов поселения с районным центром и далее выход на областной центр и другие районы Архангельской области. Транспортная сеть представлена автомобильными дорогами регионального значения Сосновка – Климовская – Поздеевская, Климовская – Поповка, Климовская – Площадь – Гора, районными дорогами (межпоселенческими) и дорогами местного значения в границах населенных пунктов.

Границы МО «Климовское» утверждены законом Архангельской области от 23 сентября 2004 года № 258-внеоч.-ОЗ «О статусе и границах территорий муниципальных образований в Архангельской области».

**Расположение в районе**

Муниципальное образование «Климовское» входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области, расположено на юго-западе Коношского муниципального района. В целом климатические условия благоприятны для проживания, жилищного строительства, для развития агропроизводства, туризма, формирования сети рекреационных учреждений и объектов физкультурно-оздоровительного назначения.

По характеру рельефа территория МО «Климовское» представляет собой волнистую равнину с холмами с высоким уровнем грунтовых вод. Она расположена в пределах Коношско-Няндомской возвышенности.

Рельеф сложился в результате деятельности ледников в четвертичный период (около 1 млн. лет назад). Мореные холмы и гряды особенно хорошо выражены в районе Вадьи. Из них же сложена и Коношско-Няндомская возвышенность, которая тянется с юга на север со средней высотой 160 м. К востоку местность повышается. Наибольшая высота составляет 244 метра над уровнем моря. Резкие колебания в рельеф вносят реки Долгая, Синцибино, Осиновка, у которых глубокоовражистые, местами узкие долины. Здесь же расположены глубокие озерные впадины ледникового типа.

Само поселение располагается на слабовсхолмленной моренной равнине с абсолютными отметками 200 – 250 м над уровнем моря. Уклоны поверхности преимущественно составляют 1 – 3 процента, достигая 10 – 20 процентов и более лишь на отдельных участках склонов речных долин, озерных котловин и холмов. Понижения рельефа часто заболочены и заторфованы.

Леса – один из важнейших компонентов природы района. В муниципальном образовании леса занимают около 80 процентов территории поселения. На территории МО «Климовское» имеется участковое лесничество «Климовское» в составе Коношского лесничества. В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 декабря 2014 года  
№ 569 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория Коношского лесничества относится к таежной зоне к Двинско-Вычегодскому району.

**Численность населения по населенным пунктам МО «Климовское»**

По состоянию на 01 января 2017 года численность постоянно проживающего населения на территории муниципального образования «Климовское» составила  
389 человек. Информация о численности населения по населенным пунктам приведена в таблице 1 по состоянию на 01 января 2017 года.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Численность постоянно проживающего населения, чел. | Количество семей (хозяйств) | Средний состав семьи, чел. | Численность дачников, чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | дер. [Климовская](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 230 | 99 | 2 | 20 |
| 2 | дер. [Ануфриево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BD%D1%83%D1%84%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 51 | 25 | 2 | 10 |
| 3 | дер. [Бобровская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 9 | 4 | 2 | 5 |
| 4 | дер. [Большое Заволжье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%B6%D1%8C%D0%B5&action=edit&redlink=1) | 6 | 2 | 2 | 5 |
| 5 | дер. [Вершинино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 32 | 13 | 2 | - |
| 6 | дер. [Вольская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D1%8F)&action=edit&redlink=1) | 1 | 1 | 2 | - |
| 7 | дер. [Гавриловская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 14 | 10 | 2 | - |
| 8 | дер. [Гора](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B0_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 1 | 1 | 1 | - |
| 9 | дер. [Дубровка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 10 | дер. [Дуплиха](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D1%85%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 11 | дер. [Жуковская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 12 | дер. [Заважерец](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%86&action=edit&redlink=1) | 6 | 5 | 1 |  |
| 13 | дер. [Занива](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B0&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 14 | дер.[Заозерье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B0%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%8C%D0%B5_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15 | дер. [Кеменцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | 5 | 2 | 2 | - |
| 16 | дер. [Кивика](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 17 | дер. [Малое Заволжье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%B6%D1%8C%D0%B5&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 18 | дер. [Малышкино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D1%8B%D1%88%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 4 | 2 | 2 | - |
| 19 | дер. [Мишкова](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0&action=edit&redlink=1) | 1 | 1 | 1 | - |
| 20 | дер. [Мокеевская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D0%BA%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 21 | дер. [Назаровская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 1 | 1 | 1 | - |
| 22 | дер. [Овинчатово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 23 | дер. [Пешково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 2 | 1 | 2 | - |
| 24 | дер. [Плосково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 25 | дер. [Площадь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D1%8C_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 3 | 2 | 2 | - |
| 26 | дер. [Пожарище](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%89%D0%B5_(%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | 5 | 2 | 2 | - |
| 27 | дер. [Поздеевская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 28 | дер. [Поповка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | 5 | 2 | 2 | - |
| 29 | дер. [Порядинская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 6 | 3 | 2 | 1 |
| 30 | дер. [Устиновская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 31 | дер. [Шеинская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%B5%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_(%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | 0 | 0 | 0 | - |
| 32 | дер. [Юшковская](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AE%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F&action=edit&redlink=1) | 4 | 2 | 2 | - |
| **Всего:** | | **389** | | | |

За период с 2012 года по 2016 год численность населения МО «Климовское» постепенно уменьшалось. По сравнению с 2012 годом численность населения уменьшилась на 77 человек или на 16,1 процента. Данные изменения численности населения на 5 лет представлены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Всего по поселению численность постоянно проживающего населения  (на конец года), чел. | 478 | 448 | 435 | 425 | 401 |
| 2 | Количество семей, всего | 231 | 220 | 215 | 206 | 198 |
| 3 | Средний состав семьи, всего | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Всего количество дачников, чел. | 60 | 60 | 50 | 50 | 50 |

В МО «Климовское» сложилась неблагополучная ситуация в процессах естественного воспроизводства населения, снижение численности населения происходит за счет естественной убыли и миграционного оттока.

На демографические прогнозы в большой степени опирается планирование всего экономического потенциала: производство товаров и услуг, жилищного и коммунального хозяйства, трудовых ресурсов, подготовки кадров специалистов, школ и детских дошкольных учреждений, дорог и транспортных средств и многое другое.

Для улучшения демографической ситуации в сельском поселении требуется осуществить комплекс мер, включающих широкий круг социально-экономических мероприятий, которые определяют демографическое развитие и направлены на:

сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни;

укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности;

сокращение общего уровня смертности населения, в том числе от социально значимых заболеваний и внешних причин;

повышение уровня рождаемости;

укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства;

улучшение миграционной ситуации.

Основными факторами, определяющими численность населения, является естественное движение (естественный прирост-убыль) населения, складывающееся из показателей рождаемости и смертности.

За последние 5 лет в муниципальном образовании фиксируется естественная убыль населения – превышение смертности над рождаемостью.

### Коммунальная инфраструктура

**Водоснабжение**

В настоящее время источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения МО «Климовское» являются подземные воды.

Общая протяженность водопроводных сетей – 4,9 км. Собственником объектов системы водоснабжения в МО «Климовское» является администрация МО «Климовское». В частной собственности предприятий водопроводных сетей централизованного водоснабжения нет.

Характеристика существующих водопроводных сетей приведена в таблице 1.

Централизованная система водоснабжения организована только в  
дер. Климовская, дер. Вершинино и дер. Ануфриево, схема водоснабжения: артезианская скважина – водонапорная башня – водопроводная сеть.

Потребители:

1. Население (70 %) – 4,01 тыс.м3/год.

2. Бюджетные организации (28 %) – 1,60 тыс.м3/год.

3. Прочие потребители (2 %) – 0,13 тыс. м3/год.

Итого: 5,74 тыс.м3/год.

Системы централизованного водоснабжения МО «Климовское»:

Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд. Насосным оборудованием от скважины № 2092 вода подается в водопроводную сеть дер. Ануфриево.

Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд. Насосным оборудованием от скважины № 316 вода подается в водопроводную сеть дер. Климовская.

Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд. Артезианская скважина – водонапорная башня – водопроводная сеть в дер. Вершинино.

**Характеристика существующих водопроводных сетей МО «Климовское»**

Таблица 1

| Наименование населенного пункта | Протяженность (км), диаметр труб (мм) | Материалы труб | Тип прокладки | Средняя глубина заложения  до оси трубопроводов | Год  строитель  ства | Процент износа |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| дер. Климовская | 1,1 км, Dy – 32 | ПВХ | подземный | 2 | 1987 – 2012 | 50 |
| 1,9 км, Dy – 50 | чугун | подземный | 2 | 1976 |
| дер. Вершинино | 0,3 км, Dy – 100 | ПВХ | подземный | 2 | 2009 | 10 |
| дер. Ануфриево | 1,6 км, Dy – 100 | ПВХ | подземный | 2 | 1990 | 48 |

В МО «Климовское» планируется составление проектов по замене чугунных трубопроводов на полиэтиленовые. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы при эксплуатации металлических труб.

