**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИВЕРИЧИ**

**РАМЕШКОВСКИЙ РАЙОН**

 **ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Киверичи

**30 июня 2016 № 76**

 **Об утверждении Программы комплексного**

**развития систем коммунальной инфраструктуры**

 **муниципального образования сельское поселение Киверичи**

 **Рамешковского района Тверской области на 2016-2020 годы**

В соответствии с. п. 6.1 ст1 Федерального закона №131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления», п.11 Постановления Правительства РФ от 22.08.2011 года №1493-р, руководствуясь Уставом сельского поселения, администрация сельского поселения Киверичи

П О С Т А Н О В Л Я Е Т :

 1.    Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение Киверичи Рамешковского района Тверской области на 2016-2020 годы согласно приложению;

 2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Сельское поселение Киверичи» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в центре для обнародования нормативных правовых актов в администрации сельского поселения Киверичи;

 3.Постановление  вступает  в  силу момента его подписания;

 4.Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

 Глава сельского   поселения Киверичи: Т.Н. Лабазникова

Приложение

 к постановлению администрации

сельского поселения Киверичи

от 30.06.2016 №76

**Программа**

**комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

 **муниципального образования** **сельское поселение Киверичи**

 **Рамешковского района Тверской области**

**на 2016 – 2020 годы**

с. Киверичи

**Паспорт**

**Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования****сельское поселение Киверичи**

**Рамешковского района Тверской области на 2016-2020 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение Киверичи Рамешковского района Тверской области на 2016-2020 годы (далее - Программа) |
| Дата утверждения Программы | Администрацией сельского поселения Киверичи № 76 от 30 июня 2016 года |
| Заказчик Программы | Администрация сельского поселения Киверичи Рамешковского района Тверской области |
| Основные разработчики Программы | Администрация сельского поселения Киверичи Рамешковского района Тверской области |
| Цель Программы | -качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования сельское поселение Киверичи Рамешковского района Тверской области. |
| Задачи Программы | - обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых и действующих объектов жилищного фонда и социальной сферы;- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования сельскоепоселение Киверичи Рамешковского района Тверской области. |
| Срок реализации Программы | 2016- 2020 годы. |
| Объемы и источники финансирования Программы по годам в разрезе кодов разделов функциональной классификации расходов бюджета | Общий объем финансирования Программы составит 3 610,0 тыс. рублей, в т.ч.:2016 год – 1610 тыс. рублей;2017 год - 450 тыс. рублей;2018 год – 450 тыс. рублей;2019 год - 500 тыс. рублей;2020 год - 600 тыс. рублей;Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции. |
| Основные механизмы реализации Программы | Описание подходов к выполнению мероприятий Программы. |
| Основные механизмы мониторинга Программы |  Администрация сельского поселения Киверичи - координатор Программы организует работу исполнителей мероприятий по реализации Программы и подготовке необходимых материалов для своевременного и правильного составления отчетности.В течение всего периода реализации Программы осуществляется годовой мониторинг реализации Программы. |

**1. Содержание проблемы и необходимость её решения программными методами**

1.1.Общие сведения о социально-экономическом положении муниципального образования

 Сельское поселение Киверичи расположено в Рамешковском районе Тверской области. Территория поселения занимает 34 588,4 гектара, в поселении расположено 49 населенных пунктов. По территории поселения проходит автотрассы регионального значения: Ильино-Буйлово-Киверичи II класс, 14 км; Киверичи-Некрасово II класс, 11 км; Киверичи-Городня- Ивановское-Быково II класс, 25км; Пенье-Андреевское II класс, 3км;

В сельском поселении действует сельскохозяйственное предприятие СПК «Заря», работают фермерские хозяйства ИП Ямалетдинова, ИП Сидорова, ИП Кулагин, два индивидуальных предпринимателя занимаются заготовкой и переработкой древесины- ИП Антонов и ИП Филиппов. Через поселение протекают реки Медведица и Дрезна и Городня. Железные дороги на территории Поселения отсутствуют.

 Основное направление в животноводстве – молочно-мясное скотоводство, птицеводство. На территории поселения предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции отсутствуют. С экологической точки зрения Поселение достаточно благоприятно для проживания.

Сельское поселение Киверичи расположено в северо-восточной части Рамешковского района Тверской области. Граничит на севере- с Бежецким районом,  сельское поселение Житищи; На северо-востоке с  Кашинским районом, сельские поселения Славское  и  Верхнетроицкое; На юго-востоке- с Кимрским районом, сельское поселение Быково; На юге- с Рамешковским районом,  сельское  поселение Ильгощи; На западе- Рамешковским районом,  сельское  поселение  Алешино;

 Граница муниципального образования сельское поселение Киверичи утверждена законом Тверской области от 28.02.2005 №42-ЗО «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории муниципального образования Тверской области "Рамешковский район", и наделении их статусом городского, сельского поселения».

 Граница с [Кимрским районом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) проходит по реке [Медведица](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B0_%28%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%B8%29), граница с [Кашинским районом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) — по её притоку реке [Дрезне](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B0_%28%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D1%8B%29). Пересекает поселение приток Дрезны река Городня.

Граница муниципального образования сельское поселение Киверичи утверждена законом Тверской области от 28.02.2005 №42-ЗО «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории муниципального образования Тверской области "Рамешковский район", и наделении их статусом городского, сельского поселения».

**Природные условия**

 Территория Сельского поселения Киверичи Рамешковского района как и вся Тверская область в пределах Нечерноземной зоны Российской Федерации, целиком располагается в подзоне дерново-подзолистых почв южной тайги, по лесорастительному зонированию относится к зоне смешанных лесов.

Рельеф территории сформирован под влиянием деятельности ледника, водно-ледниковых потоков, морскими, озерными, речными водами. Значительная территория поселения покрыты смешанными лесами, большие площади занимают болота, преимущественно верховые. Основными почвообразующими породами являются: покровные суглинки, карбонатные покровные суглинки, мореные отложения.

Ландшафт поселения - переходный, от Верхневолжской низины на юге к моренно-холмистому Бежецкому Верху на севере. Абсолютные высоты на юге поселения - 140-150 м над уровнем моря, на севере 160-190 м.
 Запасы подземных вод территории сельского поселения приурочены к известнякам и мергелям Касимовского яруса: распространены трещинно-пластовые и карстово-пластовые воды в известняках и других карбонатных породах C3kr, C3hm, C3dr. Преобладающий анионный состав - гидрокарбонатный. Климат на территории сельского поселения умеренно-континентальный, средняя температура января −9,6°С, июля +16,8°С, среднее годовое количество осадков 637 мм. Вегетационный период около 190 дней. Влажность воздуха весной и осенью составляет 75-80 %, летом снижается до 65-70%, а зимой повышается до 85-90%. Территория расположена в климатическом подрайоне II В, продолжительность отопительного периода – 220 суток. По территории сельского поселения протекают: реки Медведица, Дрезна, Городня; Мелкие реки Вялья, Соломашка, Лужанка, Любость, ручьи Окуловский, Беляевский, Лопатница, Молзаводской, мелкие и сезонные водотоки.

**Экономико-географическое положение**

 Сельское поселение Киверичи – муниципальное образование в составе Рамешковского района Тверской области. Расположено в северо-восточной части района (), расположено в 40 километрах от районного центра п. Рамешки и 100 километрах от областного центра г. Тверь. Административный центр сельского поселения – село Киверичи, расположено на автодороге «Ильино-Киверичи-Ивановское –Быково» с выходом на трассу Тверь-Кашин, Быково-Горицы-Кимры. Все населенные пункты сельского поселения находится на значительном отдалении от районного центра самый близкий населенный пункт (д. Марьино на расстоянии 33 км., самый дальний д. Новое 65 км). При отсутствии стабильного автобусного сообщения между районным центром и сельским поселении этот факт создает одну из серьезных проблему для жителей проживающих на территории поселени. На территории сельского поселения в с. Киверичи расположен частный аэродром «Киверичи-запад». Железнодорожный, трубопроводный, водный транспорт в непосредственной близости сельского поселения отсутствует.

