**Уведомление**

**о проведении общественного обсуждения проекта**

**муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной**

**инфраструктуры муниципального образования «Касиновский сельсовет»**

**Щигровского района Курской области на 2025-2034гг.»** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование проекта документа стратегического планирования)

Разработчик проекта**: Администрация Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области**

Дата начала и окончания проведения общественного обсуждения проекта

**14 февраля 2025г. – 20 февраля 2025г.**
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес и электронный адрес Разработчика: **Курская обл., Щигровский р-н, д. Касиновка, kasinovka-adm@yandex.ru;**

Почтовый адрес: **306530, Курская обл., Щигровский р-н, д. Касиновка д.48**

Контактный телефон Разработчика: **8(47145)46610**

Общественное обсуждение проекта документа стратегического планирования осуществляется в соответствии со [статьёй 13 Федерального закона от 28.06.2014 г. N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/420204138#8PO0LU),

Предложения и замечания по проекту документа стратегического планирования принимаются в электронной форме по адресу участника стратегического планирования, ответственного за разработку проекта документа, которые носят рекомендательный характер и должны содержать:

- фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства и контактный телефон (при наличии) лица, внесшего предложение (замечание);
- текст предложения (замечания);
- наименование юридического лица организации с адресом, телефон, адрес электронной почты.

Предложения и замечания к проекту документа стратегического планирования, поступившие после срока окончания общественного обсуждения, не учитываются при его доработке и рассматриваются в порядке, установленном [Федеральным законом от 02.05.2006 г. N59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/901978846).

Не рассматриваются следующие предложения и замечания:
- не содержащие контактную информацию об участнике общественного обсуждения;
- если текст не поддается прочтению;
- содержащие нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы;
- если текст не позволяет определить суть предложения, замечания;
- поступившие по истечении установленного срока

**ПАСПОРТ**

проекта постановления администрации Касиновского сельсовета Щигровского района Курской «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области на 2025-2034гг.»»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | СтруктураПаспорта | Содержание |
| 1. | Наименование разработчика (ответственногоисполнителя); | Администрация Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области |
| 2. | Вид документа стратегическогопланирования; | Муниципальная программа |
| 3. | Наименование проекта документа стратегического планирования | Постановление администрации Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области ««Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитиесистемы коммунальной инфраструктуры муниципального образования«Касиновский сельсовет»Щигровского района Курской области на 2025-2034гг.»»» |
| 4. | Проект документа стратегическогопланирования | Размещен в формате Word и является приложение 1 к Паспорту проекта |
| 5. | Пояснительная записка к проекту документа стратегического планирования; | Размешена в формате: [Word](http://gasu.gov.ru/sp/sp-documents-registry/file/download/447024325) и является приложение 2 к Паспорту проекта |
| 6. | Даты начала и завершенияобщественного обсуждения проекта документа стратегического планирования; | Общественное обсуждение проводится 14 февраля 2025 года по 20 февраля 2025 года |
| 7. | Контактная информация разработчика(почтовый адрес и адрес электронной почты разработчика для направления предложений изамечаний к проекту документа стратегического планирования(далее -предложения и замечания), фамилия, имя,отчество (приналичии), номер телефона ответственноголица за разработкупроекта документа стратегического планирования); | Адрес электронной почты: Kasinovka-adm@yandex.ru; Адрес: Курская обл., Щигровский р-н, д. Касиновка, д.48Телефон: 8(47145)46610.контактное лицо – заместитель главы администрации Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области Курашов Александр Иванович |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. | Список участников общественного обсуждения проекта документа стратегического планирования, которымразработчик направляет проект документа стратегического планирования; | Любые заинтересованные юридические и физические лица, в том числе зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, государственные органы и органы местного самоуправления (далее – участник общественного обсуждения). |
| 9. | Иная информация, относящаяся к общественному обсуждению проекта документа стратегического планирования. | Не имеется. |

Заместитель главы Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области

А.И.Курашов

Пояснительная записка

**к проекту постановления администрации Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области на 2025-2034гг.»**

 Предлагаемый проект администрации Касиновского сельсовета Щигровского района Курской «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области на 2025-2034гг.» (далее - Проект) разработан соответствии с Постановлением администрации Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области от 26.02.2018г. № 22 «Об утверждении порядка разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Касиновского сельсовета»»

Необходимость принятия Проекта обусловлена Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статьей 170.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, и необходимостью в связи с этим переработки нормативной базы Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области.

Проект размещен в информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» на официальном портале органов местного самоуправления Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области по адресу: **http://kasinovo.rkursk.ru**/ в разделе «[Проекты муниципальных правовых актов](http://kosorzh.rkursk.ru/index.php?mun_obr=525&sub_menus_id=31919)».



**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КАСИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ЩИГРОВСКОГО РАЙОНА

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «» 2025 г. № ПРОЕКТ

Об утверждении муниципальной программы

«Комплексного развития системы коммунальной

инфраструктуры муниципального образования

«Касиновский сельсовет»

Щигровского района Курской области

на 2025-2034гг.»

 В соответствии с Федеральным Законом от 21.07.2007г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013г.№ 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Администрация муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области

Постановляет:

 1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области на 2025-2034гг.»

2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования.

Глава Касиновского сельсовета В.В.Гайворонский

УТВЕРЖДЕНА

 постановлением администрации

муниципального образования

«Касиновский сельсовет»

Щигровского района Курской области

от ..2025 г. №

**Муниципальная программа муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области**

«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области на 2025-2034гг.»