Артезианская скважина в дер. Климовская находится в собственности администрации МО «Климовское».

Артезианская скважина в дер. Ануфриево передана в долгосрочную аренду на 49 лет ИП Замолотову П.В.

Все артезианские скважины централизованных систем водоснабжения имеют павильоны и оборудованы кранами для отбора проб с целью контроля качества воды.

На водозаборных узлах установлены насосы марки ЭЦВ 6-16-80. Характеристика насосного оборудования представлена в таблице 2.

**Характеристика насосного оборудования**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, местоположение | Оборудование | | | | |
| марка | производительность, м3/час | напор, м | мощность, кВт | износ % |
| 1 | Скважина  № 2092,  дер. Ануфриево | ЭЦВ  6-16-80 | 6,5 | 82 | 7,6 | 10 |
| 2 | Скважина  № 316,  дер. Климовская | ЭЦВ  6-16-80 | 6,5 | 82 | 7,6 | 2 |

В остальных деревнях в связи с малочисленностью населения источниками водоснабжения являются шахтные колодцы и единичные скважины. Вода в колодцах – пресная. У существующих ферм, для поения животных, имеются свои скважины.

Наружное пожаротушение зданий осуществляется водой из открытых пожарных водоёмов и рек с помощью пожарных машин и мотопомп. Частично вода на наружное пожаротушение храниться в водонапорных башнях. На территории сельского поселения расположено 5 водонапорных башен.

**Водоотведение**

В населенных пунктах в МО «Климовское» существующий жилой фонд не обеспечен внутренними системами канализации. Поэтому преобладающее место в системе канализации отведено выгребным ямам и септикам с отвозом и выпуском на рельеф местности.

**Теплоснабжение**

В муниципальном образовании имеется 1 котельная – МБОУ «Климовская СОШ» в дер. Климовская. Топливом для котельной служат дрова. Общая протяженность тепловых сетей 1000 м.

Характеристика котельной представлена в приложении 4.

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется от индивидуальных отопительных систем (печи, камины, котлы).

**Электроснабжение**

Электроснабжение МО «Климовское» осуществляется через распределительный центр питания ПС 35/10 кВ «Климовская» и ПС 35/10 Пономаревская.

Электроснабжение осуществляется через трансформаторные подстанции.

По территории муниципального образования проходят линии электропередачи ВЛ-35 кВ, ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ.

Протяженность ВЛ-35 кВ – 5,2 км, ВЛ-10 кВ – 124,3 км, ВЛ-0,4 кВ – 37,7 км.

Основным потребителем электрической энергии на территории МО «Климовское» является жилищный фонд.

В настоящее время электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения составляет в поселении от 300 до 350 кВ\*ч/год на 1 чел. или около 4,1 – 4,7 млн. кВч.

Перспектива развития сетевого хозяйства связана с совершенствованием системы электроснабжения и модернизацией подстанции.

**Сроки и этапы реализации подпрограммы № 1**

Реализация мероприятий подпрограммы № 1 предусмотрена в 2018 – 2035 годах.

**Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы № 1**

Общий объем финансирования подпрограммы № 1 составляет 1 600,0 тыс. рублей за счет средств районного бюджета.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при утверждении бюджета муниципального образования «Коношский муниципальный район» на очередной финансовый год.

**4.2. Подпрограмма № 2**

**«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Волошское»**

**П А С П О Р Т подпрограммы № 2**

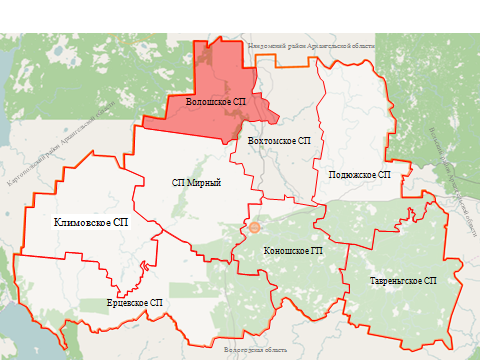
|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма № 2 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Волошское» (далее – подпрограмма № 2) |
| Дата утверждения подпрограммы | 15 октября 2018 года |
| Инициатор подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Разработчик подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Заказчик подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Цели и задачи подпрограммы | Цель подпрограммы № 2 – развитие систем коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и повышение качества оказываемых потребителю услуг в сфере коммунального хозяйства.  Задачи подпрограммы № 2:  1. Обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства.  2. Обеспечение надежности и энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с установленными требованиями;  3. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.  4. Обеспечение повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов производства и потребления, в том числе твердые бытовые отходы (далее – отходы).  5. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг |
| Сроки реализации подпрограммы | 2018 – 2035 годы |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | 1) оплата взносов за капитальный ремонт многоквартирных домов;  2) ремонт многоквартирных домов;  3) замена чугунных водопроводов на полиэтиленовые;  4) реконструкция существующей котельной с заменой изношенного оборудования (пос. Волошка,  ул. Народная, 1 «А»);  5) строительство теплосетей в местах планируемой капитальной застройки;  6) ремонт водопроводных колодцев;  7) ликвидация несанкционированных свалок, устройство контейнерных площадок, мест временного накопления ТКО;  8) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения |
| Исполнитель подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования составляет 11 228,8 тыс. рублей, в т.ч. за счет средств:  областного бюджета – 200,0 тыс. рублей;  районного бюджета – 10 289,9 тыс. рублей;  внебюджетных средств – 738,9 тыс. рублей |

**Общая характеристика сферы реализации подпрограммы № 2**

Муниципальное образование «Волошское» в соответствии с действующим законодательством наделено законом Архангельской области статусом муниципального образования. Административный центр муниципального образования – поселок Волошка, расположен в 70 км от районного центра.

МО «Волошское» находится в северо-западной части Коношского муниципального района и граничит с муниципальными образованиями «Вохтомское», «Мирный» Коношского муниципального района, Няндомским и Каргопольским муниципальными районами.

МО «Волошское» создано в соответствии с законом Архангельской области от 23 сентября 2004 года № 258-внеоч.-ОЗ «О статусе и границах территорий муниципальных образований в Архангельской области». В границы МО «Волошское» входят 2 населённых пункта: посёлок Волошка, посёлок Вандыш. Постоянно проживающее на территории МО «Волошское» население на 01 января 2017 года составляет 919 человек или 4,1 процента от населения района.



Транспортные связи муниципального образования «Волошское» обеспечиваются железнодорожными автомобильным транспортом.

**Расположение в районе**

Муниципальное образование «Волошское» находится в северо-западной части Коношского муниципального района и граничит с муниципальными образованиями «Вохтомское», «Мирный» Коношского муниципального района, Няндомским и Каргопольским муниципальными районами.

Водная система представлена реками, озерами, подземными водами. По территории поселения протекают река Волошка, река Вандыш. Своё начало река берёт в болотах южной части Каргопольского района, протяжённость реки 246 км, река несудоходная.

Реки отличаются большой извилистостью, малым падением, незначительными уклонами, медленным течением, в поймах находятся озера вееров блуждания и озера-старицы.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации большая часть лесных массивов, находящихся на территории муниципального образования «Волошское» (за исключением лесов на землях населенных пунктов) входит в состав лесного фонда Российской Федерации и является федеральной собственностью.

Земли лесного фонда на территории муниципального образования «Волошское» находятся в ведении одного лесничества – Коношского. Контора лесничества расположена в пгт. Коноша в 3 км от ближайшей железнодорожной станции Коноша Северной железной дороги.

**Население. Демографический потенциал. Трудовые ресурсы**

Численность населения – важнейший базисный социально-экономический показатель, являющийся основой для социально-экономической политики, планирования экономического роста, в значительной мере влияющий на устойчивость развития территории. Демографические процессы определяют характер воспроизводства населения, изменение его численности, состояние рынка труда.

Динамика общей численности населения отражает закономерности в тенденциях формирования его возрастной структуры и естественного воспроизводства населения, а также в значительной мере зависит от направленности и размеров миграционного движения населения. Миграционный прирост остается основным источником, способствующим замедлению общей убыли населения.

Демографическая ситуация МО «Волошское» неуравновешенна. Перепись населения зарегистрировала уменьшение в течение минувшего десятилетия жителей. Эта тенденция сохраняется. Важнейшее влияние на состояние показателей работы как промышленных, так и сельскохозяйственных предприятий оказывает демографическая ситуация, сложившаяся в поселении. Убыль населения происходит не только за счет естественной убыли. Общие итоги миграции также влияют на отрицательную динамику численности населения.

В результате крайне низкой рождаемости, высокой смертности, неблагоприятного возрастного состава в поселении наблюдается уменьшение численности населения.