 Собственная промышленная база в сельском поселении Киверичи состоит их двух предприятий индивидуальных предпринимателей занимающихся заготовкой и переработкой древесины - ИП Антонов и ИП Филиппов. В с. Киверичи размещена база Торжокского ЛПУ МГ для обслуживания магистрального газопровода –АРП «Киверичи».

 Сельское поселение Киверичи перспективно в качестве локального центра рекреации. Находящаяся здесь транзитная река Медведица известна пригодностью для сплава на байдарках, а так же популярна у рыболовов. Высокие, сухие, занятые сосновыми борами берега рек Медведицы и Дрезны пригодны для строительства объектов туризма (кемпингов).



Рис. 1 Положение сельского поселения в границах Рамешковского района

 Экономико-географическое положение сельского поселения Киверичи внутри Рамешковского района характеризуется как окраинное. Отмечается приуроченность к автомобильным дорогам, реализующая преимущества транспортно-географического положения. Приречное положение (р. Медведица, Дрезна, Городня) вскрывает перспективы использования фактора рекреационно-географического положения. Исторически сложившаяся сельскохозяйственная база, которая в настоящее время используется только на 10% от общих площадей сельхоз назначения (всего земель сельхозназначения 16100 га, используется 1500 га), имеет огромный потенциал для развития сельского хозяйства.

**Население**

 Оценка тенденций экономического роста и градостроительного развития территории в качестве одной из важнейших составляющих включает в себя анализ демографической ситуации. Значительная часть расчетных показателей, содержащихся в проектах документов территориального планирования, определяется на основе численности населения. На демографические прогнозы опирается планирование производства товаров и услуг, жилищного и коммунального хозяйства, трудовых ресурсов, подготовки кадров специалистов, школ и детских дошкольных учреждений, дорог и транспортных средств и многое другое.

На 1 января 2016 г. численность населения сельского поселения Киверичи - составила 1106 человека. Более 76 % населения сконцентрировано в населенных пунктах Киверичи, Городня, Ивановское, Андреевское. Населенные пункты: Акулово, Берковщина, Большуха, Горка Урицкого, Ивишино, Ченцы, Чехово, Троица, постоянного населения не имеют. В сельском поселении 37 мелких сельских населенных пунктов, 6 средних, 1крупное, в пяти населенных пунктах вообще нет жилых домов. ().

Таблица 1

**Численность населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Численность населения, человек | 1196 | 1228 | 1259 | 1077 | 1068 | 1052 | 1073 | 1068 | 1106 |

Таблица 2

**Количественные показатели по населённым пунктам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование населенного пункта | Количество проживающего населения |
| всего |
| всего | Постоянно проживающих | Работающих и проживающих за пределами поселения |
|  | село Андреевское,  | 80 | 60 | 20 |
|  | село Ивановское,  | 97 | 57 | 40 |
|  | село Киверичи,  | 496 | 396 | 100 |
|  | деревня Акулово,  | 10 | - | - |
|  | деревня Бахарево,  | 20 | 4 | 16 |
|  | деревня Беляево,  | 11 | 3 | 8 |
|  | деревня Берковщина,  | - | - | - |
|  | деревня Богатырево,  | 13 | 3 | 10 |
|  | деревня Большуха,  | - | - | - |
|  | деревня Воротнёво,  | 9 | - | - |
|  | деревня Горка,  | 12 | 3 | 9 |
|  | деревня Горка Ленина,  | 11 | 6 | 5 |
|  | деревня Горка Урицкого, | - | - | - |
|  | деревня Городня,  | 52 | 40 | 12 |
|  | деревня Григорово,  | 13 | 3 | 10 |
|  | деревня Дуброво, | 14 | 4 | 10 |
|  | деревня Дудинец, | 4 | - | 4 |
|  | деревня Емельяниха,  | 8 | - | 8 |
|  | деревня Ефремово,  | 2 | - | 2 |
|  | деревня Желниха,  | 8 | - | 8 |
|  | деревня Знаменка,  | 20 | 5 | 15 |
|  | деревня Ивишино, | - | - | - |
|  | деревня Иевлево, | 7 | 2 | 5 |
|  | деревня Ильинка,  | 12 | 5 | 7 |
|  | деревня Корино,  | 4 | 1 | 3 |
|  | деревня Красненькое, | 12 | 2 | 10 |
|  | деревня Крутец,  | 26 | 9 | 17 |
|  | деревня Кукино, | 7 | - | 7 |
|  | деревня Куликово,  | 13 | 5 | 8 |
|  | деревня Манушкино,  | 18 | 6 | 12 |
|  | деревня Марьино,  | 8 | 2 | 6 |
|  | деревня Матвейково,  | 24 | 8 | 16 |
|  | деревня Морозовка, | 15 | 5 | 10 |
|  | деревня Некрасово,  | 26 | 11 | 15 |
|  | деревня Немерово,  | 40 | 25 | 15 |
|  | деревня Новое, | 19 | 4 | 15 |
|  | деревня Пенье, | 7 | - | 7 |
|  | деревня Перемилово, | 11 | - | 11 |
|  | деревня Петроково,  | 14 | 3 | 11 |
|  | деревня Плешково,  | 3 | - | 3 |
|  | деревня Поплевино,  | 16 | 5 | 11 |
|  | деревня Поречье, | 14 | 2 | 12 |
|  | деревня Сивцево,  | 7 | 3 | 4 |
|  | деревня Старово,  | 12 | - | 12 |
|  | деревня Троица,  | 3 | - | 3 |
|  | деревня Ченцы,  | - | - | - |
|  | деревня Чернеево,  | 12 | 4 | 8 |
|  | деревня Чернышёво,  | 25 | 5 | 20 |
|  | деревня Чехово,  | - | - | - |
|  | Всего по поселению | 1214 | 691 | 523 |

Половозрастная структура населения. Численность населения меняется под влиянием: демографических причин - соотношение рождаемости и смертности, демографическое поведение; миграционного оттока или притока населения. социально-экономических причин - роста или снижения уровня жизни, благосостояния общества, развития социальных программ, здравоохранения, образования и т.д. Все эти причины, вместе взятые, отражаются не только на численности населения, но и на его структуре и качестве. Динамика численности населения складывается из факторов, влияющих на численность населения, к таковым относятся: рождаемость, смертность, механическое движение населения (перемещение людей на постоянное или временное жительство, обусловленное природными, экономическими и другими причинами).

**Объекты местного значения сельского поселения**

***Объекты учебно-образовательного назначения.***

В сельском поселении Киверичи Рамешковского района действует МОУ Киверичская средняя школа с количеством обучающихся 65 человек. МДОУ детский сад №7 с количеством воспитанников – 25 человек.