# Паспорт муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области

# на 2025-2034гг.»

**Раздел 1. Паспорт**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области на 2025-2034гг.» (далее - Подпрограмма) |
| Основание для разработки Программы | Перечень поручений президента Российской Федерации от 17.03.2011г. Пр-701.Градостроительный кодекс Российской Федерации.Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».Федеральный закон от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».Федеральный закон от 23.11.2004г. №261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Заказчик Программы  | Администрация муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области  |
| Разработчик Программы  | Администрация муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области |
| Цель Программы | Качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области |
| Задачи Программы | - обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы; - модернизация систем коммунальной инфраструктуры (электроснабжение, газоснабжение и водоснабжение) в целях повышения качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;-улучшение экологической ситуации на территории муниципального района потребителей муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области |
| Важнейшие целевые показатели Программы | - повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства;- увеличение объемов и повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;- улучшения экологической ситуации на территории потребителей муниципального образования «Касиновский сельсовет» Щигровского района Курской области |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2018- 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования Программы  | Общий объем финансирования Программы составит 5465,199 тыс.рублейИсточник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции. |

**Раздел 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры**

**2.1 Общая характеристика муниципального образования**

МО « Касиновский сельсовет » наделен статусом сельского поселения Законом Курской области от 21.10.2004 г. № 48 - ЗКО « О муниципальных образованиях Курской области » и является одним из 18 аналогичных административно-территориальных образований (поселений) Щигровского района Курской области . Площадь МО « Касиновский сельсовет » – 39,63 кв. км . Территория сельсовета располагается в северной части муниципального района .

МО « Касиновский сельсовет » с северной стороны граничит с МО « Косоржаский сельсовет », с востока с МО « Никольский сельсовет » , с южной стороны - с Мо « Кривцовсский сельсовет » и с западной стороны с МО « Теребужский сельсовет ».

В состав МО « Касиновский сельсовет » входят 4 населенных пункта :

д.Касиновка , д.Ачкасово , д.Кашарка , с. Малый Змеинец .

Административным центром МО « Касиновский сельсовет » является – д. Касиновка . Численность населения МО « Касиновский сельсовет » на 01.12.2015 г. составляет 178 человека , что составляет 1,1 % от общего населения Щигровского района.

МО«Касиновский сельсовет» наделен статусом сельского поселения Законом Курской области от 14.10.2004г. № 48-ЗКО «О муниципальных образованиях Курской области » и является одним из 18 аналогичных административно-территориальных образований (поселений) Щигровского района Курской области . Площадь МО «Касиновский сельсовет» – 39,63 кв.км . Территория сельсовета располагается в северной части муниципального района .

В состав МО « Касиновский сельсовет » входят 4 населенных пунктов: д.Касиновка,с.М.Змеинец, д.Ачкасовка, д.Кашарка.

Административным центром МО «Касиновский сельсовет» является – д.Касиновка Численность населения МО « Касиновский сельсовет » на 01.01. 2012 г. составляет 178 человека , что составляет 0,03 % от общего населения Щигровского района .

Территория сельсовета относится к южному агроклиматическому району Курской области с умеренно - континентальным климатом .

Среднемесячная температура самого теплого месяца ( июль ) + 19,5°С , среднемесячная температура самого холодного месяца ( январь ) - 8,5 °С . Абсолютный максимум температуры + 37 °С , абсолют ный минимум - 38 °С .

Среднегодовое количество осадков 650 миллиметров , две трети годового объема осадков выпадает в виде дождя , остальное - в виде снега .

Теплый период длится 220-235 дней. Продолжительность солнечного сияния за год 1775 часов, что составляет 44% от возможной. Зимой снеговой покров составляет 15-40 см, грунт промерзает до 60 см. Ледостав – ноябрь-декабрь, вскрытие рек происходит во второй половине марта – первой половине апреля. Ветровой режим меняется мало. В теплый период (апрель-сентябрь) преобладают западные, северо-западные и северо-восточные ветры. В холодный период (октябрь-март) – юго-западные , восточные и юго-восточные . Среднемесячная скорость ветра от 2,7 до 6,3 м/с.

Преобладающие почвы :

- черноземы составляют - 80.7 % , почвы балок занимают - 6.5 % , серые

лесные - 3.2 % , пойменные - 3.4 % , почвы водоразделов - 3.3 % .

По механическому составу наибольшее распространение получили тяжело- суглинистые почвы .

Природные условия в целом благоприятны для хозяйственной деятельности, развития производства и расселения :

-почвенно-климатические условия способствуют выращиванию всех сельскохозяйственных культур ;

-рельеф территории не создает препятствий для расселения, развития производства и строительства ;

-мягкий температурный режим, относительно теплое лето, живописный рельеф, наличие лесных массивов в сочетании с водными поверхностями создают благоприятные условия для проживания населения и организации отдыха.

Господствующая угроза ветров – летом «северо-запад», зимой - «северо-восток», зимой снежный покров достигает 15-40 см, промерзание грунта 30-60 см, средняя температура днем –5○С, -9○С, ночью до -12○С, морозы до – 23○С, –24○С, абсолютный минимум до -38○С, летом характерны кратковременные ливни, иногда с градом и шквалистым ветром, средняя температура днем +19○С, +24○С, ночью до +14○С,+16○С, абсолютный максимум +37○С.

Склоны и долины балок в незначительной части заполнены и кустарниковой растительностью.

Уровень активации эрозионных процессов средний, выражены эрозионные размывы в долине реки и притоков

По условиям поверхностного строительства территории сельсовета, прилегающие к долине реки и притоков, расположены на породах породами комплекса нерасчленённых покровных отложений. Комплекс представлен преимущественно пылеватыми и лессовидными суглинками, реже глинами, супесями и лёссами. Мощность комплекса от 1 до 30 м в среднем составляя 5-10 м. При замачивании породы комплекса склонны к просадкам, легко подвергаются размыву с образованием оврагов, суффозионных провалов, просадочных воронок.