По состоянию на 01 января 2017 года численность постоянно проживающего населения на территории муниципального образования «Волошское» составила  
919 человек. Информация о численности населения по населенным пунктам приведена в таблице 1 по состоянию на 01 января 2017 года.

**Данные численности населения**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Численность постоянно проживающего населения, чел. | Количество семей (хозяйств) | Средний состав семьи, чел. | Численность дачников, чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | пос. Волошка | 688 | 344 | 2 | 9 |
| 2 | пос. Вандыш | 231 | 115 | 2 | 2 |
|  | Всего: | 919 | 459 | 2 | 11 |

В Волошском муниципальном образовании сложилась неблагополучная ситуация в процессах естественного воспроизводства населения, снижение численности населения происходит за счет естественной убыли и миграционного оттока.

На демографические прогнозы в большой степени опирается планирование всего экономического потенциала: производство товаров и услуг, жилищного и коммунального хозяйства, трудовых ресурсов, подготовки кадров специалистов, школ и детских дошкольных учреждений, дорог и транспортных средств и многое другое.

Для улучшения демографической ситуации в сельском поселении требуется осуществить комплекс мер, включающих широкий круг социально-экономических мероприятий, которые определяют демографическое развитие и направлены на:

сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни;

укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности;

сокращение общего уровня смертности населения, в том числе от социально значимых заболеваний и внешних причин;

повышение уровня рождаемости;

укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства;

улучшение миграционной ситуации.

Основными факторами, определяющими численность населения, является естественное движение (естественный прирост-убыль) населения, складывающееся из показателей рождаемости и смертности.

За последние 5 лет в муниципальном образовании фиксируется естественная убыль населения – превышение смертности над рождаемостью.

**Коммунальная инфраструктура**

**Водоснабжение**

В настоящее время источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения МО «Волошское» являются поверхностные воды р. Волошка и шахтные колодцы.

Централизованное водоснабжением имеется в пос. Волошка. Протяженность водопроводных сетей составляет 2,7 км. На водопроводной сети установлено  
7 водозаборных колонок.

Система водоснабжения в пос. Волошка: река Волошка, 2 колодца, скважина на территории бывшего завода № 5, скважина на ул. Комсомольская в районе д. 23. Водоснабжение объектов соцкульбыта осуществляется от водозабора из р. Волошка, который принадлежал бывшему градообразующему предприятию; в настоящее время оно закрыто. Водозабор был передан администрации МО «Волошское».

По химическому составу воды преимущественно пресные. Сети водопровода поселка проложены подземно из труб пвх и а/цем, протяженностью 2749 м. Трубопроводы водоснабжения имеют до 14 процентов износа, требуется частичный ремонт. Забор воды на тушение пожаров осуществляется из сети водопровода, открытых водоемов, а также из пожарных резервуаров, расположенных на территории поселения. В 2017 году в пос. Волошка пробурена скважина.

**Основные данные по существующим водозаборным узлам**

**на территории МО «Волошское»**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта и его местоположение | Год ввода в эксплуатацию | Глубина залегания, м | Производительность, куб.м/сут. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Водозаборные сооружения  в пос. Волошка,  ул. Заводская, 1а | 1974 | 40 | 156 |

**Характеристика насосного оборудования**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование узла и его местоположение | Оборудование | | | |
| Марка насоса | Производительность, куб.м/час | Напор,  м | Мощность, кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Водозаборные сооружения  в пос. Волошка,  ул. Заводская, 1а | ЭЦВ  5-6,5-80 | 6,5 | 80 | 3 |

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя в населённых пунктах составляет 0,69 куб.м /сут.

**Водоотведение**

В населенных пунктах в МО «Волошское» существующий жилой фонд не обеспечен внутренними системами канализации. Поэтому преобладающее место в системе канализации отведено выгребным ямам. Количество выгребных ям на территории МО «Волошское» – 172 шт.

Выпуски сточных вод в открытый водоем отсутствуют.

**Теплоснабжение**

В муниципальном образовании имеется 1 котельная – в пос. Волошка. Топливом для котельной служат дрова. Общая протяженность тепловых сетей  
0,95 км.

Характеристика котельной в пос. Волошка представлена в приложении 4.

Частный жилой фонд отапливается печным отоплением.

**Электроснабжение**

Электроснабжение МО «Волошское» осуществляется через распределительный центр питания ПС 110/10 кВ «Волошка». Производительная мощность источника электроснабжения 636 МВт/год.

Электроснабжение осуществляется через трансформаторные подстанции.

По территории муниципального образования проходят линии электропередачи ВЛ-220 кВ, ВЛ-110 кВ, ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ. Протяженность электрических сетей – 20,742 км.

Основным потребителем электрической энергии на территории МО «Волошское» является жилищный фонд.

Согласно СП 42.13330.2011 (приложение Н) укрупненные показатели электропотребления для сельских поселений (не оборудованных стационарными электроплитами) должны составлять около 950 кВ/год на 1 чел. Укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

В настоящее время электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения составляет в поселении от 300 до 350 кВч/год на 1 чел. или около 4,1 – 4,7 млн. кВч.

Перспектива развития сетевого хозяйства связана с совершенствованием системы электроснабжения и модернизацией подстанции.

**Сроки и этапы реализации подпрограммы № 2**

Реализация мероприятий подпрограммы № 2 предусмотрена в 2018 – 2035 годах.

**Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы № 2**

Общий объем финансирования подпрограммы № 2 составляет 11228,9 тыс. рублей, в т.ч. за счет средств областного бюджета – 200,0 тыс. рублей, районного бюджета – 10 289,9 тыс. рублей, внебюджетных средств – 738,9 тыс. рублей.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при утверждении бюджета муниципального образования «Коношский муниципальный район» на очередной финансовый год.

**4.3. Подпрограмма № 3**

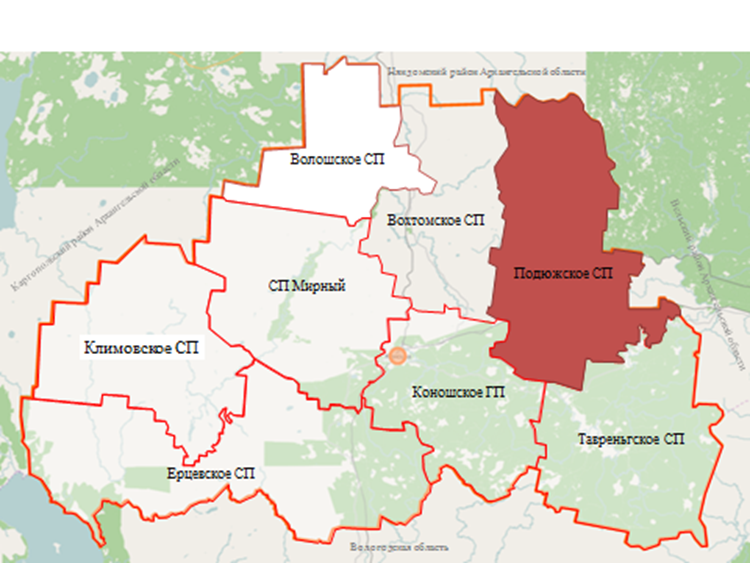
**«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Подюжское»**

**П А С П О Р Т подпрограммы № 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма № 3 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Подюжское» (далее – подпрограмма № 3) |
| Дата утверждения подпрограммы | 15 октября 2018 года |
| Инициатор подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Разработчик подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Заказчик подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Цели и задачи подпрограммы | Цель подпрограммы № 3 – развитие систем коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и повышение качества оказываемых потребителю услуг в сфере коммунального хозяйства  Задачи подпрограммы № 3:  1. Обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства.  2. Обеспечение надежности и энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с установленными требованиями.  3. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.  4. Обеспечение повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов производства и потребления, в том числе твердые бытовые отходы (далее – отходы).  5. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг |
| Сроки реализации подпрограммы | 2018 – 2035 годы |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | 1) оплата взносов за капитальный ремонт многоквартирных домов;  2) ремонт многоквартирных домов;  3) капитальный ремонт водозаборной башни в пос. Подюга, ул. Пролетарская;  4) реконструкция котельных с заменой изношенного оборудования (пос. Подюга, ул. Советская, д. 20,  пос. Подюга, ул. Набережная, д. 12б,  пос. Подюга, ул. Школьная, д.18 а;  4) ремонт водопроводных колодцев;  5) замена сетей теплоснабжения от котельной до детского сада «Лучик» (150 м);  6) ликвидация несанкционированных свалок, устройство контейнерных площадок, мест временного накопления ТКО;  7) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения |
| Исполнитель подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования составляет 12055,8 тыс. рублей, в т.ч. за счет средств:  районного бюджета – 9 331,1 тыс. рублей;  внебюджетных средств – 2724,5 тыс. рублей |

**Общая характеристика сферы реализации подпрограммы № 3**

Муниципальное образование «Подюжское» в соответствии с действующим законодательством наделено законом Архангельской области статусом муниципального образования. Административный центр муниципального образования – поселок Подюга, расположенный в 40 км от районного центра.