***Объекты культурно-досугового значения***

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Адрес | Количество мест |
| 1 | Киверичская библиотека-филиал | с. Киверичи, ул. Комсомольская дом 20 | 25 |
| 2 | Киверичский сельский Дом культуры Филиал МУК РДК | с. Киверичи, ул. Комсомольская д. 7 | 75 |
| 3. | Ивановский сельский Дом культуры Филиал МУК РДК | с. Ивановское дом №109 | 50 |

Таблица 4

Объекты здравоохранения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Адрес |
| 1 | Рамешковская ЦРБ «Фельдшерско-акушерский пункт» д. Городня | д. Городня, ул. д. 55 |
| 2 | Рамешковская ЦРБ «Киверичская врачебная амбулатория» | с. Киверичи, ул. Больничная д. 1-а |

***Объекты социального обеспечения*** *:* В сельском поселении Киверичи расположен ГБУ Киверичский дом интернат для престарелых и инвалидов на 36 мест.

***Объекты торговли и общественного питания***

На территории сельского поселения Киверичи размещено 10 объектов торговли в населенных пунктах Киверичи, Городня, Ивановское, Андреевское (). В школе с. Киверичи действует столовая.

***Объекты сельскохозяйственного значения****:* На территории сельского поселения действуют сельскохозяйственные предприятия СПК «Заря», КФХ «Ямалетдинова», «Сидорова», «Кулагин».

***Объекты производственного назначения:*** На территории сельского поселения Киверичи размещены объекты производственного назначения: Два предприятия индивидуальных предпринимателей занимающихся заготовкой и переработкой древесины - ИП Антонов и ИП Филиппов. В с. Киверичи размещена база Торжокского ЛПУ МГ для обслуживания магистрального газопровода – АРП «Киверичи».

***Объекты специального назначения****:* На территории сельского поселения Киверичи размещены 7 кладбищ и 1 скотомогильник в с. Ивановское. Кладбище рядом с. Киверичи и д. Матвейково находятся внутри населенного пункта. Воинские захоронения находятся в с. Киверичи ул. Набережная и на кладбище д. Новое.

***Объекты транспортной инфраструктуры:*** Транспортная инфраструктура сельского поселения Киверичи включает сеть автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения (). Через реку Городня имеются сооружения – железобетонные мосты в населенных пунктах: Киверичи, Корино, Поречье, Сивцево, Ивановское).

Таблица 6

**Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в сельском поселении Киверичи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование автомобильной дороги | Техн.кат. | Протяж.км | В том числе по типу покрытия, км |
| асфальт | ПГС | Грунтов. |
|  | **Региональные дороги** |  |  |  |  |  |
| 1 | Ильино-Буйлово-Киверичи | II | 14,0 | 14,0 | - | **-** |
| 2 | Киверичи-Некрасово | II | 11,0 | - | 11,0 | - |
| 3 | Киверичи-Городня- Ивановское- Быково | II | 25,0 | - | 25,0 | - |
| 4 | Пенье-Андреевское | II | 3,0 | - | 3,0 | - |
|  | **Итого региональных дорог II класса**  |  | **53,0** | **14,0** | **39,0** |  |
| 1 | Киверичи-Бахарево | III | 4.6 | - | 4.6 | - |
| 2 | Беляево-Манушкино | III | 2,3 | - | 2,3 | - |
| 3 | Андреевское - Новое | III | 3,3 | - | 3,3 | - |
|  | **Итого региональных дорог III класса** |  | **10,2** | - | **10,2** | - |
|  | **Итого региональных дорог**  |  | **63,2** | **14,0** | **49,2** | - |
|  | **Районные дороги** |  |  |  |  |  |
|  | Иевлево-Акулово | III | 2,0 | - | - | 2,0 |
|  | Бахарево-Большуха | III | 3,0 | - | - | 3,0 |
|  | Желниха-Новое | III | 4,5 | - | - | 4,5 |
|  | Желниха-Берковщина | III | 1,4 | - | - | 1,4 |
|  | Крутец-Богатырево-Ивановское | III | 7,00 | - | - | 7,0 |
|  | Киверичи-Воротнево | III | 2,5 | - | - | 2,5 |
|  | Морозовка-Дудинец-Ефремово | III | 3,0 | - | - | 3,0 |
|  | Ильинка-Чернеево-Ивишино | III | 4,0 | - | - | 4,0 |
|  | Крутец-Перемилово | III | 2,0 | - | - | 2,0 |
|  | Подъезд к Плешково | III | 0,5 | - | - | 0,5 |
|  | Поплевино-Немерово | III | 1,2 | - | - | 1,2 |
|  | Андреевское-Старово | III | 3,0 | - | - | 3,0 |
|  | Новое-Дуброво | III | 2,5 | - | - | 2,5 |
|  | Городня-Красненькое | III | 1,5 | - | - | 1,5 |
|  | Сивцево-Кукино | III | 2,0 | - | - | 2,0 |
|  | Знаменка-Куликово-Горка-Троица | III | 2,5 | - | - | 2,5 |
|  | Городня-Чехово | III | 1,5 | - | - | 1,5 |
|  | **Итого районных дорог III класса** |  | **44,1** |  |  | **44,1** |