В пойменной части водных объектов преобладает комплекс внеледниковых отложений , представленный переслаивающимися песчаными и глинистыми породами с линзами гравийного материала. Мощность комплекса находится в пределах 1-20 м. С данным комплексом связаны процессы заболачивания и боковой речной эрозии

Подстилающими породами надпойменных террас являются породы турон-маастрихтского инженерно-геологического комплекса , залегающие на глубине 10-15 м, выходя на поверхность в склонах долин и по северному краю своего распространения. Литологические разности комплекса представлены мелом, мергелем и песком. Мощность комплекса составляет 30-45 м. Характерной особенностью описываемого комплекса является наличие в нем верхней и нижней трещиноватых зон. В пределах этих зон мело-мергельные отложения часто подвержены проявлению карстово-суффозионных процессов. Карсто-суффозионные воронки чаще приурочены к коренным склонам долин и нередко заполнены песчаным материалом.

Альб-сеноманский инженерно-геологический комплекс распространён в долинах реки и притоков. Комплекс сложен песками. Мощность от 4 до 55 м, увеличивается в юго-западном направлении. В местах выхода комплекса на поверхность склонов наблюдаются осыпи и оплывины.

Наиболее возвышенные участки надпойменных террас сложены породами палеогенового инженерно-геологического комплекса. В верхней и нижней части разреза комплекс представлен, в основном, песками с прослоями песчаников и глин. В средней части обычно преобладают глины с прослоями мергелей. Мощность комплекса изменяется от 2-3 м до 40 м. С породами комплекса связано появление мелких оползневых подвижек и интенсивное развитие эрозионных процессов, выражающихся в образовании густой овражно-балочной сети.

Комплексы являются средой развития преимущественно эрозионных процессов, суффозии, просадок, плоскостного смыва.

Численность населения

Численность населения поселения - 178 человек.

Демографическая ситуация является отражением социально-экономической политики. Формирование рыночных отношений болезненно сказалось не только на экономическом состоянии предприятий, но и на социальном положении широких слоев населения, что привело к существенному сокращению населения в сельской местности.

Численность трудоспособного населения на 01.01.2025г. составляет 103 чел., численность пенсионеров – 56 чел., население младше трудоспособного возраста – 19 чел.

Динамика численности населения

Современная демографическая ситуация России близка к экстремальной: ежегодно численность её населения с начала 90-х годов сокращается на миллион человек. Проблема депопуляции населения – устойчивого превышения смертности над рождаемостью – настолько обострилась, что в ежегодном послании Президента она обозначена как одна из главных. По продолжительности жизни наше общество вернулось на 40 лет назад, к уровню послевоенных лет. Все это является следствием: растущей смертности в результате растущей депрессии, высокого уровня младенческой смертности, а также ненадежной финансовой базы здравоохранения, низкого уровня жизни населения.

По прогнозам, если не будет принято радикальных мер, население нашей страны уменьшится к середине 21 в. примерно до 100 млн. человек.

Численность населения Щигровского района по итогам переписи 2010года составила 11,994 тыс. чел.

Численность МО «Касиновский сельсовет» 2024 г. составляет – 178 человек.

в том числе по населенным пунктам.

Динамика численности населения

МО «Касиновский сельсовет» по категориям населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поселения | Численность, всего,чел | В том числе: |
| женщин | мужчин |
| 1. | д.Касиновка | 121 | 82 | 39 |
| 2. | с.Малый Змеинец | 56 | 32 | 24 |
| 3. | д.Ачкасовка | - | - | - |
| 4. | д.Кашарка | 1 | - | 1 |
|  | Итого | 178 | 114 | 64 |

Характеристика структуры общей численности населения поселения по итогам переписи 2024г.. (по всем населенным пунктам входящих в его состав)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица №3№ п/п | Наименование поселения | Численность, всего,чел | % в общей численности |
| 1. | д.Касиновка | 121 | 68 |
| 2. | с.Малый Змеинец | 56 | 31 |
| 3. | д.Ачкасовка | 0 | 0 |
| 4. | д.Кашарка | 1 | 1 |
|  | Итого | 178 | 100,0 |

Крупнейший населённый пункт — д.Касиновка с числом проживающих – 180 человека – 68 % от всей численности МО «Касиновский сельсовет».

**2.2 Характеристика обеспечения коммунальными услугами жилищного фонда и объектов социальной сферы.**

Жилищный фонд МО «Касиновский сельсовет» составляют индивидуальные жилые дома. Общая площадь жилищного фонда муниципального образования согласно статистическим данным составляет кв. метров, в том числе:

-индивидуальные жилые дома 7500 кв. метров ( 100 %).

Жилищно-коммунальная сфера занимает одно из важнейших мест, а жилищные условия являются важной составляющей уровня жизни населения. В этой связи обеспечение потребности населения в жилье должно быть приоритетной целью перспективного развития МО «Касиновский сельсовет».

В МО «Касиновский сельсовет» весь жилищный фонд частный. Государственная и муниципальная собственности на территории МО «Касиновский сельсовет» отсутствуют.

Жилищный фонд поселения по населенным пунктам на 01.11.2024 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поселения | Общая площадь жилья, м2 | Кол-во домов, шт |
| 1. | д.Касиновка | 5119 | 71 |
| 2. | с.Малый Змеинец | 2091 | 29 |
| 3. | д.Ачкасовка | 72 | 1 |
| 4. | д.Кашарка | 216 | 3 |
|  | Итого | 7500 | 104 |

Для характеристики жилищных условий важен их количественный и качественный аспект. Количественная оценка позволяет определить уровень обеспеченности.