Муниципальное образование «Подюжское» (МО «Подюжское») входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области. Площадь территории муниципального образования составляет 1140,0 км2 или 114 000га, что составляет от площади Коношского муниципального района (845 900 га) –  
13,4 процента. МО «Подюжское» административно и территориально входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области и располагается в северо-восточной части района.

МО «Подюжское» граничит с МО «Тавреньгское», МО «Вохтомское» и МО «Коношское», а также с МО «Вельский муниципальный район» и МО «Няндомский муниципальный район».

В границы МО «Подюжское» входят семь (7) поселков (Звенячий, Подюга, Кварзангский, Можуга, Новый, Норменга, Шенчуга) и 4 деревни (Вельцы, Игнатовская, Николаевка, Хмелевое).

Постоянно проживающее на территории МО «Подюжское» население на  
01 января 2017 года составляет 2952 человек или 13,2 процента от населения района.

По территории МО «Подюжское» проходят 3 автомобильные дороги регионального значения: Валдеево – Подюга – Николаевка, Шенчуга – Вельцы, Подюга – Кварзангский, а также дороги местного значения, обеспечивающие связь населенных пунктов МО с районным центром и далее выход на областной центр и другие районы Архангельской области. Общественный автотранспорт обслуживает только межпоселенческие маршруты.

Помимо этого по территории МО «Подюжское» проходят железнодорожные магистрали Москва – Воркута, Санкт-Петербург – Воркута, с железнодорожными станциями Подюга, Можуга, Норменга Сольвычегодского отделения открытого акционерного общества «Российские железные дороги.

МО «Подюжское» создано в соответствии с законом Архангельской области от 23 сентября 2004 года № 88-5-ОЗ «О статусе и границах территорий муниципальных образований в Архангельской области».

**Расположение в районе**

Муниципальное образование «Подюжское» административно и территориально входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области и располагается в юго-восточной части района.

Территория МО «Подюжское» находится в северной части Русской равнины. В геологическом отношении его территория лежит в юго-западной части Онего-Двинско-Мезенской равнины. Рельеф сложился в результате деятельности ледников в четвертичный период (около 1 млн. лет назад). Мореные холмы и гряды особенно хорошо выражены в районе Вадьи. Из них же сложена и Коношско-Няндомская возвышенность, которая тянется с юга на север со средней высотой 160 м. К востоку местность повышается. Наибольшая высота составляет 244 метра над уровнем моря.

Леса – один из важнейших компонентов природы района. В муниципальном образовании леса занимают более 80 процентов территории поселения. Основные лесообразующие породы: ель, сосна, кроме того, береза, осина, ольха, лиственница, кедр. Еловые и сосновые леса занимают более 80 процентов лесопокрытой площади. Сосновые леса – занимают около четверти лесопокрытой площади и развиты преимущественно на хорошо дренированных песчаных почвах.

**Население. Демографический потенциал. Трудовые ресурсы**

Численность населения – важнейший базисный социально-экономический показатель, являющийся основой для социально-экономической политики, планирования экономического роста, в значительной мере влияющий на устойчивость развития территории. Демографические процессы определяют характер воспроизводства населения, изменение его численности, состояние рынка труда.

По состоянию на 01 января 2017 года численность постоянно проживающего населения на территории МО «Подюжское» составила 2952 человека. Информация о численности населения по населенным пунктам приведена в таблице 1 по состоянию на 01 января 2017 года.

Все населенные пункты имеют различную численность населения. Населенные пункты с численностью населения от 0 до 50 (5 населенных пункта или 33,18 процентов от общей численности населения), с численностью населения свыше 50 человек (6 населенных пунктов или 66,82 процента от общей численности населения).

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Численность постоянно проживающего населения, чел. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | поселок Подюга | 2532 |
| 2 | поселок Звенячий | 0 |
| 3 | поселок Кварзангский | 31 |
| 4 | поселок Можуга | 26 |
| 5 | поселок Новый | 104 |
| 6 | поселок Норменга | 30 |
| 7 | поселок Шенчуга | 0 |
| 8 | деревня Вельцы | 62 |
| 9 | деревня Игнатовская | 7 |
| 10 | деревня Николаевка | 128 |
| 11 | деревня Хмелевое | 0 |
| **Всего** | | **2920** |

В МО «Подюжское» сложилась неблагополучная ситуация в процессах естественного воспроизводства населения, снижение численности населения происходит за счет естественной убыли и миграционного оттока.

На демографические прогнозы в большой степени опирается планирование всего экономического потенциала: производство товаров и услуг, жилищного и коммунального хозяйства, трудовых ресурсов, подготовки кадров специалистов, школ и детских дошкольных учреждений, дорог и транспортных средств и многое другое.

Для улучшения демографической ситуации в сельском поселении требуется осуществить комплекс мер, включающих широкий круг социально-экономических мероприятий, которые определяют демографическое развитие и направлены на:

сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни;

укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности;

сокращение общего уровня смертности населения, в том числе от социально значимых заболеваний и внешних причин;

повышение уровня рождаемости;

укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства;

улучшение миграционной ситуации.

Основными факторами, определяющими численность населения, является естественное движение (естественный прирост-убыль) населения, складывающееся из показателей рождаемости и смертности.

За последние 5 лет в муниципальном образовании фиксируется естественная убыль населения – превышение смертности над рождаемостью.

Коммунальная инфраструктура

**Водоснабжение**

Хозяйственно-питьевое водоснабжение поселка осуществляется из водозаборных башен, колодцев, родников.

Кроме указанных водозаборных сооружений отдельные предприятия имеют на своем балансе артскважины, расположенные на собственных территориях; вода используется на собственные нужды предприятий.

Эксплуатация таких водозаборов осуществляется силами предприятий.

Население, проживающее в индивидуальной застройке, пользуется водоразборными колонками, установленными на водопроводной сети.

**Водоотведение**

В муниципальном жилье во всех населенных пунктах МО «Подюжское» сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированных выгребах (сливные ямы). Вывоз ЖБО производится по мере заполнения выгребов (сливных ям) по заявкам.

На данный момент в МО «Подюжское» очистные сооружения отсутствуют.

**Теплоснабжение**

Характеристика существующих котельных и протяженность тепловых сетей МО «Подюжское» представлена в приложении 4.

**Электроснабжение**

По территории МО «Подюжское» проходят линии электропередачи ВЛ-220 кВ, ВЛ-110 кВ, ВЛ-35 кВ, ВЛ-10 кВ. Потребители получают электроэнергию от подстанции, которые располагаются в п. Подюга ПС 35/10 кВ «Подюга» № 139, мощность 2х0,4 МВА.

**Сроки и этапы реализации подпрограммы № 3**

Реализация мероприятий подпрограммы № 3 предусмотрена в 2018 – 2035 годах.

**Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы № 3**

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 12 055,8 тыс. рублей, в т.ч. за счет средств районного бюджета – 9 331,1 тыс. рублей, внебюджетных средств – 2724,5 тыс. рублей.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при утверждении бюджета муниципального образования «Коношский муниципальный район» на очередной финансовый год.

**4.4. Подпрограмма № 4**

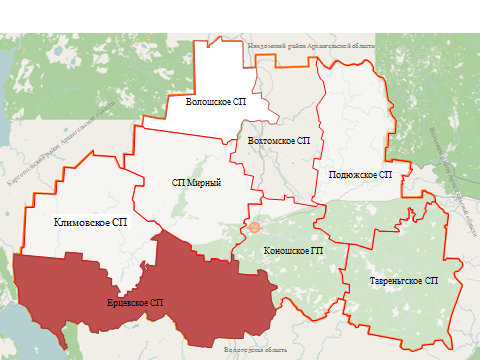
**«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Ерцевское»**