Таблица 7

**Перечень автомобильных дорог, относящихся к автомобильным дорогам общего пользования местного значения в сельском поселении Киверичи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | наименование объекта | местонахождение объекта | индивидуальная характеристика объекта |
|  | Дорога | д. Акулово | Грунт, длина 430 м, ширина 6 м2580 м2 |
|  | Дорога | с. Андреевское | Песчано-гравийная смесь, длина 1090 м, ширина 8 м8720 м2 |
|  | Дорога | д. Бахарево | Песчано-гравийная смесь, длина 920 м, ширина 8 м7360 м2 |
|  | Дорога | д. Беляево | Песчано-гравийная смесь, длина 710 м, ширина 8 м5680 м2 |
|  | Дорога | д. Богатырево | Грунт, длина 250 м, ширина 6 м1500 м2 |
|  | Дорога | д. Воротнево | Песчано-гравийная смесь, длина 480 м, ширина 6 м2880 м2 |
|  | Дорога | д. Горка | Грунт, длина 420 м, ширина 6 м2520 м2 |
|  | Дорога | д. Горка Ленина | Грунт, длина 630 м, ширина 6 м3780 м2 |
|  | Дорога | д. Городня | Песчано-гравийная смесь, длина 570 м, ширина 8 м4560 м2 |
|  | Дорога | д. Григорово | Грунт, длина 180 м, ширина 6 м1080 м2 |
|  | Дорога | д. Дуброво | Грунт, длина 480 м, ширина 6 м2880 м2 |
|  | Дорога | д. Дудинец | Грунт, длина 250 м, ширина 6 м1500 м2 |
|  | Дорога | д. Емельяниха | Песчано-гравийная смесь, длина 784 м, ширина 8 м6272 м2 |
|  | Дорога | , д. Ефремово | Грунт, длина 180 м, ширина 6 м1080 м2 |
|  | Дорога | д. Желниха | Песчано-гравийная смесь, длина 300 м, ширина 8 м2400 м2 |
|  | Дорога | д.Знаменка | Песчано-гравийная смесь, длина 500 м, ширина 8 м4000 м2 |
|  | Дорога | с. Ивановское | Песчано-гравийная смесь, длина 1590 м, ширина 8 м12720 м2 |
|  | Дорога | д.Иевлево | Асфальт, длина 520 м, ширина 8 м4160 м2 |
|  | Дорога | д. Ильинка | Грунт, длина 400 м, ширина 6 м2400 м2 |
|  | Дорога | д. Корино | Песчано-гравийная смесь, длина 320 м, ширина 8 м2560 м2 |
|  | Дорога | д. Красненькое | Грунт, длина 320 м, ширина 6 м1920 м2 |
|  | Дорога | д.Крутец | Песчано-гравийная смесь, длина 610 м, ширина 8 м4880 м2 |
|  | Дорога | д. Кукино | Грунт, длина 460 м, ширина 6 м2760 м2 |
|  | Дорога | д. Куликово | Грунт, длина 500 м, ширина 6 м3000 м2 |
|  | Дорога | д. Манушкино | Песчано-гравийная смесь, длина 660 м, ширина 8 м5280 м2 |
|  | Дорога | д. Марьино | Асфальт, длина 440 м, ширина 8 м3520 м2 |
|  | Дорога | д. Матвейково | Песчано-гравийная смесь, длина 610 м, ширина 8 м4880 м2 |
|  | Дорога | д. Матвейково | Грунт, длина 230 м, ширина 6 м1380 м2 |
|  | Дорога | д. Морозовка | Асфальт, длина 470 м, ширина 8 м3760 м2 |
|  | Дорога | д. Некрасово | Песчано-гравийная смесь, длина 640 м, ширина 8 м5120 м2 |
|  | Дорога | д. Немерово | Песчано-гравийная смесь, длина 380 м, ширина 8 м3040 м2 |
|  | Дорога | д. Немерово | Грунт, длина 870 м, ширина 6 м5220 м2 |
|  | Дорога | д. Новое | Песчано-гравийная смесь, длина 510 м, ширина 8 м4080 м2 |
|  | Дорога | д. Пенье | Песчано-гравийная смесь, длина 430 м, ширина 8 м3440 м2 |
|  | Дорога | д. Перемилово | Грунт, длина 620 м, ширина 6 м3720 м2 |
|  | Дорога | д. Петроково | Песчано-гравийная смесь, длина 380 м, ширина 8 м3040 м2 |
|  | Дорога | д. Плешково | Грунт, длина 240 м, ширина 6 м1440 м2 |
|  | Дорога | д. Поплевино | Песчано-гравийная смесь, длина 550 м, ширина 8 м4400 м2 |
|  | Дорога | д. Поречье | Грунт, длина 460 м, ширина 6 м2760 м2 |
|  | Дорога | д Сивцево | Песчано-гравийная смесь, длина 780 м, ширина 8 м6240 м2 |
|  | Дорога | д. Старово | Грунт, длина 560 м, ширина 6 м3360 м2 |
|  | Дорога | д. Троица | Грунт, длина 540 м, ширина 6 м3240 м2 |
|  | Дорога | д. Чернеево | Грунт, длина 1100 м, ширина 6 м6600 м2 |
|  | Дорога | д. Чернышево | Песчано-гравийная смесь, длина 660 м, ширина 8 м5280 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Немеровское шоссе | Асфальт, длина 346 м, ширина 8 м2768 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Немеровское шоссе | Песчано-гравийная смесь, длина 1184 м, ширина 8 м9472 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Молодежный переулок | Песчано-гравийная смесь, длина 210 м, ширина 6 м1260 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Новый переулок | Грунт, длина 90 м, ширина 6 м540 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Рамешковское шоссе | Песчано-гравийная смесь, длина 376 м, ширина 6 м2256 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Рамешковское шоссе | Асфальт, длина 290 м, ширина 8 м2320 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Больничная | Песчано-гравийная смесь, длина 250 м, ширина 8 м2000 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Восточная | Песчано-гравийная смесь, длина 420 м, ширина 6 м2520 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи,ул. Гражданская | Песчано-гравийная смесь, длина 240 м, ширина 6 м1440 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи,ул. Заводская | Грунт, длина 500 м, ширина 6 м3000 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Заречная | Асфальт, длина 170 м, ширина 8 м1360 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи,ул. Инны Константиновой | Асфальт, длина 844 м, ширина 8 м6752 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи,ул. Кирова | Асфальт, длина 860 м, ширина 8 м6880 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи,ул. Коммунальная | Грунт, длина 400 м, ширина 6 м2400 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Комсомольская | Асфальт, длина 460 м, ширина 8 м3680 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Московская | Песчано-гравийная смесь, длина 260 м, ширина 6 м1560 м2 |
|  | Дорога | с. Киверичи, ул. Кооперативная | Песчано-гравийная смесь, длина 894 м, ширина 8 м7152 м2 |
|  | Дорога | Тверская область, Рамешковский район, с. Киверичи, ул. Набережная | Песчано-гравийная смесь, длина 500 м, ширина 6 м300 м20 |
|  | Дорога | Тверская область, Рамешковский район, с. Киверичи, ул. Новая | Асфальт, длина 240 м, ширина 8 м1920 м2 |
|  | Дорога | Тверская область, Рамешковский район, с. Киверичи, ул. Новосельская | Песчано-гравийная смесь, длина 370 м, ширина 6 м2220 м2 |
|  | Дорога | Тверская область, Рамешковский район, с. Киверичи, ул. Октябрьская | Песчано-гравийная смесь, длина 480 м, ширина 6 м2880 м2 |
|  | Дорога | Тверская область, Рамешковский район, с. Киверичи, ул. Пролетарская | Грунт, длина 360 м, ширина 6 м2160 м2 |
|  | Дорога | Тверская область, Рамешковский район, с. Киверичи, ул. Советская | Грунт, длина 540 м, ширина 6 м3240 м2 |
|  | Дорога | Тверская область, Рамешковский район, с. Киверичи, ул. Цветочная | Песчано-гравийная смесь, длина 220 м, ширина 6 м1320 м2 |

 Центральное водоснабжение в сельском поселении Киверичи существует в населённых пунктах с. Ивановскоеи с. Киверичи. Артскважина с. Ивановское находятся на балансе СПК «Заря», с. Киверичи находится на балансе администрации сельского поселения Киверичи. Очистные сооружения и система водоотведения в сельском поселении отсутствуют.

 Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Тверской области «Рамешковский район» на 2010-2020 годы в качестве первоочередной задачи предложено строительство межпоселкового газопровода:

- строительство межпоселкового газопровода Киверичи — Городня — Ивановское — Андреевское общей протяженностью 17100 м. Данный газопровод обеспечит газом следующие населенные пункты: Городня - 86 жителей (жилой фонд —34 индивидуальных жилых дома), Ивановское — 100 жителей (жилой фонд — 41 индивидуальный жилой дом), Андреевское — 103 жителя (жилой фонд —34 индивидуальных жилых дома);

Строительство сетей водоснабжения должно вестись исходя из возможных изменений в значимости тех или иных населенных пунктов по итогам осуществления мероприятий районной схемы территориального планирования 1-го, 2-го и 3-го этапов в том числе:

* Андреевское (сельское поселение Киверичи);

**Архитектурно-планировочная организация территории**

 С целью разработки проектных решений по территориальному планированию проведен анализ планировочной структуры и функциональное зонирование территории населенных пунктов сельского поселения Киверичи. Основные варианты планировочной организации территории связаны с выбором наиболее перспективных для градостроительного развития территории и населенных пунктов. Архитектурно-планировочная организация территории сельского поселения Киверичи обусловлена орогидрографическими особенностями территории. Выделяется 2 блока: *юг с. Киверичи*, ограниченный левым берегом реки Городня, и район д. Берковщина расположенный на берегу р. Медведица.

 ***Трудовые ресурсы***

На начало 2016 года в Поселении постоянно проживало 1106 человека.

В период с 2007 по 2016 годы в динамике численности населения Поселения наметились отрицательные тенденции: численность жителей уменьшилась с 1196 человек до 1106 человек. уменьшение численности жителей зафиксировано практически во всех населенных пунктах поселения. В структуре занятости трудоспособного населения Поселения большую часть составляют работники прочих организаций - 25,6%. Значительная часть населения - 21,9% занята в социальной сфере. В сельском хозяйстве и промышленности трудится небольшое число жителей поселения - работники сельхозпредприятий составляют 3,6%, промышленных предприятий – 8,9%. Работники индивидуальных предпринимателей (в т.ч. ИП) составляют 20,5% .Значительная часть трудоспособного населения Поселения работает за пределами территории Поселения – в пгт Рамешки и вне Района – их доля составляет 38,5%.Наиболее людным населенным пунктом Поселения является село Киверичи (496 чел.) – административный центр Поселения.Оно выделяется как кустовой центр развития.