Средняя обеспеченность жилищным фондом – показатель, характеризующий качество жилищного строительства и темпы его развития. Средняя жилищная обеспеченность составила 24 м2/чел общей площади.

Уровень благоустройства жилищного фонда, по имеющимся видам инженерного оборудования МО «Касиновский сельсовет»:

-всего в 4 населенных пунктах – 104 жилой дом. Процент обеспеченности жилищного фонда централизованным водопроводом 84 домов составляет – 81%, природным газом – 52 домов - 50%.

**Показатели обеспеченности коммунальными услугами**

**индивидуального жилищного фонда**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поселения | Кол-во домов, шт | Инженерное обеспечение, кол-во домов |
| Газифи-цировано домов | Печное отопление | колонки | колодцы | водопровод |
| 1. | д.Касиновка |  | 40 | 31 |  |  |  |
| 2. | с.Малый Змеинец |  | 12 | 17 |  |  |  |
| 3. | д.Ачкасовка |  | - | 0 |  |  |  |
| 4. | д.Кашарка |  | - | 1 |  |  |  |
|  | Итого |  | 52 | 49 | 10 | 3 | 8,5 |

**Показатели обеспеченности коммунальными услугами индивидуального жилищного фонда**

**МО «Касиновский сельсовет» на 01.01.2025 года**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование населенного пункта** | **Общие данные** | **Обеспеченность коммунальными****услугами %** | **Наличие приборов** **учета (ед)** | **Удельн. потребление** **коммун. услуг в год** | **Годовое потребление** **коммунальных услуг в год** |
| **Кол-во домов (ед.)** | **Кол-во жителей (чел.)** | **Общ. площадь (кв.м)** | **Центральный водопровод** | **сетевой газ** | **Электроэнергия** | **вода** | **электроэнергия** | **газ** | **Вода (куб.м /чел.)** | **Электроэнергия (кВтч/чел.)** | **Газ (куб.м/чел.)** | **Вода (куб.м )** | **Электроэнергия (кВт)** | **Газ (.куб.м)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| 1 | МО «Касиновский сельсовет»: | 104 | 178 | 7500 | 81 | 50 | 100 | 76 | 104 | 52 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** | 104 | 178 | 7500 | 81 | 50 | 100 | 76 | 104 | 52 |  |  |  |  |  |  |

**Показатели обеспеченности коммунальными услугами объектов бюджетной сферы, находящиеся на территории**

**муниципального образования «Щигровский район» на 01.01.2025 года**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование сельского поселения**  | **Общеобразовательные школы** | **Детские дошкольные учреждения** | **ФАПы и офисы врача общей практики** | **Культурно-досуговые учреждения** | **Плоскостные спортивные сооружения** |
| **Наличие (ед.)** | **Мощность – ученических мест** | **Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)** | **Уровень обеспеченности** | **Наличие (ед.)** | **Мощность – детских мест** | **Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)** | **Уровень обеспеченности** | **Наличие (ед.)** | **Уровень обеспеченности****(на 100 жителей)** | **Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)** | **Наличие (ед.)** | **Мощность – посадочных мест** | **Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)** | **Уровень обеспеченности****(на 100 жителей)** | **Наличие (ед.)** | **Площадь – кв.м** | **Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)** | **Уровень обеспеченности****(на 100 жителей)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| 1 | Касиновский сельсовет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 50 | удов | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Итого по муниципальному образованию** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |  0 | 1 | 50 | удов | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Раздел 3. Перспективы развития муниципального образования.**

3.1. Строительство объектов на период с 2025 по 2034 годы:

Газификация

-«Газоснабжение Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области» - сметная стоимость объекта 504,499 тыс.руб., протяженность газопровода – 500 м.

Водоснабжение

-«Реконструкция сетей водоснабжения Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области - сметная стоимость объекта 4940,7 тыс.руб., протяженность водопровода – 1170 м.

3.2. Прогноз схемы развития электроснабжения муниципального образования в 2025-2034 годах

3.2.1. Текущее состояние системы электроснабжения муниципального образования Потребители муниципального образования Щигровского района Курской области снабжается электроэнергией от объектов электроснабжения, находящихся в собственности филиала ОАО МРСК Центра «Курскэнерго». Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления. Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент достаточно. Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

По состоянию на конец 2024 года удельная номинальная мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет 0,35 кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

Учитывая складывающуюся динамику насыщения населения бытовыми электроприборами, а также частичное использование электрической энергии на нужды отопления, расчетные показатели номинальной мощности электропотребления приняты:

на 2024 год - 0,35 кВт/чел;

2025 – 2026 годы - 0,40 кВт/чел;

2027 – 2028 годы - 0, 45 кВт/чел;

2029 – 2030 годы - 0.50 кВт/чел;

2031 – 2032 годы - 0,55 кВт/чел.

2033 – 2034 годы - 0,60 кВт/чел.

В муниципальной собственности объектов электроснабжения не имеется.

3.2.2 Перспективы развития схемы электроснабжения муниципального образования в период 2025 -2034 годов

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2025-2034 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы электроснабжения муниципального образования. Для электроснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования построить 1,5 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 1,5 км воздушных линий уличного освещения. В целях улучшения качества уличного освещения и снижения на эти цели эксплуатационных затрат предусматривается реконструкция уличного освещения - замена голых проводов на самонесущие, установка энергоэффективных светильников, автоматическое управление освещением. Реконструкция действующих на территории муниципального района объектов электроснабжения предусматривается инвестиционной программой их собственника – ОАО МРСК Центра.