**П А С П О Р Т подпрограммы № 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма № 4 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Ерцевское» (далее – подпрограмма № 4) |
| Дата утверждения подпрограммы | 15 октября 2018 года |
| Инициатор подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Разработчик подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Заказчик подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Цели и задачи подпрограммы | Цель подпрограммы № 4 – развитие систем коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и повышение качества оказываемых потребителю услуг в сфере коммунального хозяйства  Задачи подпрограммы № 4:  1. Обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства.  2. Обеспечение надежности и энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с установленными требованиями.  3. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.  4. Обеспечение повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов производства и потребления, в том числе твердые бытовые отходы (далее – отходы);  5. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг |
| Сроки реализации подпрограммы | 2018 – 2035 годы |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | 1) оплата взносов за капитальный ремонт многоквартирных домов;  2) ремонт многоквартирных домов;  3) замена ветхих сетей водопровода;  4) реконструкция артезианской скважины № 15208  (пос. Ерцево, ул. Пересечная, сооружение 7а);  5) реконструкция разведочно-эксплуатационной скважины (пос. Ерцево ул. Южная, сооружение 35 а);  6) реконструкция артезианская скважина № 484  (пос. Ерцево ул. Владимирская, сооружение 15а);  7) реконструкция буровой скважины «Ерцево»  (пос. Ерцево ул. Центральная, сооружение 15 а);  8) реконструкция буровой скважины «Ерцево»  (пос. Ерцево, ул. Терешковой, сооружение 19а);  9) строительство теплосетей в местах планируемой капитальной застройки;  10) ремонт водопроводных колодцев;  11) замена канализационных сетей в пос. Ерцево  (0,8 км);  12) строительство очистных сооружений в пос. Ерцево;  13) реконструкция тепловых сетей в пос. Ерцево;  14) реконструкция котельной пос. Ерцево, ул. Северная, 7а;  15) реконструкция котельной пос. Ерцево,  ул. Комсомольская, 9б;  16) ликвидация несанкционированных свалок, устройство контейнерных площадок, мест временного накопления ТКО;  17) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения |
| Исполнитель подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования составляет 33 941,5тыс. рублей, в т.ч. за счет средств:  областного бюджета – 4433,7 тыс. рублей;  районного бюджета – 16 225,3 тыс. рублей;  внебюджетных средств – 13 282,5 тыс. рублей |

**Общая характеристика сферы реализации подпрограммы № 4**

Муниципальное образование «Ерцевское» в соответствии с действующим законодательством наделено законом Архангельской области статусом муниципального образования. Административный центр муниципального образования – поселок Ерцево, расположен в 34 км от районного центра.



Муниципальное образование «Ерцевское» (МО «Ерцевское») входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области. Площадь территории муниципального образования составляет 137 000 га или 137 км2, что составляет от площади Коношского муниципального района (845 900 га) – 16,2 процента.

Ерцевское муниципальное образование расположено на юге Коношского муниципального района. МО «Ерцевское» граничит с муниципальными образованиями «Климовское», «Мирный», «Тавреньгское», МО «Коношское» Коношского района, а также с муниципальным образованием «Ухотское» Каргопольского района и Вологодской областью.

В границы МО «Ерцевское» входят 28 населенных пунктов: пос. Ерцево,  
дер. Аксеново, дер. Алексеевская, пос. Боровое, дер. Большой Двор,  
дер. Васильевская, дер. Глотиха, дер. Заречье, пос. Зимний, дер. Иванова Гора,  
дер. Камешная, пос. Ковжа, дер. Красково, пос. Круглица, дер. Левино,  
пос. Лухтонга, дер. Матвеевская, пос. Мостовица, дер. Перхино, дер. Пожарище, дер. Поповка, дер. Раменье, пос. Свидь, дер. Скопинская, пос. Чужга, пос. Ширбово и один разъезд Перхино.

Постоянно проживающее на территории МО «Ерцевское» население на  
01 января 2017года составляет 3677 человек или 16,3 процента от населения района.

По территории муниципального образования проходят дороги местного значения, обеспечивающие связь населенных пунктов поселения с районным центром и далее выход на областной центр и другие районы Архангельской области.

По территории МО «Ерцевское» проходят автомобильные дороги регионального значения Коноша – Вожега, Ерцево – Глотиха – 13,9 км, подъезд к дер. Раменье, подъезд к дер. Заречье, а также дороги местного значения, обеспечивающие связь населенных пунктов поселения с районным центром и далее выход на Вологодскую область.

Границы МО «Ерцевское» утверждены законом Архангельской области от  
23 сентября 2004 года № 258-внеоч.-ОЗ «О статусе и границах территорий муниципальных образований в Архангельской области».

**Расположение в районе**

Муниципальное образование «Ерцевское» входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области, расположено на юге Коношского муниципального района. В целом климатические условия благоприятны для жилищного строительства и относительно благоприятны для развития сельского хозяйства, рекреации и туризма.

По характеру рельефа территория МО «Ерцевское» представляет собой волнистую равнину с холмами с высоким уровнем грунтовых вод. Она расположена в пределах Коношско-Няндомской возвышенности.

Рельеф сложился в результате деятельности ледников в четвертичный период (около 1 млн. лет назад). Мореные холмы и гряды особенно хорошо выражены в районе Вадьи. Из них же сложена и Коношско-Няндомская возвышенность, которая тянется с юга на север со средней высотой 160 м. К востоку местность повышается. Наибольшая высота составляет 244 метра над уровнем моря. Резкие колебания в рельеф вносят реки Ковжа, Лухтонга, Осиновка, у которых глубокоовражистые, местами узкие долины. Здесь же расположены глубокие озерные впадины ледникового типа.

Само поселение располагается на слабовсхолмленной моренной равнине с абсолютными отметками 200 – 250 м над уровнем моря. Уклоны поверхности преимущественно составляют 1 – 3 процента, достигая 10 – 20 процентов и более лишь на отдельных участках склонов речных долин, озерных котловин и холмов. Понижения рельефа часто заболочены и заторфованы.

В составе земель территории МО «Ерцевское» находятся земли лесного фонда Ерцевского, Климовского и Ротковецкого участковых лесничеств, общей площадью 116804,91 га, которые входят в состав Коношского лесничества.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 декабря 2014 года № 569 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от  
18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория Коношского лесничества относится к таежной зоне к Двинско-Вычегодскому району.

**Численность населения по населенным пунктам МО «Ерцевское»**

По состоянию на 01 января 2017 года численность постоянно проживающего населения на территории МО «Ерцевское» составила 3677 человек. Информация о численности населения по населенным пунктам приведена в таблице 1 по состоянию на 01 января 2017 года.

**Численность населения по населенным пунктам МО «Ерцевское»**

Таблица 1

| Название населенного пункта | Численность населения, чел. |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| поселок Ерцево | 3531 |
| поселок Боровое | 0 |
| поселок Зимний | 0 |
| поселок Ковжа | 0 |
| поселок Круглица | 14 |
| поселок Лухтонга | 7 |
| поселок Мостовица | 10 |
| поселок Свидь | 0 |
| поселок Чужга | 0 |
| поселок Ширбово | 0 |
| деревня Аксеново | 0 |
| деревня Алексеевская | 0 |
| деревня Большой Двор | 0 |
| деревня Васильевская | 0 |
| деревня Глотиха | 0 |
| деревня Заречье | 0 |
| деревня Иванова Гора | 0 |
| деревня Камешная | 0 |
| деревня Красково | 1 |
| деревня Левино | 0 |
| деревня Матвеевская | 0 |
| деревня Перхино | 0 |
| деревня Пожарище | 10 |
| деревня Поповка | 9 |
| деревня Раменье | 9 |
| деревня Скопинская | 0 |
| разъезд Перхино | 8 |
| **Всего** | **3599** |

Демографическая ситуация МО «Ерцевское» неуравновешенна. Перепись населения зарегистрировала уменьшение в течение минувшего десятилетия жителей. Эта тенденция сохраняется. Важнейшее влияние на состояние показателей работы как промышленных, так и сельскохозяйственных предприятий оказывает демографическая ситуация, сложившаяся в поселении.

Для МО «Ерцевское» характерна четко выраженная естественная убыль населения, сложившаяся под влиянием низкой рождаемости, высокой смертности населения и большого количества людей пенсионного возраста и оттока трудоспособного населения. Убыль населения происходит не только за счет естественной убыли. Общие итоги миграции также влияют на отрицательную динамику численности населения.

В результате крайне низкой рождаемости, высокой смертности, неблагоприятного возрастного состава в поселении наблюдается уменьшение численности населения.

Высокие темпы сокращения численности населения характерны для малых населенных пунктов с численностью жителей до 50 человек.

В поселении, как и в целом по району наблюдается стремительный процесс исчезновения малых населенных пунктов (1 – 4 в год), охватывающий преимущественно места, отдаленные от районного центра и местного центра социально-экономической активности. Отсутствуют как производственные предприятия, так и учреждения повседневного пользования, что обусловливает отток населения из таких пунктов и концентрацию его в опорных центрах. В ближайшую перспективу многие населенные пункты с численностью населения до 100 человек могут прекратить свое существование, как уже произошло с большинством малых населенных пунктов.

Для улучшения демографической ситуации в сельском поселении требуется осуществить комплекс мер, включающих широкий круг социально-экономических мероприятий, которые определяют демографическое развитие и направлены на:

сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни;

укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности;

сокращение общего уровня смертности населения, в том числе от социально значимых заболеваний и внешних причин;

повышение уровня рождаемости;

укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства;

улучшение миграционной ситуации.