***Концепция социально-экономического развития Поселения на долгосрочную перспективу***

Устойчивое социально-экономическое развитие Поселения предполагает:

1)​ существенный прогресс в развитии основных секторов экономики, создание новых рабочих мест;

2)​ новое жилищное строительство, в том числе строительство служебного жилья;

3)​ организацию современных инженерных систем и улучшение транспортного обслуживания;

4)​ бережное использование природных ресурсов;

5)​ создание среды благоприятной для жизни и отдыха населения;

6)​ формирование репутации Поселения как части Рамешковского района экологически привлекательной, комфортной для проживания и открытой для инвестиций.

**Цели устойчивого социально-экономического развития Поселения:**

1) повышение уровня жизни населения;

2) сохранение и приумножение природных ресурсов для будущих поколений.

**Объекты социального и коммунально-бытового назначения**

На первую очередь:Ремонт дома культуры в населенном пункте Киверичи.

**Объекты транспортной инфраструктуры**

* Ремонт моста через р. Городня в д. Поречье.
* Строительство моста через р. Городня к востоку от д. Старово (за счет частных инвесторов).

**Объекты инженерной инфраструктуры**

Проектирование и строительство новых, реконструкцию и развитие действующих газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002, ПБ 12-529-03 на основе схем газоснабжения в целях обеспечения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, предусматриваемого программой газификации Тверской области.

На первую очередь:

* - строительство межпоселкового газопровода Киверичи — Городня — Ивановское — Андреевское общей протяженностью 17100 м.
* Строительство системы водоснабженя с. Андреевское.

**Объекты сельскохозяйственного назначения**

На расчетный срок: Строительство фермы в д. Богатырево.

***Инженерная инфраструктура Поселения***

В перспективе до 2030 года, необходимо предусмотреть развитие всех основных видов инженерных сетей в населенных пунктах.

 −​ газификация;

−​ водоснабжение;

−​ водоотведение;

−​ электроснабжение

−​ связь и телекоммуникации.

 ***ГАЗОСНАБЖЕНИЕ***

Газоснабжение территории сельского поселения Киверичи осуществляется по межпоселковому газопроводу, проложенному от ГРС с. Киверичи. Разводящими сетями обеспечено только село Киверичи, в количестве 240 жилых домов и 5 организаций.

***Электроснабжение***

Настоящий раздел разработан с учетом "Схемы развития распределительных электрических сетей 35-110 кВ ОАО "Тверьэнерго" на период до 2016г.", разработанной ОАО "Се​веро-западный энергетический инжиниринговый центр", С-Петербург, 2007г. Источниками электроснабжения существующей жилой застройки, учреждений и пред​приятий обслуживания населения Поселения являются подстанции Тверских электри​ческих сетей.

Электроснабжение потребителей Поселения осуществляется от системы ОАО "Тверьэнерго". На территории Района расположены 53 подстанции от 20 до 250 кВа.

Существующие электрические сети выполнены воздушными линиями: с подвеской провода марки АС на ж/б и деревянных опорах. Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ установлены преимущественно открытые мачтового типа.

Согласно "Положения о технической политике ОАО "ФСК ЕЭС" в распределитель​ном электросетевом комплексе" при реконструкции сетей необходимо применять ТП 6/0,4 кВ закрытого типа, ограничители перенапряжения нелинейные (ОПН), воздушных линий электропередач изолированным проводом типа СИП.

В связи с тем, что трансформаторные подстанции 35/6 кВ и 6/0,4 кВ, ЛЭП-6 кВ и ЛЭП-0,4 кВ построены, в основном, в середине семидесятых годов прошлого века, оборудо​вание и сети изношены и устарели. Поэтому при новом строительстве жилых и производст​венных объектов необходима поэтапная модернизация и замена электрооборудования, строи​тельство новых ЛЭП-6 кВ и трансформаторных подстанций.

Для присоединения данной электрической нагрузки к сетям необходимо получить разрешение на техническое присоединение от ОАО "Тверьэнерго".

Электроснабжение присутствует в 46 населенных пунктах Поселения. Электроснабжение территории сельского поселения осуществляется от электроподстанции 110 кВ, расположенной в с. Киверичи. В северной части с северо-запада на юго-восток территорию сельского поселения пересекает ВЛ 500 кВ Удомля – Владимир. Электроснабжение потребителей сельского поселения Киверичи осуществляется от электрических сетей филиала ОАО «МРСК Центра» – «Тверьэнерго». Электроснабжением обеспечены все населенные пункты. В перспективе до 2030 года можно прогнозировать увеличение нагрузки на электрические сети Поселения, по итогам нового строительства производственных и административных объектов и общего роста энергопотребления хозяйствами и населением, связанного с улучшением социально-экономического положения населения.

  ***Водоснабжение***

**Определение границ зон санитарной охраны артезианских скважин.**

Эксплуатация артезианских скважин в Поселении ведется преимущественно с нарушением законодательства ФЗ №2395-1 от 21.02.1992 г. "О недрах" – ни одна из действующих артезианских скважин не имеет лицензий на недропользование. Для артезианских скважин, в отношении которых границы поясов зон санитарной охраны официально не установлены, в рамках ГП Поселения устанавливаются условные границы поясов зон санитарной охраны (далее ЗСО).

Граница первого пояса ЗСО (зона строгого режима) является нормативной и составляет 30 м от артезианской скважины.

Расчет условных границ второго и третьего поясов ЗСО производится исходя из максимальных значений таких границ, установленных для артезианских скважин, оборудованных в сельской местности Района.

Таким образом, условные границы поясов ЗСО для артезианских скважин, в отношении которых такие границы не установлены официально, определены в следующих размерах:

−​ условная граница второго пояса ЗСО – 50 м;

−​ условная граница третьего пояса ЗСО – 300 м.

До момента установления реальных границ второго и третьего поясов зон санитарной охраны артезианских скважин, необходимо обеспечить соответствующий режим охраны на территориях, соответствующих установленным в таблице условным границам второго и третьего поясов зон санитарной охраны артезианских скважин в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

В состав первоочередных мероприятий по развитию водоснабжения в Поселении необходимо включить:

−​ определение границ первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны действующих артезианских скважин и обеспечение охранных мероприятий по поясам в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

 Расчет границ второго и третьего поясов зон санитарной охраны артезианских скважин производится владельцами скважин самостоятельно (либо с привлечением специализированной организации) и утверждается в Территориальном отделе Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области (Роспотребнадзор); −​ получение (за счет владельцев артезианских скважин) лицензий на пользование недрами на каждую действующую артезианскую скважину в соответствии с ФЗ №2395-1 от 21.02.1992 г. "О недрах".

 Лицензии на недропользование выдает Отдел геологии и лицензирования по Тверской области Тверьнедра (г.Тверь) Федерального агентства по недропользованию Роснедра; −​ тампонирование недействующих артезианских скважин. Тампонирование артезианских скважин производится в соответствии с проектом.

Разработка проектной документации и производство работ по тампонированию производится за счет владельцев артезианских скважин. Основная задача по развитию водоснабжения населенных пунктов Поселения заключается в 100% обеспечении населения качественной питьевой водой.