### Характеристика имущественной принадлежности и технического состояния системы электроснабжения

### по Щигровскому району Курской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование подстанции** | **U ном, кВ** | **Год ввода в эксплуатацию** | **% износа ПС (по амортизации)** | **Мощн. колич. тр–ров, МВА.** | **Максимум загрузки в зимний период 2005г. МВт** | **% загрузки** |

|  |
| --- |
| **ПС 110 кВ** |
| 1 | Щигры | 110/ 35/10 | 1968 | 10,8 | 2 х 25,0 | 10,8 | 21,6 |
| 2 | Фосфоритная | 110/ 35/10 | 1958 | 58,3 | 2 х 25,0 | 4,2 | 8,4 |
| 3 | Басово | 110/ 35/10 | 1962 | 57,0 | 5,6 + 10,0 | 2,5 | 16,3 |
| **ПС 35 кВ** |
| 1 | Н. Владимировка | 35/10 | 1989 | 68,3 | 1 х 2,5 | 0,1 | 4,5 |
| 2 | Комбикормовый завод | 35/10 | 1976 | 79,4 | 2 х 6,3 | 2,3 | 18,5 |
| 3 | Шаталовка | 35/10 | 1991 | 50,0 | 2,5 + 4,0 | 0,2 | 3,4 |
| 4 | Охочевка | 35/10 | 1988 | 68,9 | 4,0 + 6,3 | 1,1 | 10,9 |
| 5 | Чижовка | 35/10 | 1979 | 100,0 | 1 х 1,6 | 0,2 | 14,0 |
| 6 | Алексеевка | 35/10 | 1986 | 100,0 | 1 х 2,5 | 0,3 | 12,6 |
| 7 | Вязовое | 35/10 | 1979 | 19,2 | 1 х 2,5 | 0,4 | 14,4 |
| 8 | Б. Змеинец | 35/10 | 1987 | 92,0 | 1 х 1,6 | 0,3 | 9,9 |
| 9 | Защитное | 35/10 | 1985 | 95,9 | 1 х 1,6 | 0,2 | 14,0 |
| 10 | Н.Теребуж | 35/10 | 1967 | 100 | 1 х 2,5 | 0,2 | 8,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ВЛ | Год ввода в эксплуатацию | Маркасечение провода мм2 | Протяженность ВЛ, км | % износа |
|
| По трассе | Двухцепного участка |

|  |
| --- |
| **ВЛ-35 кВ** |
| 1 | Щигры-Охочевка | 1974,79 | АС-95, 70 | 12,8 | 12,8 | 72,5 |
| 2 | Щигры-Н.Владимировка | 1987 | АС-70 | 1,5 |  | 33,3 |
| 3 | Щигры-Геомаш | 1993 | АС-70 | 1,2 |  | 30,0 |
| 4 | Фосфоритная-Вязовое | 1966 | АС-70 | 6,5 |  | 83,3 |
| 5 | Вязовое-Стаканово | 1966 | АС-70 | 13,0 | 0,5 | 80,8 |
| 6 | Стаканово-Б.Змеинец | 1987 | АС-70 | 13,6 |  | 46,2 |
| 7 | Фосфоритная-Комбикормовая | 1987 | АС-70, 120 | 5,7 |  | 36,4 |
| 8 | Н.Владимировка-Комбикормовая | 1987 | АС-150, 70 | 3,5 |  | 42,9 |
| 9 | Охочевка-Алексеевка | 1967, 71 | АС-95, 70, 50 | 27,0 |  | 79,2 |
| 10 | Алексеевка-Н.Теребуж | 1967, 89 | АС-95, 70 | 12,1 | 2,7 | 79,3 |
| 11 | Н.Теребуж-Казанка | 1973 | АС-95 | 11,9 |  | 73,9 |
| 12 | Басово-Защитное | 1969, 86 | АС-70 | 7,6 |  | 73,3 |
| 13 | Защитное-Афанасьевка | 1969, 86 | АС-70 | 17,6 | 0,2 | 76,5 |
| **ВЛ-110 кВ** |
| 1 | Фосфоритная-Черемисиново | 1966 | АС-150 | 20,3 |  | 80,4 |
| 2 | Фосфоритная-Тим | 1970 | АС-95 | 31,5 | 0,2 | 75,9 |
| 3 | Басово-Фосфоритная | 1982 | АС-95 | 30,1 | 5,9 | 44 |
| 4 | Фосфоритная-Садовая 1 | 1968 | АС-150 | 33,2 | 4,2 | 36,1 |
| 5 | Фосфоритная-Садовая 2 | 1968,83 | АС-150 | 4,2 |  | 40,5 |

## Программа инвестиционных проектов развития системы электроснабжения

## муниципального образования 2025– 2034 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Описание и цель проекта** | **Технические параметры проекта** | **Затраты на реализацию****проекта****(тыс. руб.)** | **Срок****реализации проекта** | **Ожидаемый эффект от реализации проекта** | **Предполагаемый источник финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Электроснабжение индивидуальных жилых домов  |  |  |  | Обеспечение электроэнергией домов | Средства инвестора-застройщика и бюджетные средства |
| Уличное освещение- 600 м | 150 | 2025-34 |
| 2 | Выборочная реконструкция сетей уличного освещения в населенных пунктах поселения | Уличное освещение-100 м | 26 | 2025-34 | Улучшение качества освещения, снижение бюджетных расходов на электроэнергию | Средства инвестора-застройщика и бюджетные средства |
|  | **Итого** |  | **176** |  |  |  |

3.3. Прогноз развития схемы газоснабжения в муниципального образования.