Основными факторами, определяющими численность населения, является естественное движение (естественный прирост-убыль) населения, складывающееся из показателей рождаемости и смертности.

За последние 5 лет в муниципальном образовании фиксируется естественная убыль населения – превышение смертности над рождаемостью.

**Коммунальная инфраструктура**

**Водоснабжение**

В настоящее время источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения МО «Ерцевское» являются подземные воды. Поверхностные воды в сельском поселении служат приемниками хозяйственно-бытовых, промышленных и ливневых сточных вод.

Узел водопроводных сооружений состоит из артезианских скважин – 5 шт. и водонапорных башен – 4 шт.

Расходы воды на питьевые нужды составляет 5296,36 м3/мес., 176,55 м3/сут., для всех видов потребителей.

К системе центрального водоснабжения пос. Ерцево подключено 218 жилых домов, в которых насчитывается 1496 абонентов-потребителей.

Подключено к системе центрального водоснабжения 13 объектов нежилого назначения. Число потребителей нежилого фонда по водоснабжению составляет  
553 человека.

Потребители системы центрального водоснабжения представлены в  
таблице 2.

**Потребители системы центрального водоснабжения в МО «Ерцевское»**

Таблица 2

| № п/п | Объекты | Кол-во зданий | Кол-во чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ерцевская средняя школа | 2 | 275 |
| 2 | Детский сад «Звездочка», «Березка» | 3 | 144 |
| 3 | Больница ФКУ | 1 | 40 |
| 4 | ГБУЗ | 1 | 9 |
| 5 | Школа искусств | 1 | 57 |
| 6 | ИП Денисов | 1 | 4 |
| 7 | Котельная 37 пикет | 1 | 2 |
| 8 | Баня | 1 | 3 |
| 9 | Котельная больницы ФКУ (внебюджет) | 1 | 1 |
| 10 | Центр досуга (клуб) | 1 | 5 |
| 11 | Котельная «Управления» | 1 | 4 |
| 12 | Аптечный пункт ООО «Ритм» | 1 | 3 |
| 13 | Администрация МО «Ерцевское» | 1 | 6 |
| 14 | Жилые дома | 218 | 1496 |
|  | Итого: | 234 | 2049 |

Остальные 27 населенных пунктов не охвачены централизованным водоснабжением.

Система водоснабжения пос. Ерцево.

Подавляющее число потребителей (порядка 90%) получают услугу холодного водоснабжения от МУП «Ерцевские теплосети». Водопровод пос. Ерцево используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Водоснабжение осуществляется из подземного источника. Исходная вода забирается из 5-и скважин (№№ 484, 1344, 1968, 15208 и 15209) глубинными насосами. Скважины подают исходную воду непосредственно в водопроводную сеть потребителям.

Система водоснабжения состоит из следующих функциональных элементов:

артезианские скважины (5 шт.). Суммарная производительность  
1,416 тыс.м3/сутки; суммарная производительность 175,5 м3/час.

водопроводные сети, протяженность сетей составляет 21 км.

Очистные сооружения водопровода (в пос. Ерцево): год ввода – 1982 г.; фактическая производительность – 100 тыс.м3/сут.; состояние – большой износ, требует капитальный ремонт.

Система водоснабжения остальных населенных пунктах.

В МО «Ерцевское» имеются скважины в дер. Глотиха, дер. Матвеевская,  
пос. Мостовица.

В остальных деревнях в связи с малочисленностью населения источниками водоснабжения являются шахтные колодцы и единичные скважины. Вода в колодцах – пресная. У существующих ферм, для поения животных, имеются свои скважины.

На территории МО «Ерцевское» имеются 27 водозаборных колонок. Перечень водозаборных колонок представлен в таблице 3.

**Перечень водозаборных колонок на территории МО «Ерцевское»**

Таблица 3

| № п/п | пос. Ерцево | | пос. Ерцево-1 | | пос. Юбилейный | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название улицы | Кол-во, шт. | Название  улицы | Кол-во, шт. | Название улицы | Кол-во, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Пересечная | 2 | Центральная | 3 | Владимирская | 1 |
| 2 | Советская | 1 | Комсомольская | 1 | Юбилейная | 2 |
| 3 | Гагарина | 2 | Космическая | 1 | Заречная | 1 |
| 4 | Южная | 1 | Терешковой | 1 |  |  |
| 5 | Динамо | 3 |  |  |  |  |
| 6 | Лесозаводская | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Первомайская | 2 |  |  |  |  |
| 8 | Сельхозная | 2 |  |  |  |  |
| 9 | Озерная | 2 |  |  |  |  |
| 10 | Коммунальная | 1 |  |  |  |  |
|  | Итого: | 17 | Итого: | 3 | Итого: | 4 |
| Всего: | | | | | | 27 |

Наружное пожаротушение зданий осуществляется водой из открытых пожарных водоёмов и рек с помощью пожарных машин и мотопомп. Частично вода на наружное пожаротушение хранится в водонапорных башнях.

**Водоотведение**

На территории имеется система централизованной канализации в пос. Ерцево. В систему канализации входят самотечные сети, напорные трубопроводы и канализационные очистные сооружения.

Канализационные сети построены в 1975 году, протяженность которых составляет 1,8 км, материал – чугун, сталь, стеклопластик, диаметр 250 мм. Износ канализационных сетей составляет 95 процентов.

Объем сточных вод в среднем – 6,02 тыс. куб.м.

Подключено к водоотведению 218 жилых домов, в которых насчитывается 1496 абонентов-потребителей.

Подключено к системе водоотведения 13 объектов нежилого назначения. Число потребителей нежилого фонда по водоотведению составляет 553 человека.

Канализационные очистные сооружения находятся в пос. Ерцево, ул. Динамо.

Очистные сооружения расположены за пределами пос. Ерцево. Производительность – 400 куб.м в сутки, фактическая мощность – 200 куб.м в сутки. Поступают сточные воды от торгового дома, детского сада, бани и от жилого дома Южная 23.

**Теплоснабжение**

Центральное теплоснабжение МО «Ерцевское» обеспечивают 2 котельные, которые расположены в пос. Ерцево. Они обеспечивают теплом объекты социальной инфраструктуры и жилой фонд. Здания на промплощадке отапливаются от индивидуальных источников тепловых сетей, основное топливо – каменный уголь и дрова.

Существующие котельные обслуживают социальные объекты: школу, амбулаторию, детский сад, библиотеку, администрацию, часть жилфонда.

Теплоснабжающей организацией на территории МО «Ерцевское» является МУП «Ерцевские теплосети».

Характеристика котельных на территории МО «Ерцевское» представлена в приложении 4.

Система теплоснабжения МУП «Ерцевские теплосети» охватывает территорию пос. Ерцево. Теплоснабжение обеспечивается от котельных установок, которые находятся в муниципальной собственности и эксплуатируются МУП «Ерцевские теплосети», при этом осуществляется транспортировка тепловой энергии потребителям (через тепловые сети и сооружения на них). В качестве топлива используется каменный уголь Интинского месторождения Печерского угольного бассейна.

МУП «Ерцевские теплосети» эксплуатирует 15,2 км теплотрасс (в двухтрубном исчислении), которые присоединены к муниципальным котельным. Тепловые сети выполнены из стальных труб диаметрами от 20 до 250 мм и проложены в надземную и подземную прокладку.

**Электроснабжение**

Электроснабжение МО «Ерцевское» осуществляется через один основной опорный центр питания – 220/110/35/10 кВ «Коноша» и распределительные центры питания.

Крупные системные и возобновляемые электрогенерационные источники на территории района отсутствуют.

На подстанции «Коноша» установлены 2 трансформатора по 32 мВа и один  
10 мВа. Подстанция питается по ВЛ-220 кв Вологда-Коноша.

От подстанции «Коноша» отходят ВЛ-35 кВ на подстанцию ПС-137 35/10 кВ Ерцево.

Электроснабжение осуществляется через трансформаторные подстанции.

По территории муниципального образования проходят ВЛ-220 кВ, ВЛ-110 кВ, ВЛ-35 кВ, ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ. Общая протяженность – 167,86. Протяженность по территории МО «Ерцевское»: ВЛ-220 кВ – 26,39 км, ВЛ-110 кВ – 25,23 км, ВЛ-35 кВ – 26,0 км, ВЛ-10 кВ – 56,17 км, ВЛ-0,4 кВ – 58,07 км.

Основным потребителем электрической энергии на территории МО «Ерцевское» является жилищный фонд.

Согласно СП 42.13330.2011 укрупненные показатели электропотребления для сельских поселений (не оборудованных стационарными электроплитами) должны составлять около 950 кВ/год на 1 чел. Укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

В настоящее время электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения составляет в поселении от 300 до 350 кВч/год на 1 чел. или около 4,1 – 4,7 млн. кВч.