Для этого должны проводиться следующие мероприятия: реконструкция существующих и строительство новых подземных водозаборов с целью обеспечения водоснабжением всех центров развития от сетей водоснабжения, в том числе от водоразборных колонок,  организация в соответствии с существующими нормами зон санитарной охраны артезианских скважин, реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения во всех центрах развития, инвентаризация водного хозяйства, обеспечение полноценного учета водопотребления, ликвидации утечек, осуществление мер по оплате услуг водоснабжения всеми водопользователями и в полном объеме, строительство колодцев во всех населенных пунктах, не являющихся центрами развития, обеспечение исправного технического состояния колодцев и их санитарной защиты.

В рамках ГП Поселения предлагается: На первом этапе **:**реконструкция объектов водоснабжения, расположенных в центре поселения –с. Киверичи, капитальный ремонт сетей центрального водоснабжения в с. Ивановское.

**Таблица 8**

**Характеристика объектов водоснабжения**

| **№ п.п** | **Название населенного пункта** | **Артезианские скважины действующие (недействующие)** | **Водопроводные вводы в дома (количество подключенных домов)** | **Водо****за****борные колонки** | **Колодцы****общест./** **частные** | **Скважины****Общ/частные** | **Развитие сетей водоснабжения  до 2020 года** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | село Андреевское,  |  |  |  |  |  | Реконструкция сетей водоснабжения |
| 2. | село Ивановское,  |  |  |  |  |  | – |
| 3. | село Киверичи,  |  |  |  |  |  | – |
| 4. | деревня Акулово,  |  |  |  |  |  | - |
| 5. | деревня Бахарево,  |  |  |  |  |  | – |
| 6. | деревня Беляево,  |  |  |  |  |  | – |
| 7. | деревня Берковщина,  |  |  |  |  |  | – |
| 8. | деревня Богатырево,  |  |  |  |  |  | – |
| 9. | деревня Большуха,  |  |  |  |  |  | – |
| 10. | деревня Воротнёво,  |  |  |  |  |  | реконструкция сетей водоснабжения  |
| 11. | деревня Горка,  |  |  |  |  |  |   |
| 12. | деревня Горка Ленина,  |  |  |  |  |  |   |
| 13. | деревня Горка Урицкого, |  |  |  |  |  | – |
| 14. | деревня Городня,  |  |  |  |  |  | – |
| 15. | деревня Григорово,  |  |  |  |  |  | – |
| 16. | деревня Дуброво, |  |  |  |  |  | – |
| 17. | деревня Дудинец, |  |  |  |  |  | – |
| 18. | деревня Емельяниха,  |  |  |  |  |  | – |
| 19. | деревня Ефремово,  |  |  |  |  |  | – |
| 20. | деревня Желниха,  |  |  |  |  |  | – |
| 21. | деревня Знаменка,  |  |  |  |  |  | – |
| 22. | деревня Ивишино, |  |  |  |  |  |  |
| 23. | деревня Иевлево, |  |  |  |  |  | – |
| 24. | деревня Ильинка,  |  |  |  |  |  | – |
| 25. | деревня Корино,  |  |  |  |  |  | – |
| 26. | деревня Красненькое, |  |  |  |  |  | – |
| 27. | деревня Крутец,  |  |  |  |  |  | – |
| 28. | деревня Кукино, |  |  |  |  |  |  |
| 29. | деревня Куликово,  |  |  |  |  |  |  |
| 30. | деревня Манушкино,  |  |  |  |  |  |  |
| 31. | деревня Марьино,  |  |  |  |  |  |  |
| 32. | деревня Матвейково,  |  |  |  |  |  |  |
| 33. | деревня Морозовка, |  |  |  |  |  |  |
| 34. | деревня Некрасово,  |  |  |  |  |  |  |
| 35. | деревня Немерово,  |  |  |  |  |  |  |
| 36. | деревня Новое, |  |  |  |  |  |  |
| 37. | деревня Пенье, |  |  |  |  |  |  |
| 38. | деревня Перемилово, |  |  |  |  |  |  |
| 39. | деревня Петроково,  |  |  |  |  |  |  |
| 40. | деревня Плешково,  |  |  |  |  |  |  |
| 41. | деревня Поплевино,  |  |  |  |  |  |  |
| 42. | деревня Поречье, |  |  |  |  |  |  |
| 43. | деревня Сивцево,  |  |  |  |  |  |  |
| 44. | деревня Старово,  |  |  |  |  |  |  |
| 45. | деревня Троица,  |  |  |  |  |  |  |
| 46. | деревня Ченцы,  |  |  |  |  |  |  |
| 47. | деревня Чернеево,  |  |  |  |  |  |  |
| 48. | деревня Чернышёво,  |  |  |  |  |  |  |
| 49. | деревня Чехово,  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего |  |  |  |  |  |  |

***Водоотведение***

Сети централизованной канализации на территории поселения имеются в АРП-Киверичи Торжокского ЛПУ «Санкт –Петербург Транагаз».

Основная задача по развитию систем водоотведения в населенных пунктах заключается в 100% обеспечении экологической защиты подземных вод от канализационных стоков. Во всех населенных пунктах, где организовано водоснабжение населения от водопроводных сетей с устройством водопроводных вводов в жилые дома, необходимо: устройство автономных систем водоотведения с приме​нением компактных очистных установок.

В рамках ГП Поселения предлагается: строительство системы водоотведения и очистных сооружений в с. Киверичи

 Для остальных населенных пунктов поселения предлагается устройство автономных систем водоотведения.

***Связь***

На территории Поселения автоматическая телефонная станция (далее АТС) расположена в селе Киверичи и селе Ивановское. Уровень телефонизации населенных пунктов Поселения составляет 90% ( д. Акулово и д. Чехово – жителей нет) Поселение подключено к современным сотовым телефонным сетям – БиЛайн, МТС, Мегафо, вышки сотовой связи этих операторов установлены в с. Киверичи.

На территории поселения расположено два почтовых отделения ФГУП Почта России – в селе Киверичи и селе Ивановское.

100% населения обеспечены оперативной телефонной связью посредством установки таксофонов в каждом населенном пункте.

Развитие средств телефонной связи в Поселении осуществляется в следующих направлениях:

−​ дальнейшее развитие сотовой связи, содействие установке новых вышек операторов сотовой связи;

−​ развитие существующих сетей телефонной связи путем увеличения количества абонентов;

−​ обновление технической базы средств связи с переходом на цифровые АТС, повышение емкости телефонной сети.

−​ расширение сети почтовой связи с предоставлением услуг факсимильной связи и электронной почты, размещение в почтовых отделениях пунктов выхода в сеть Internet;

−​ подключение к сети Internet учебных заведений, развитие сети Internet в населенных местах с прокладкой волоконно-оптических кабелей;