3.3.1. Текущее состояние системы газоснабжения

Уровень обеспеченности сетевым газоснабжением в целом по поселению составляет 60,3%.

Строительство сетей газоснабжения в населенных пунктах осуществлялось в 2001-2014 годах.

3.3.2 Перспективы развития схемы газоснабжения в муниципальном образовании период 2025-2034 годов

Развитие схемы газоснабжения муниципального образования планируется осуществлять с целью подключения к сетевому газу в период 2025-2034 годов объектов жилья и социальной сферы, для чего намечены следующие мероприятия.

В населенных пунктах расположенных на территории муниципального образования в период 2025-2034 годов предполагается подключить к сетевому газоснабжению в общей сложности около 10 домовладений существующего индивидуального жилья. Для осуществления данной задачи в период 2025-2034 годов планируется построить более 500 м распределительных газопроводов.

### Характеристика действующей системы газоснабжения

### в сельских поселениях Муниципального района по состоянию на 01.01.2025г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование сельских поселений Муниципального района** | **Межпоселковые** **газопроводы (км)** | **Распределительные газопроводы (км)** | **Кол-во домов (квартир), подключенных** **к сетевому газоснабжению** | **Кол-во объектов социальной сферы, подключенных** **к сетевому газоснабжению** |
| **Кол-во** | **Год** **ввода** | **Прим.** | **Кол-во** | **Год** **ввода** | **Прим.** | **Кол-во** **(ед)** | **Прим.** | **Кол-во** **(ед)** | **Прим.** |
| **1** | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13** |
| 1 | Касиновский сельсовет | 10,806 | 2008-2013 |  | 19,431 | 2008-2013 |  | 52 |  | 0 |  |
|  | **Итого по муниципальному образование** | 10,806 | 2008-2013 |  | 19,431 | 2008-2013 |  | 52 |  | 0 |  |

### Прогноз подключения к сетевому газоснабжению существующих объектов жилищного фонда и социальной сферы

**в муниципальном образовании в 2025-2034 годах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****МО н/п** | **Наименование объектов, подключаемых к сетевому газоснабжению** | **Количество** |
| **Всего** | **в том числе по годам** |
| **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 1. | д.Касиновка | индивидуальные жилые дома |  | - | - | - | - |  | 1 | 1 |  |  |  |
| 2. | с.Малый Змеинец | индивидуальные жилые дома |  | - | - | - | - |  |  | 1 |  |  |  |
| 3. | д.Ачкасовка | индивидуальные жилые дома |  | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |
| 4. | д.Кашарка | индивидуальные жилые дома |  | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого по МО** | индивидуальные жилые дома |  | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |

## Программы инвестиционных проектов развития системы газоснабжения

**в муниципальном образовании в 2025-2034 годах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Описание и цель проекта** | **Технические параметры проекта** | **Ст-сть****проекта****( руб.)** | **Срок****реализации проекта** | **Эффект от реализации проекта** | **Предполагаемый источник финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Строительство и обеспечение сетевым газом объектов индивидуального жилья и социальной сферы расположенных на территории муниципальных образований |  |  |  | Улучшение качества обеспечения природным газом | Средства бюджетаСредства населения |
| Газификация населенных пунктов МО 500 м | 504499 | 2020-22 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  | **504499** | **2020-22** |  |  |

3.4. Схема развития водоснабжения в муниципальном образовании

в 2025-2034 годах

3.4.1. Текущее состояние системы водоснабжение в муниципальном образовании.

Система централизованного водоснабжения имеется в населенных пунктах на территории муниципального образования. По состоянию на 01.01.2025 года она включает в себя 3 артезианских скважин, 3 водонапорных башен, 10 уличных водоразборных колонок и 8,5км водопроводных сетей, из них 8,5 км муниципальной собственности, в собственности хозяйствующего субъекта. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования на 61% обеспечивает потребности населения. Жители индивидуальных жилых домов, неподключенных к системам централизованного водоснабжения, получают воду от электромеханических водозаборных колонок. Система централизованного водоснабжения муниципального образования характеризуется степенью износа. Амортизационный уровень износа уличных водопроводных сетей составляет около 40%. На текущий момент более 20% объектов водоснабжения требует срочной замены.

3.4.2. Перспективы развития схемы водоснабжения в муниципальном образовании на период 2025-2034 годов

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2025-2034 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования. В муниципальном образовании в период 2025-2034 годов предполагается провести реконструкцию сетей водоснабжения подключить к сетям центрального водоснабжения в общей сложности около 10 домов существующего индивидуального жилищного фонда и 1 объекта социальной сферы. Для водоснабжения вводимых объектов социальной и производственной сферы в населенных пунктах муниципального образования предусматривается реконструировать более 1 км водопровода. Ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить мероприятия по повышению качества обеспечения водоснабжением.