Перспектива развития сетевого хозяйства связана с совершенствованием системы электроснабжения и модернизацией подстанции.

**Сроки и этапы реализации подпрограммы № 4**

Реализация мероприятий подпрограммы № 4 предусмотрена в 2018 – 2035 годах.

**Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы № 4**

Общий объем финансирования подпрограммы № 4 составляет 33 941,5 тыс. рублей, в т.ч. за счет средств областного бюджета – 4433,7 тыс. рублей, районного бюджета – 16 225,3 тыс. рублей, внебюджетных средств – 13 282,5 тыс. рублей.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при утверждении бюджета муниципального образования «Коношский муниципальный район» на очередной финансовый год.

**4.5. Подпрограмма № 5**

**«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Тавреньгское»**

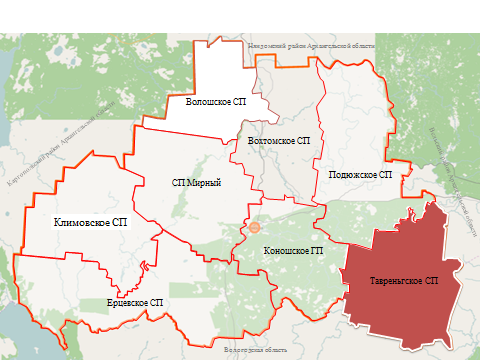
**П А С П О Р Т подпрограммы № 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма № 4 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «Тавреньгское» (далее – подпрограмма № 5) |
| Дата утверждения подпрограммы | 15 октября 2018 года |

|  |  |
| --- | --- |
| Инициатор подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Разработчик подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Заказчик подпрограммы | администрация МО «Коношский муниципальный район» |
| Цели и задачи подпрограммы | Цель подпрограммы № 5 – развитие систем коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и повышение качества оказываемых потребителю услуг в сфере коммунального хозяйства.  Задачи подпрограммы № 5:  1. Обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства.  2. Обеспечение надежности и энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с установленными требованиями.  3. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.  4. Обеспечение повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов производства и потребления, в том числе твердые бытовые отходы (далее – отходы).  5. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг |
| Сроки реализации подпрограммы | 2018 – 2035 годы |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | 1) оплата взносов за капитальный ремонт многоквартирных домов;  2) ремонт многоквартирных домов;  3) реконструкция котельной дер. Пономаревская,  ул. Советская, 4а;  4) реконструкция буровой скважины дер. Афанасовская, 16 а;  5) реконструкция буровой скважины пос. Гринево,  ул. Садовая, сооружение 11;  6) реконструкция сетей водоснабжения дер. Кощеевская, 5б;  6) реконструкция буровой скважины пос. Красивое,  ул. Советская, 23;  7) реконструкция буровой скважины  дер. Харитоновская, 4;  8) реконструкция буровой скважины дер. Шихановская,  17б;  9) ремонт водопроводных колодцев;  10) строительство теплосетей в местах планируемой капитальной застройки;  11) ликвидация несанкционированных свалок, устройство контейнерных площадок, мест временного накопления ТКО;  12) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения |
| Исполнитель подпрограммы | отдел архитектуры, строительства, ТЭК, ЖКХ администрации МО «Коношский муниципальный район» |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования составляет 1 140,8 тыс. рублей за счет средств районного бюджета – 780,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных средств – 360,8 тыс. рублей |

**Общая характеристика сферы реализации подпрограммы № 5**

Муниципальное образование «Тавреньгское» в соответствии с действующим законодательством наделено законом Архангельской области статусом муниципального образования. Административный центр муниципального образования – деревня Пономаревская, расположен в 50 км от районного центра.



Муниципальное образование «Тавреньгское» (МО «Тавреньгское») входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области. Площадь территории муниципального образования составляет 120 000 га или 120 км2, что составляет от площади Коношского муниципального района (845 900 га) –  
14,2 процента.

МО «Тавреньгское» административно и территориально входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области и располагается в юго-восточной части района. МО «Тавреньгское» граничит с МО «Подюжское» и «Коношское», а также с МО «Вельский муниципальный район» и Вологодской областью.

В границы МО «Тавреньгское» входят сорок один (41) населенный пункт: территории деревень Аниковская, Афанасовская, Большая Гора, Бор, Великое Поле, Гора Челпанова, Елисеевская, Ермаковская, Заболото, Заручевская, Зеленая, Зубатинская, Коняшевская, Кощеевская, Кузнецово, Лычное, Максимовская, Осташевская, Папинская, Першинская, Плесовская, Погаринская, Пономаревская, Попчеевская, Прилук, Прилук, Пуминовская, Семеновская, Синцовская, Слободчиково, Спасская, Тончиковская, Федуловская, Фофановская, Харитоновская, Шихановская, Якушевская, поселков Гринево, Красивое, Фофановский и станции Хмельники.

Постоянно проживающее на территории МО «Климовское» население на  
01 января 2017 года составляет 1480 человек.

По территории муниципального образования проходят автомобильные дороги регионального значения: Коноша – Вельск – Шангалы, Пуминовская – Федуловская – Гринево, подъезд к дер. Папинская от автомобильной дороги Коноша – Вельск – Шангалы, железная дорога Коноша – Котлас – Воркута (станция Хмельники), а также дороги местного значения, обеспечивающие связь населенных пунктов муниципального образования с районным центром и далее выход на областной центр и другие районы Архангельской области. Общественный автотранспорт обслуживает только межпоселенческие маршруты.

Границы МО «Тавреньгское» утверждены законом Архангельской области от 23 сентября 2004 года № 258-внеоч.-ОЗ «О статусе и границах территорий муниципальных образований в Архангельской области».

**Расположение в районе**

МО «Тавреньгское» входит в состав Коношского муниципального района Архангельской области и располагается в юго-восточной части района. В целом, климатические условия благоприятны для жилищного строительства и относительно благоприятны для развития сельского хозяйства, рекреации и туризма.

По характеру рельефа территория МО «Тавреньгское» представляет собой волнистую равнину с холмами с высоким уровнем грунтовых вод. Она расположена в пределах Коношско-Няндомской возвышенности.

Рельеф сложился в результате деятельности ледников в четвертичный период (около 1 млн. лет назад). Мореные холмы и гряды особенно хорошо выражены в районе Вадьи. Из них же сложена и Коношско-Няндомская возвышенность, которая тянется с юга на север со средней высотой 160 м. К востоку местность повышается.

Само поселение располагается на слабовсхолмленной моренной равнине с абсолютными отметками 200 – 250 м над уровнем моря. Уклоны поверхности преимущественно составляют 1 – 3 процента, достигая 10 – 20 процентов и более лишь на отдельных участках склонов речных долин, озерных котловин и холмов. Понижения рельефа часто заболочены и заторфованы.

На территории муниципального образования имеется участковое лесничество «Коношское» Коношского лесничества в районе дер. Федуловская. На территории лесничества имеются как лесные (92,4 процента), так и нелесные земли. К лесным относятся покрытые лесом земли, несомкнувшиеся лесные культуры, лесные плантации и питомники, естественные редины, а также непокрытые лесом земли (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри), предназначенные для лесовосстановления; к нелесным – находящиеся в лесах участки угодий (пашни, сенокосы, пастбища), воды, площади особого назначения (дороги, просеки, усадьбы) другие земли, обслуживающие нужды лесного хозяйства), а также неиспользуемые земли (болота, пески, овраги и др.), которые без кардинальных мелиоративных работ не могут быть переведены в лесную площадь.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 декабря 2014 года № 569 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от  
18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория Коношского лесничества относится к таежной зоне к Двинско-Вычегодскому району.

**Численность населения по населенным пунктам МО «Тавреньгское»**

По состоянию на 01 января 2017 года численность постоянно проживающего населения на территории МО «Тавреньгское» составила 1480 человек. Информация о численности населения по населенным пунктам приведена в таблице 1 по состоянию на 01 января 2017 года.