**Таблица**  10

Характеристика объектов электросвязи

| **№ п.п** | **Название населенного пункта** | **Телефонизация** | **АТС/УЭС** | **Вышки сотовой связи** | **Сотовая связь** | **Интернет** | **Почтовые отделения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | село Андреевское,  | да | - | – | да | да | нет |
| 2. | село Ивановское,  | нет |  | – | да | нет | да |
| 3. | село Киверичи,  | да |  | – | да | да | да |
| 4. | деревня Акулово,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 5. | деревня Бахарево,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 6. | деревня Беляево,  | да |  | – | да | да | нет |
| 7. | деревня Берковщина,  | да |  | – | да | да | нет |
| 8. | деревня Богатырево,  | да |  | – | да | да | нет |
| 9. | деревня Большуха,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 10. | деревня Воротнёво,  | да | 1 | – | да | да | да |
| 11. | деревня Горка,  | да |  | – | да | да | нет |
| 12. | деревня Горка Ленина,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 13. | деревня Горка Урицкого, | нет |  | – | да | нет | нет |
| 14. | деревня Городня,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 15. | деревня Григорово,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 16. | деревня Дуброво, | нет |  | – | да | нет | нет |
| 17. | деревня Дудинец, | нет |  | – | да | нет | нет |
| 18. | деревня Емельяниха,  | да |  | – | да | да | нет |
| 19. | деревня Ефремово,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 20. | деревня Желниха,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 21. | деревня Знаменка,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 22. | деревня Ивишино, | нет |  | – | да | нет | нет |
| 23. | деревня Иевлево, | нет |  | – | да | нет | нет |
| 24. | деревня Ильинка,  | да |  | – | да | да | нет |
| 25. | деревня Корино,  | да |  | – | да | да | нет |
| 26. | деревня Красненькое, | да |  | – | да | да | нет |
| 27. | деревня Крутец,  | нет |  | – | да | нет | нет |
| 28. | деревня Кукино, |  |  |  |  |  |  |
| 29. | деревня Куликово,  |  |  |  |  |  |  |
| 30. | деревня Манушкино,  |  |  |  |  |  |  |
| 31. | деревня Марьино,  |  |  |  |  |  |  |
| 32. | деревня Матвейково,  |  |  |  |  |  |  |
| 33. | деревня Морозовка, |  |  |  |  |  |  |
| 34. | деревня Некрасово,  |  |  |  |  |  |  |
| 35. | деревня Немерово,  |  |  |  |  |  |  |
| 36. | деревня Новое, |  |  |  |  |  |  |
| 37. | деревня Пенье, |  |  |  |  |  |  |
| 38. | деревня Перемилово, |  |  |  |  |  |  |
| 39. | деревня Петроково,  |  |  |  |  |  |  |
| 40. | деревня Плешково,  |  |  |  |  |  |  |
| 41. | деревня Поплевино,  |  |  |  |  |  |  |
| 42. | деревня Поречье, |  |  |  |  |  |  |
| 43. | деревня Сивцево,  |  |  |  |  |  |  |
| 44. | деревня Старово,  |  |  |  |  |  |  |
| 45. | деревня Троица,  |  |  |  |  |  |  |
| 46. | деревня Ченцы,  |  |  |  |  |  |  |
| 47. | деревня Чернеево,  |  |  |  |  |  |  |
| 48. | деревня Чернышёво,  |  |  |  |  |  |  |
| 49. | деревня Чехово,  |  |  |  |  |  |  |

***Утилизация отходов***

Под термином "отходы" следует понимать твердые бытовые отходы (ТБО) и приравненные к ним, образующиеся у населения и организаций. Подход к управлению отходами на региональном уровне определяется разделением ответственности за экологически безопасную утилизацию производственных и бытовых отходов между органами власти и местного самоуправления (бытовые отходы) и производителями производственных отходов. То есть, поскольку ответственность за утилизацию производственных отходов и экологическую безопасность обращения с ними несут производители этих отходов, то обоснование и выработка технических и организационных решений этой задачи должны осуществляться самими производителями отходов или, по крайней мере, по их инициативе.

*Утилизация отходов в общем виде включает следующие основные этапы*:

1. сбор;

2. накопление;

3. хранение;

4. вывоз;

5. сортировка;

6. обезвреживание;

7. переработка;

8. захоронение;

9. уничтожение.

*Утилизация отходов ТБО на территории Района включает лишь три этапа:*

1. сбор;

2. вывоз;

3. захоронение.

На территории Района имеется санкционированный полигон, в районе дер. Ильино. Расстояние от свалки района до центра Поселения д. Киверичи по автодорогам составляет 5 км. Для борьбы с несанкционированными свалками необходимо проведение следующих мероприятий:

-​ обустройство мест для приема ТБО у населения, установка на территории населенных пунктов контейнеров для сбора мусора;

-​ обеспечение парков машин СП нормативным количеством уборочных единиц;

-​ своевременный вывоз мусора с территории жилой застройки;

-​ регулярное проведение работ по удалению несанкционированных свалок, в том числе с привлечением экологической полиции;

-​ введение элементов финансового поощрения добровольных бригад, собирающих несанкционированный складированный мусор и транспортирующих его на полигон ТБО.

Проектная и существующая сохраняемая застройка населенных пунктов поселения
в соответствии с генеральным планом будут обеспечены (для большей части населения) , централизованной системой сбора и очистки хозяйственно-бытовых и производственных стоков.

**Сбор и вывоз отходов**

Уборка территорий общего пользования и межселенных муниципальных дорог, а также сбор и вывоз бытовых отходов от населения организована администрацией поселением. Уборка муниципальных улиц и дорог, а также сбор твердых бытовых отходов производится специальным автотранспортным предприятием.

**Утилизация твердых бытовых отходов и отходов производства (кроме токсичных промышленных отходов)**

В таблице приводится расчет объемов ТБО от жилой застройки, учреждений обслуживания населения, производственных предприятий Поселения для использования в последующих расчетах необходимой емкости проектируемой свалки ТБО.

Переработка ртутных ламп, если таковые будут использоваться при освещении помещений зданий нежилого назначения должен осуществляться на специализированном предприятии в г. Твери, имеющем соответствующую лицензию. Сбор и транспортировка ртутных ламп к месту их переработки должны осуществляться учреждениями и организациями поселения самостоятельно по мере накопления отработанных ламп.

**Таблица 11**

Ориентировочный объем твердых бытовых отходов в поселении

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид источника отходов** | **Единица измерения.** | **Количество** | **Норма отходов, м3/год** | **Общее количество отходов, м3/год** |
| Жилые дома | чел. | 1009 | 1,2 | 1 015х1,2=1211 |
| Магазины  | м 2торговой площади | 150 | 0,8 | 800 |
| Итого: |  |  |  | **2011** |
| Производственные предприятия | нет | - | ориентировочно 50% от жилищно-коммунального сектора | 2011 х 0,5=1 005.5 |
| **Всего:** |  |  **3016.5** |

***Предприятия, обслуживающие инженерную инфраструктуру***

Жилищно-коммунальное хозяйство — комплекс подотраслей, обеспечивающий функционирование инженерной инфраструктуры населенных пунктов, создающий удобства и комфортность проживания граждан путем предоставления им широкого спектра жилищно-коммунальных услуг.

Предприятия, формирующие сферу жилищно-коммунального комплекса Поселения:

* ОАО "ЦентрТелеком" – электросвязь;

 Рамешковские районные распределительные сети – электроснабжение;

​ ОАО "Рамешковское РТП" – общестроительные, электромонтажные и санитарно-технические работы;

 ПТП "Тверьмежрайгаз" – газоснабжение;

МУП "Жилкоммунсервис – теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение;

ФГУП Почта России

Таблица 12

**Наличие жилфонда и обеспеченность его коммунальными услугами в муниципальном образовании сельское поселение Киверичи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных****образований** | **Наличие жилфонда** | **Обеспеченность коммунальными услугами (кв. м)** |
| многоквартирныедома | индивидуальныедома | Центральное отопление | водопровод | канализации |
| кол-водомов | общая площадь(кв. м) | кол-водомов | общая площадь(кв. м) | с вводом в дом | уличн.колонки | централ.отвод | придомов.выгреб |  |
|  | сельское поселение Киверичи | 37 | 5744,3 |  756 |  38936 | - | 5930 | - | 793 | 533,7 |

Таблица 13

**Прогноз роста численности населения в муниципальном образовании**

**сельское поселение Киверичи Тверской области на 2010-2020 годах (чел.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных образований** | **В том числе по годам** |
| **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2016** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019 2020** |
|  | сельское поселение Киверичи | 960 | 959 | 954 | 965 | 954 | 1009 | 1020 | 1025 | 1030 | 1050 |

Таблица 14

**Прогноз строительства жилья в муниципальном образовании**

**сельское поселение Киверичи Тверской области**

**на 2014 – 2020 годах (кв.м)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных****образований** | **Всего** | **В том числе по годам** |
| **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2016** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | 5 | **6** | 7 | 8 | **9** | 10 | 11 | **12** | **13** |
| 2 | сельское поселение Киверичи |   | 462,2 | - | 267,2 | 80,3 |  250 | 350 | 500 | 550 | 600 | 600 |

**Т**аблица15

**Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами вводимых в 2016 – 2020 годах объектов социальной сферы в муниципальном образовании сельское поселение Киверичи Тверской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов | Электроснабжение | Теплоснабжение | Водоснабжение | Водоотведение |
| ЛЭП -10 кВ(км) | п/ст 10/0,4 кВ(ед./кВА) | ЛЭП -0,4 кВ(км) | Тепловые сети (км) | Встроенные газовые котельные (ед./Гкал) | Блочные газовые котельные (ед./Гкал) | Артскважины(ед.) | Водовод (км) | Водонапорные башни(ед./куб. м) | Подводящий водопровод (км) | Самотечная канализация (км) | Канализационная насосная станция(ед./куб..м в сутки) | Напорная канализация (км) |
|  | Перечислить (планируемые объкты) | - | - |  Григорково -6 Цепелиха -5 | - | - | - | 1 Далеки1Киверичи | - | - |   | 2 | 1 | - |

Таблица16

**Прогноз прироста жилфонда и уровня обеспеченности им населения в муниципальном образовании сельское поселение Киверичи Тверской области на 2016 -2020 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование микрорайона(населенного пункта) |  на 01.01.2016 на 31.12.2020г. |
| Общая площадь жилфонда(кв.м) | Кол-во постжителей(чел.)/временнжителей чел | Уровеньобеспеч.жильем(кв.м/чел.) | Общая площадь жилфонда(кв.м) | Кол-во постжителей(чел.)/временнжителей | Уровеньобеспеч.жильем(кв.м/чел.) |
|  | сельское поселение Киверичи |  44680.3 |  1009/412 | 29.2  | 61226 | 1050/750 |  34 |

Таблица 17

**Прогноз роста электропотребления в сутки на жилищно-коммунальные нужды**

**в муниципальном образовании сельское поселение Киверичи Тверской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование административного образования | на 01.01.2011 г. | на 01.01.2016 г. | на 01.01.2020г. |
| Количество жителей(чел) | Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.) | Общая потребляемая мощность (кВт) | Количество жителей(чел).) | Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.) | Общая потребляемая мощность (кВт) | Количество жителей(чел) | Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.) | Общая потребляемая мощность (кВт) |
|  | сельское поселение Киверичи |  959 | 3.0 |  2859 |  1020 | 3.0 | 3060 | 1050 | 3.5 |  3675  |

Таблица 18

**Прогноз роста водопотребления в сутки на жилищно-коммунальные нужды**

**по муниципальному образованию сельское поселение Киверичи Рамешковского района Тверской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование админгистративных****образований** | **на 01.01.2011 г.** | **на 01.01.2016 г.** | **на 31.12.2020г.** |
| **Количество жителей****(чел)** | **Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м3)** | **Общее потреблении. воды на ЖКН в сутки (тыс. м3)** | **Количество жителей****(чел)** | **Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м3)** | **Общее отреблении. Воды на ЖКН в сутки (тыс. м3)** | **Количество жителей****(чел)** | **Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м3)** | **Общее отреблении. Воды на ЖКН в сутки (тыс. м3)** |
|  | **Всего по поселению** | 1015 | 0,15 | 0,151 | 1020 | 0,15 | 0.152 | 1050 | 0,15 | 0.158 |

1.​ **Цель и задачи Программы**

Целью Программы является - качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования.

В ходе реализации Программы предусматривается обеспечить решение следующих задач:

- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;

- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного т промышленного строительства;

- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;

- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования.

**2. Срок реализации Программы**

Срок реализации Программы 2016 – 2020 годы.

**3. Общий объем ресурсов, необходимый для реализации Программы и его обоснование**

Нормативно-правовое, информационное, материально-техническое и финансовое обеспечение выполнения мероприятий Программы осуществляется муниципальным заказчиком- координатором Программы – администрацией муниципального образования сельское поселение Киверичи Рамешковского района Тверской области.

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Программы составляют 2800 тыс. рублей, в том числе:

2016 год - 300 тыс. рублей;

- электроснабжение – 100 тыс. рублей,

- газоснабжение – \_\_\_\_\_ тыс. рублей,

- водоснабжение – 130 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 70 тыс. рублей,

2016 год - 400 тыс. рублей;

- электроснабжение – 100 тыс. рублей,

- газоснабжение – 100 тыс. рублей,

- водоснабжение – 100 тыс. рублей,

- водоотведение – \_\_\_\_\_ тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 100тыс. рублей,

2017 год - 450 тыс. рублей;

- электроснабжение – 100 тыс. рублей,

- газоснабжение – 100 тыс. рублей,

- водоснабжение – 200 тыс. рублей,

- водоотведение – \_ тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 50 тыс. рублей,

2018 год - 500 тыс. рублей;

- электроснабжение – 150 тыс. рублей,

- теплоснабжение – \_\_\_\_\_ тыс. рублей,

- газоснабжение – 100 тыс. рублей,

- водоснабжение – 100 тыс. рублей,

- водоотведение – 50 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 100 тыс. рублей,

2019 год - 550 тыс. рублей;

- электроснабжение – 150 тыс. рублей,

- теплоснабжение – \_\_\_\_\_ тыс. рублей,

- газоснабжение – тыс. рублей,

- водоснабжение – 150. рублей,

- водоотведение – 200 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 50 тыс. рублей,

2020 год – 600 тыс. рублей;

- электроснабжение – 150 тыс. рублей,

- теплоснабжение – \_\_\_\_\_ тыс. рублей,

- газоснабжение – \_\_\_\_\_ тыс. рублей,

- водоснабжение – 150 тыс. рублей,

- водоотведение – 250 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 50 тыс. рублей.

Предполагаемые источники финансирования Программы:

- средства местного бюджета;

- внебюджетные средства (инвестиции).

**4. Основные мероприятия Программы**

Программа включает широкий спектр мероприятий по развитию и модернизации (строительство и реконструкция) систем коммунальной инфраструктуры населенных пунктов, направленных на повышение уровня их технического состояния, расширение номенклатуры, увеличения объема и улучшение качества коммунальных услуг, оказываемых населению.

**5. Организация управления Программой** **и контроль за ходом ее реализации**

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик- координатор Программы осуществляет:

- отбор в установленном порядке исполнителей работ и поставщиков оборудования по каждому программному мероприятию, финансируемому за счет бюджетных средств;

-координацию исполнения программных мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности;

- непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы;

- подготовку отчетов о реализации Программы.

**6. Оценка социально-экономической эффективности**

**реализации мероприятий Программы**

Реализация мероприятий Программы позволит:

- обеспечить подключение к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;

- повысить уровень технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры поселения;

- расширить номенклатуру, увеличить объемы и улучшить качество коммунальных услуг, оказываемых населению;

- улучшить экологическую ситуацию на поселения;

- за счет широкого внедрения передовых технологий, газификации, энергосберегающего оборудования снизить затраты на топливно-энергетические ресурсы при производстве коммунальной продукции.