**Характеристика действующей системы водоснабжения в сельских поселениях**

**муниципального образования на 01.01.2025г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование сельских поселений Муниципального района** | **Насосные станции (ед.)** | **Артезианские скважины (ед.)** | **Напорный водовод****(км)** | **Водонапорные башни (ед.)** | **Водопроводы****(км)** | **Уличные колонки****(ед.)** | **Получают воду от центрального водопровода** |
| **Количество** | **Год ввода** | **Износ (%)** | **Количество** | **Год ввода** | **Износ (%)** | **Количество** | **Год ввода** | **Износ (%)** | **Количество** | **Год ввода** | **Износ (%)** | **Количество** | **Год ввода** | **Износ (%)** | **Количество** | **Год ввода** | **Износ (%)** | **Человек** | **% к общему числу жителей** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |  | **16** | **17** |  | **19** | **20** | **21** | **22** |
| 1 | Касиновский сельсовет | 0 | 0 | 0 | 3 | 1966-1981 |  | 0 | 0 | 0 | 3 | 1966-1981 |  | 8,5 | 1966-1981 |  | 10 | 1966-1981 |  |  |  |
|  | **Итого по Муниципальному образованию** | 0 | 0 | 0 | 3 | 1966-1981 |  | 0 | 0 | 0 | 3 | 1966-1981 |  | 8,5 | 1966-1981 |  | 10 | 1966-1981 |  |  |  |

### Прогноз строительства объектов водоснабжения

### в муниципальном образовании в 2025 -2034 годах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****населенного пункта** | **Наименование объектов водоснабжения** | **Един.** **измер.** | **Количество**  |
| **Всего** | **в том числе по годам** |
| **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2031** | **2034** |
| 1 | д.Касиновка | Реконструкция сетей водоснабжения | м | 1170 | - | - | - | - | - | - | 1170 | - | - | - |
|  |  | **Итого:** | **м** | **1170** |  |  |  | **-** | **-** | **-** | **1170** | **-** | **-** | **-** |

## Программа инвестиционных проектов Схемы развития водоснабжения

## муниципальном образовании 2025 – 2034 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Описание и цель проекта** | **Технические параметры проекта** | **Затраты на реализацию****проекта****(млн. руб.)** | **Срок****реализации проекта** | **Ожидаемый эффект от реализации проекта** | **Предполагаемый источник финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | Реконструкция объектов водоснабжения | д.Касиновка – водопровод –1170 м | 4,94 | 2031-34 | Повышение качества обеспечения водоснабжением | Средства бюджетов |
|  | **Итого** |  | **4,94** | **2031-34** |  |  |

3.5. Прогноз схемы развития санитарной очистки в в муниципальном образовании на период 2025-2034 годов.

С целью организации услуги по сбору и вывозу бытовых отходов из населенных пунктов муниципального образования предполагается разработка эффективной санитарной очистки и вывоза ТБО. В период 2025-2034 годов планируется устройство контейнерных площадок и ассортимента контейнеров для сбора ТБО.

**Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов**

**в муниципальном образовании на 2025-2034 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Годы** | **Кол-во жителей****(чел).** | **Норматив накопления ТБО в год (куб. м)** | **Годовой объем вывоза ТБО от населения****( куб. м)** | **Общий годовой объем вывоза ТБО****( куб. м)** | **Прим.** |
| 1 | 2025 | 178 | 2,2 | 391,6 | 391,6 |  |
| 2 | 2026 | 178 | 2,3 | 409,4 | 409,4 |  |
| 3 | 2027 | 178 | 2,3 | 409,4 | 409,4 |  |
| 4 | 2028 | 178 | 2,4 | 427,2 | 427,2 |  |
| 5 | 2029 | 178 | 2,4 | 427,2 | 427,2 |  |
| 6 | 2030 | 178 | 2,5 | 445 | 445 |  |
| 7 | 2031 | 178 | 2,5 | 445 | 445 |  |
| 8 | 2032 | 178 | 2,5 | 445 | 445 |  |
| 9 | 2033 | 178 | 2,5 | 445 | 445 |  |
| 10 | 2034 | 178 | 2,5 | 445 | 445 |  |

**Прогноз вывоза жидких бытовых отходов в**

 **в муниципальном образовании на 2018-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Годы** | **Кол-во жителей****(чел).** | **Норматив накопления ЖБО в год (куб. м)** | **Годовой объем вывоза ЖБО от населения****(куб. м)** | **Общий годовой объем вывоза ЖБО****(куб. м)** | **Прим.** |
| 1 | 2025 | 178 | 2,8 |  |  |  |
| 2 | 2026 | 178 | 3,0 |  |  |  |
| 3 | 2027 | 178 | 3,2 |  |  |  |
| 4 | 2028 | 178 | 3,4 |  |  |  |
| 5 | 2029 | 178 | 3,6 |  |  |  |
| 6 | 2030 | 178 | 3,8 |  |  |  |
| 7 | 2031 | 178 | 4,0 |  |  |  |
| 8 | 2032 | 178 | 4,0 |  |  |  |
| 9 | 2033 | 178 | 4,0 |  |  |  |
| 10 | 2034 | 178 | 4,0 |  |  |  |

**Нормативная потребность в специальной технике для обеспечения**

**сбора и утилизации ТБО и санитарной очистке в муниципальном образовании на 2025-2034 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование специальной техники** | **Количество по этапам реализации программы** |
| **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 1 | Мусоровоз (контейнеровоз) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Тракторы колесные с универсальным навесным оборудованием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Мусоросборочные контейнеры 5-7 куб.м | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |

## Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вывоза бытовых отходов в муниципальном образовании

## 2025 – 2034 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Описание проекта** | **Цель проекта** | **Технические параметры проекта** | **Затраты на реализацию****проекта****(млн. руб.)** | **Срок реализации проекта** | **Предполаг. источник финанс-ния** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Разработка схемы санитарной очистки, сбора и утилизации ТБО | 0,001 | 2025-2034 | Бюджет |
| 2 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Приобретение и установка контейнеров емк. 0,5-1 куб.м -50 ед. | - | 2025-2034 | Бюджет |
| 3 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Установка контейнеров емк. 5-7 куб.м и строительство контейнерных площадок 18 ед. | - | 2025-2034 | Бюджет |
| 4 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Приобретение специализированной автотракторной техники по сан очистке, сбору и вывозу ТБО – 8 ед. | - | 2025-2034 | Бюджет |
| 5 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Ликвидация стихийных свалок на территории МО |  | - | 2025-2034 | Бюджет |
|  | **Итого** |  |  | **0,01** |  |  |

**Источники инвестиций, тарифы и доступность программы**

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального бюджетов и внебюджетных источников. Внебюджетные источники - заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Программы на 2025 - 2034 годы составляет 5465,199 тыс. рублей

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлены.