**Численность населения по населенным пунктам МО «Тавреньгское»**

Таблица 1

| № п/п | Статус НП | Название НП | Численность населения, чел. | Площадь, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | деревня | Пономаревская | 368 | 131,7 |
| 2 | деревня | Аниковская | 10 | 20,36 |
| 3 | деревня | Афанасовская | 10 | 6,1 |
| 4 | деревня | Большая Гора | 77 | 12,43 |
| 5 | деревня | Бор | 50 | 30,4 |
| 6 | деревня | Великое Поле | 16 | 12,1 |
| 7 | деревня | Гора Челпанова | 17 | 14,9 |
| 8 | поселок | Гринево | 90 | 13,2 |
| 9 | деревня | Елисеевская | 0 | 5,3 |
| 10 | деревня | Ермаковская | 17 | 20,6 |
| 11 | деревня | Заболото | 4 | 14,5 |
| 12 | деревня | Заручевская | 26 | 19,6 |
| 13 | деревня | Зеленая | 0 | 26,9 |
| 14 | деревня | Зубатинская | 41 | 21,4 |
| 15 | деревня | Коняшевская | 23 | 22,6 |
| 16 | деревня | Кощеевская | 97 | 41,3 |
| 17 | поселок | Красивое | 185 | 30,84 |
| 18 | деревня | Кузнецово | 0 | 56,2 |
| 19 | деревня | Лычное | 1 | 8,1 |
| 20 | деревня | Максимовская | 3 | 12,8 |
| 21 | деревня | Осташевская | 5 | 12,9 |
| 22 | деревня | Папинская | 65 | 32,7 |
| 23 | деревня | Першинская | 29 | 14,3 |
| 24 | деревня | Плесовская | 19 | 18,2 |
| 25 | деревня | Погаринская | 42 | 24,0 |
| 26 | деревня | Попчеевская | 28 | 99,3 |
| 27 | деревня | Прилук | 3 | 8,1 |
| 28 | деревня | Прилук  (в Хмельниках) | 3 | 11,4 |
| 29 | деревня | Пуминовская | 21 | 20,0 |
| 30 | деревня | Семеновская | 26 | 25,8 |
| 31 | деревня | Синцовская | 12 | 9,7 |
| 32 | деревня | Слободчиково | 1 | 9,5 |
| 33 | деревня | Спасская | 15 | 21,9 |
| 34 | деревня | Тончиковская | 8 | 30,8 |
| 35 | деревня | Федуловская | 57 | 22,7 |
| 36 | деревня | Фофановская | 7 | 47,2 |
| 37 | деревня | Фофановский | 21 | 68,9 |
| 38 | деревня | Харитоновская | 22 | 13,3 |
| 39 | деревня | Хмельники | 1 | 2,5 |
| 40 | деревня | Шихановская | 29 | 11,4 |
| 41 | деревня | Якушевская | 31 | 18,5 |
| **Всего:** | | | **1480** | **1044,4** |

Динамика общей численности населения отражает закономерности в тенденциях формирования его возрастной структуры и естественного воспроизводства населения, а также в значительной мере зависит от направленности и размеров миграционного движения населения. Миграционный прирост остается основным источником, способствующим замедлению общей убыли населения.

Для МО «Тавреньгское» характерна четко выраженная естественная убыль населения, сложившаяся под влиянием низкой рождаемости, высокой смертности населения и большого количества людей пенсионного возраста и оттока трудоспособного населения. Убыль населения происходит не только за счет естественной убыли. Общие итоги миграции также влияют на отрицательную динамику численности населения.

В результате крайне низкой рождаемости, высокой смертности, неблагоприятного возрастного состава в поселении наблюдается уменьшение численности населения.

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.

**Коммунальная инфраструктура**

**Водоснабжение**

В настоящее время источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения МО «Тавреньгское» являются подземные воды из артезианских скважин.

На территории МО «Тавреньгское» централизованное водоснабжение осуществляется в следующих населенных пунктах: дер. Афанасовская, дер. Шихановская, пос. Красивое, дер. Харитоновская, пос. Гринево, дер. Папинская, дер. Першинская, дер. Бор, дер. Пономаревская, дер. Кощеевская. Организация осуществляет регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения.

В составе водозаборных узлов используются насосы марки ЭЦВ различной производительности. Характеристика насосного оборудования представлена в таблице 2. Удельное энергопотребление на подачу 1 м3 питьевой воды ~  
1,81 кВтч/ м3.

В дер. Пономаревская, действует централизованная система хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения низкого давления. Водозабор осуществляется из 2 артезианских скважин. Протяженность водопроводной сети составляет 4,8 км.

Общая протяженность водопроводных сетей, обеспечивающих холодным водоснабжением население и организации – 8 км, все находятся в собственности Администрации МО «Тавреньгское». В частной собственности предприятий водопроводных сетей нет.

**Характеристика существующих водопроводных сетей в МО «Тавреньгское»**

Таблица 2

| № п/п | Наименова  ние населенного пункта | Место расположе  ния водопровода | Протяжен  ность (м)/диаметр труб (мм) | Хар-ка труб | Тип проклад  ки | Средняя глубина заложения до оси трубопро  водов | Год строитель  ства | Про-цент износа (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | дер. Пономарев  ская | дер. Пономарев  ская | 4800/100 | чугун, сталь | подзем  ная | 1,8-2 м | 1978 | 100 |
| 2 | дер. Папинская | дер. Папинская | 1000/100 | чугун, сталь | подзем  ная | 1,8-2 м | 1991 | 100 |
| 3 | дер. Кощеевская | дер. Кощеевская | 2200/100 | чугун, сталь | подзем  ная | 1,8-2 м | 1991 | 100 |

Сети водопровода выполнены из стальных труб диаметром 50 – 100 мм протяженностью 8 км.

Водоснабжение дер. Афанасовская, дер. Шихановская, дер. Харитоновская, дер. Першинская, дер. Бор, пос. Красивое, пос. Гринево осуществляется от артезианских скважин, которые находятся на территориях данных поселений, общее количество которых составляет 7. Скважины оборудованы кранами для отбора воды населением.

Водоснабжение дер. Папинская осуществляется от 1 артезианской скважины. Протяженность водопроводной сети составляет 1 км.

Водоснабжение дер. Кощеевская осуществляется от 1 артезианской скважины. Протяженность водопроводной сети составляет 2,2 км.

Водопроводная сеть поселков имеет тупиковую схему водоснабжения. Водопроводом охвачена жилая застройка (частично), учреждения соцкультбыта и промпредприятия.

На территории с децентрализованным водоснабжением водозабор осуществляется из индивидуальных скважин и приусадебных колодцев.

На территории МО «Тавреньгское» имеются 3 водонапорные башни в  
дер. Пономаревская, дер. Папинская и дер. Кощеевская. Техническое состояние удовлетворительное. Характеристика водонапорных башен представлена в  
таблице 3.

**Технические характеристики водонапорных башен МО «Тавреньгское»**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Адрес | Год  ввода (выпуска)  в эксплуатацию | Технические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Водонапорная башня со скважинами  № 1440 и № 2018 | Архангельская область  Коношский район  дер. Пономаревская | 1989 г. | Объем 15 куб.м  Высота 12 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Водонапорная башня со скважиной  № 2164 | Архангельская область  Коношский район  дер. Папинская | 1990 г. | Объем 15 куб м  Высота 12 м |
| 3 | Водонапорная башня со скважиной | Архангельская область  Коношский район  дер. Кощеевская | 1991 г. | Объем 15 куб.м  Высота 12 м |

**Водоотведение**

В населенных пунктах МО «Тавреньгское» население использует выгребные уборные с вывозом жидких нечистот на свалку, либо используют их как удобрение на приусадебных участках.

**Теплоснабжение**

В муниципальном образовании имеется 2 котельные, расположенные в дер. Пономаревская. 1 котельная – МБОУ «Тавреньгская СОШ», которая обеспечивает теплом 5 зданий, в т.ч. жилой 12-квартирный дом. Год постройки котельной 1966 год. Топливом для котельных служат дрова. Общая протяженность тепловых сетей 1660 м, в т.ч. внешних – 560 м.

Технические характеристики котельных представлены в приложении 4.

В МО «Тавреньгское» здания, не подключенные к централизованной системе теплоснабжения, для отопления оборудованы бытовыми котлами различных модификаций и печами на твердом топливе.

**Электроснабжение**

Потребители МО «Тавреньгское» получают электроэнергию от ПС 35/10 кВ «Пономаревская» и ПС-139 35/10 кВ «Подюга».

По территории муниципального образования также проходят линии электропередачи ВЛ-10 кВ, которые имеют общую протяженность 118,0 км.

Основным потребителем электрической энергии на территории МО «Тавреньгское» является жилищный фонд.

В настоящее время электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения составляет в поселении от 300 до 350 кВч/год на 1 чел. или около 4,1 – 4,7 млн. кВч.

Перспектива развития сетевого хозяйства связана с совершенствованием системы электроснабжения и модернизацией подстанции.

**Сроки и этапы реализации подпрограммы № 5**

Реализация мероприятий подпрограммы № 5 предусмотрена в 2018 – 2035 годах.

**Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы № 5**

Общий объем финансирования подпрограммы № 5 составляет 1 140,8 тыс. рублей, в т.ч. за счет средств районного бюджета – 780,0 тыс. рублей, внебюджетных средств – 360,8 тыс. рублей.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при утверждении бюджета муниципального образования «Коношский муниципальный район» на очередной финансовый год.

**6. Ожидаемые результаты реализации Программы**

Основные ожидаемые результаты реализации Программы отражены в методике расчета целевых показателей эффективности муниципальной программы (приложение № 1).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_