Финансово-экономическое обоснование программы на 20125- 2034 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

**Раздел. Управление Программой**

Администрация муниципального образования - муниципальный заказчик Программы осуществляет общее руководство реализацией Программы, отвечает за целевое исполнение выделяемых на ее реализацию средств.

Разработка проектно-сметной документации, технический надзор, содержание заказчиков-застройщиков осуществляется за счет средств, запланированных на реализацию мероприятий Программы.

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик Программы:

- обеспечивает в соответствии с действующим законодательством проведение конкурсов на выполнение программных мероприятий;

- 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.

- контролирует действия исполнителей программных мероприятий, целевое использование направляемых им средств;

-решает вопросы по организации различных форм внебюджетного финансирования Программы;

- анализирует ход реализации Программы и по результатам ее исполнения вносит установленным порядком предложения по ее корректировке;

- подает бюджетные заявки в соответствующие учреждения финансов и жилищно-коммунального хозяйства вышестоящих территориальных образований;

- отвечает за своевременное выполнение программных мероприятий, обеспечение привлечения внебюджетных средств и средств бюджетов различного уровня, а также за реализацию механизмов привлечения средств различных источников на выполнение Программы.

С учетом возможностей источников финансирования администрация муниципального район ежегодно согласовывает перечень объектов для проведения мероприятий по модернизации и представляет на утверждение Главе муниципального района.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального образования с учетом хода реализации Программы администрация готовит уточненный перечень мероприятий Программы на следующий год с указанием объемов их финансирования, а также подает в соответствующее финансовое учреждение бюджетную заявку на финансирование Программы в предстоящем финансовом году. Уточненный перечень мероприятий Программы утверждается в установленном порядке Главой муниципального района путем внесения соответствующих изменений в Программу. Предприятия и организации, задействованные в реализации мероприятий Программы ежемесячно, в течение 10 дней после окончания месяца, направляет в соответствующие структуры администрации информацию о ходе реализации Программы.

**Раздел. Оценка социально – экономической эффективности муниципальной программы**

Динамика уровней реализационных тарифов на коммунальные услуги и индексы их роста

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид оказываемой коммунальной услуги | Вид взимаемого платежа | Ед. измер. | Сумма платежа за единицу измерения (руб.) |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1 | электроснабжение | Тариф  | кВтч | 3,05 | 3,23 | 3,43 | 3,63 | 3,85 | 4,08 | 4,33 | 4,59 | 4,86 | 5,15 |
| индекс роста | 1 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| Плата за подключение | кв.м | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 2 | газоснабжение | Тариф  | куб.м | 4,75 | 5,04 | 5,34 | 5,66 | 6,00 | 6,2 | 6,74 | 7,14 | 7,57 | 8,03 |
| индекс роста | 1 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| Плата за подключение | кв.м | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 3 | водоснабжение | Тариф  | куб.м | 31,96 | 33,88 | 35,91 | 38,06 | 40,35 | 42,77 | 45,36 | 48,06 | 50,94 | 54,0 |
| индекс роста | 1 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| Плата за подключение | кв.м | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 4 | водоотведение | Тариф  | куб.м | 23,59 | 25,01 | 26,51 | 28,10 | 29,78 | 31,57 | 33,46 | 35,47 | 37,60 | 39,85 |
| индекс роста | 1 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| Плата за подключение | кв.м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | сбор и вывоз ТБО | Тариф  | куб.м | 198,0 | 209,9 | 222,5 | 235,8 | 250,0 | 265,0 | 280,9 | 297,7 | 315,6 | 334,5 |
| индекс роста | 1 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |

### Прогноз расходов населения за полный комплекс коммунальных услуг

### на период реализации Программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Вид оказываемой коммунальной услуги** | **Расчетная единица оплаты****в месяц** |
| **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 1 | Электроэнергия | 1 кв. м жилой площади | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 человек (50Вт/ч\*3,79руб) | 189,5 | 200,87 | 212,92 | 225,7 | 239,24 | 253,6 | 268,82 | 284,94 | 302,03 | 320,16 |
| 2 | Газоснабжение | 1 кв. м жилой площади | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 человек (13,3куб.м.\*7,81руб) | 103,87 | 110,1 | 116,7 | 123,71 | 131,13 | 138,991 | 147,34 | 156,18 | 165,55 | 175,48 |
| 3 | Водоснабжение | 1 кв. м жилой площади | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 человек (5куб.м\*53,69руб) | 268,45 | 284,6 | 301,67 | 319,77 | 338,96 | 359,29 | 380,85 | 403,7 | 427,9 | 453,57 |
| 4 | Водоотведение | 1 кв. м жилой площади | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 человек (5куб.м.\*23,59руб.) | 131,3 | 138,5 | 146,1 | 154,1 | 162,6 | 171,5 | 181,0 | 190,9 | 201,4 | 212,5 |
| 5 | Сбор и вывоз ТБО | 1 кв. м жилой площади | 1,12 | 1,18 | 1,25 | 1,31 | 1,39 | 1,46 | 1,54 | 1,63 | 1,72 | 1,81 |
| 1 человек | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |