

АДМИНИСТРАЦИЯ КОВЫЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
КИРСАНОВСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2017

пос. Краснослободский

№ 117

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ковыльского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области

(в редакции постановления от 26.08.2022 № 95; с изменениями от 23.01.2023 № 18; от 17.03.2023 № 43; от 25.09.2023 № 97)

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом Ковыльского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области,

администрация сельсовета ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ковыльского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области согласно приложению.

2. Настоящее постановление опубликовать в печатном средстве массовой информации Ковыльского сельсовета «Вестник» и разместить на официальном сайте администрации района в сети Интернет

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы
администрации сельсовета

М.В. Новичкова

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Ковыльского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»
*(в редакции постановления от 26.08.2022 № 95; с изменениями от 23.01.2023 № 18; от 17.03.2023 № 43;
от 25.09.2023 № 97)*

1. ПАСПОРТ

| | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Ковыльского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области |
| Соисполнители программы | нет |
| Подпрограммы программы | нет |
| Программно-целевые инструменты | нет |
| Цели программы | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Ковыльского сельсовета |
| Задачи программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. 4. Повышение качества предоставляемых услуг ЖКХ. 5. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 6. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. |
| Целевые индикаторы и показатели программы, их значения на последний год реализации | Количество реконструированных или отремонтированных объектов водоснабжения |
| Сроки и этапы реализации программы | Муниципальная программа рассчитана на срок с 2018 по 2030 годы и реализуется в два этапа. 1 этап – с 2018 по 2022 годы; 2 этап – с 2023 по 2030 годы |
| Объемы и источники финансирования программы <i>(с изменениями от 23.01.2023 № 18)</i> | Финансирование входящих в Программу мероприятий осуществляется за счет средств федерального бюджета, областного бюджета, местного бюджета и уточняется при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период, 2018 год – 549,6 тыс. руб.; 2019 год – 1478,3 тыс. руб.; 2020 год – 808,3 тыс. руб.; 2021 год – 91,2 тыс. руб.; 2022 год – 1395,2 тыс. руб. Подробное финансирование приведено в приложениях № 1 и № 2 |

2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

ЖКХ является одной из важных сфер экономики Ковыльского сельсовета. Жилищно-коммунальные услуги имеют для населения особое значение и являются жизненно необходимыми. От их качества зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан в своём жилище. Поэтому устойчивое функционирование ЖКХ — это одна из основ социальной безопасности и стабильности в обществе.

2.1. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения Ковыльского сельского поселения являются артезианские воды-аптские пески горизонта среднего карбона. Качество воды этого горизонта по основным показателям не удовлетворяет требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» из-за повышенного содержания железа от 0,5 мг/л до 1,0 мг/л (при норме 0,3 мг/л).

Водоносные известняки среднего карбона повсеместно в районе перекрыты плотными юрскими глинами, мощностью 10-12 и более метров, что надежно защищает горизонты от проникновения поверхностных загрязнений. Район относится к достаточно обеспеченным артезианскими источниками водоснабжения.

Системы водоснабжения развиты не в достаточной степени и не имеются в следующих населенных пунктах: в пос. Советский, пос. Новая Поляна, пос. Красный Куст, пос. Красный Мыс, д. Тихвинка, д. Трофимовка, пос. Веселовка. Станций водоподготовки (обезжелезивания) на территории сельсовета нет.

Недропользователем эксплуатации подземных вод на участках, расположенных на территории населенных пунктов является Ковыльский сельсовет.

Перечень централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования Ковыльский сельсовет Кирсановского района Тамбовской области

| № п/п | Наименование объекта, местоположение | Дата ввода в эксплуатацию | Срок фактической эксплуатации, лет | Балансовая стоимость, тыс. руб. | Остаточная стоимость, тыс. руб. | Общий срок полезного использования, лет |
|-------|---|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | Артскважина ст. Иноковка | 1988 | 28 | 146,374 | 21,955 | 28 |
| 2 | Водонапорная башня ст. Иноковка | 1988 | 28 | 146,374 | 21,955 | 28 |
| 3 | Водопроводная сеть ст. Иноковка | 1988 | 28 | 156,99 | 23,549 | 28 |
| 4 | Водонапорная башня с. Несвитчино, в районе ул. Уклонная, д.50 | 1981 | 35 | 21,699 | - | 35 |
| 5 | Артскважина с. Несвитчино, в районе ул. Уклонная, д.50 | 1981 | 35 | 21,699 | - | 35 |
| 6 | Артскважина п. Северный, в районе д.40 | 1970 | 46 | 21,699 | - | 46 |
| 7 | Водонапорная башня п. Северный, в районе д.40 | 1970 | 46 | 17,699 | - | 46 |
| 8 | Артскважина с. Хмелинка, в районе ул. Центральная, д.10 | 1975 | 41 | 7,5 | - | 41 |
| 9 | Водонапорная башня с. Хмелинка, в районе ул. Центральная, д.10 | 1975 | 41 | 21,699 | - | 41 |
| 10 | Артскважина с. Ковылка, в районе ул. Новая, д.2 | 1990 | 26 | 21,699 | 3,255 | 26 |
| 11 | Водонапорная башня с. Ковылка, в районе ул. Новая, д.2 | 1990 | 26 | 17,278 | 2,592 | 26 |
| 12 | Артскважина с. Ковылка, в районе ул. Широкая, д.54 | 1974 | 42 | 21,699 | - | 42 |
| 13 | Артскважина п. Краснослободский, в районе улицы Краснослободской д.22 | 1986 | 30 | 17,278 | - | 30 |
| 14 | Водонапорная башня п. Краснослободский, в районе улицы Школьная д.22 | 1986 | 30 | 21,699 | - | 30 |
| 15 | Водонапорная башня с. Ковылка, в районе ул. Широкой, д.54 | 1974 | 42 | 17,278 | - | 42 |
| 16 | Водопроводные сети | 1970 | 46 | 466,099 | 466,099 | 46 |

| | | | | | | |
|----|--|------|----|-------|---|----|
| | с. Ковылка, по ул. Широкой от д.1 до д.133, по ул. Московской от д.1 до д. 29, по ул. Новая от д.1 до д. 8, по ул. Луговой от д.1 до д. 10 | | | | | |
| 17 | Водопроводные сети пос. Мирный, ул. Мирная, от д 1-18, ул. Молодежная, от д. 1-26, ул. Тихая, от д. 1-14, ул. Садовая, от д. 1-6 | 1970 | 46 | 106,5 | - | 46 |
| 18 | Водопроводные сети с. Несвитчино, ул. Уклонная, от д. 1-50 | 1981 | 35 | 106,5 | - | 35 |
| 19 | Водопроводные сети п. Северный от д. 1-52 | 1970 | 46 | 106,5 | - | 46 |
| 20 | Водопроводные сети с. Хмелинка, ул. Центральная от д. 1-36, ул. Первомайская, от д. 1-80, ул. Заречная, от д. № 1-11 | 1975 | 41 | 106,5 | - | 41 |

Скважины обеспечены зонами санитарной охраны первого пояса, размеры которых соответствуют требуемым (30 метров). Эксплуатация зон санитарной охраны соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения». Проекты зон санитарной охраны второго и третьего пояса в настоящее время отсутствуют.

Скважины являются собственностью Ковыльского сельсовета. Все артезианские скважины имеют наземные павильоны (кирпичные, металлические, деревянные) для отбора проб с целью контроля качества воды.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды, отверстием для замера уровня воды и устройствами для учета поднимаемой воды.

На водозаборных скважинах установлены погружные насосы марки ЭЦВ различной мощности.

Водопроводные сети проложены из чугунных, стальных, асбестоцементных трубопроводов диаметром от 50 до 200 мм общей протяженностью около 11,7 км. Износ существующих водопроводных сетей по Ковыльскому сельсовету составляет более 70%.

В настоящее время подача воды питьевого качества потребителям сельсовета из действующих артскважин составляет 314,64 м³/сут.

2.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения

Централизованное водоотведение на территории сельсовета отсутствует. Население пользуется индивидуальными выгребными ямами.

2.3. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения

Центральное энергоснабжение населения и организаций осуществляет филиал ОАО «Тамбовэнерго» от подстанции, расположенной в границе поселения. Электроснабжение осуществляется от сетей ПАО «МРСК Центра» филиал «Тамбовэнерго». Приборами учета оснащено 100% потребителей. Подстанция снабжает всех потребителей в радиусе действия электрических сетей. Система электроснабжения обладает достаточной степенью надежности. Воздушные линии электропередачи и трансформаторные подстанции слабо загрязняют окружающую природную среду. Электрические сети не могут являться источником вредного воздействия на атмосферный воздух и поверхностные водоемы. Тарифы на электрическую энергию для населения Тамбовской области с 1 июля 2017 года - 3.65 RUB

Технические и технологические проблемы в системе

- достаточно высокий физический износ силового оборудования и сетей;
- сверхнормативные потери энергоресурсов.

2.4. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения

Централизованное теплоснабжение на территории сельсовета отсутствует.

2.5. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения

Газоснабжение природным газом Ковыльского сельсовета осуществляет ООО «Газпром газораспределение Тамбов».

Центральный газопровод проведен в 6 населенных пунктах, в остальных пользуются сжиженным баллонным газом. Количество газифицированных домовладений – 44,9%

3. План развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана.

На территории Ковыльского сельсовета муниципальный жилой фонд составляет около 1,5 %, остальной имеющийся жилой фонд находится в частной собственности населения.

Большая часть населения проживает в одноэтажных зданиях индивидуальной жилищной застройки. Техническое состояние жилых домов, находящихся в личной собственности граждан оценивается как удовлетворительное.

Общая площадь жилого фонда Ковыльского сельсовета составляет на 01.07.2017 г. – 42,4 тыс. м², число домовладений – 802.

Площадь жилья, приходящаяся в среднем на одного жителя, в 2017 году составила в среднем по поселению 32 м². Данные показатели удовлетворяет действующим нормативам градостроительного проектирования, согласно которым минимальная обеспеченность жилой площадью должна составлять 18 м²/человека.

Современные тенденции жилищного строительства таковы, что основной объем жилищного фонда вводится за счет собственных средств населения.

В рамках социальной поддержки многодетных семей в Ковыльском сельсовете предусмотрено выделение земельных участков для предоставления в собственность бесплатно многодетным семьям.

4. Перечень мероприятий и целевых показателей

1. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации программы комплексного развития характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.

2. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселения разработан по следующим направлениям:

- строительство и модернизация оборудования, сетей коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;

- строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.

3. Сроки реализации мероприятий программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры, определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации) и планируемых сроков ввода объектов капитального строительства.

4. Объемы мероприятий определены усреднено. Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации.

Финансовые потребности на реализацию мероприятий программы комплексного развития распределены между источниками финансирования.

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства бюджетов области, района, сельсовета, а также внебюджетные источники. Объемы финансирования мероприятий из регионального бюджета определяются после принятия областных программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования областного бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году.

Таблица 1

Сводный перечень программных мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия | Этапы реализации | Непосредственный результат реализации мероприятия (Целевой показатель) | Исполнитель |
|-------|--|-------------------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Строительство, реконструкция и ремонт объектов водоснабжения | I этап II этап | Повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, аварийности сетей водоснабжения | Администрация сельсовета |

Таблица 2

Сводный перечень целевых показателей Программы

| № п/п | Наименование целевого индикатора и показателя | Значение по годам | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Количество реконструированных или отремонтированных объектов водоснабжения (ед.) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Оборудовано площадок для сбора мусора (ед.) | 1 | 1 | 1 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов

Анализ фактических расходов по инвестиционным проектам не производился в связи с тем, что все предлагаемые мероприятия будут реализовываться в период с 2018 по 2030 гг.

Ресурсное обеспечение реализации мероприятий с разбивкой по каждому источнику финансирования приведены в Приложении № 2

6. Обосновывающие материалы.

6.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Демографический потенциал.

На территории Ковыльского сельсовета наблюдается сложная демографическая ситуация. Динамика населения последних лет характеризуется изменениями в сторону снижения численности населения. Динамика естественного движения населения характеризуется минусовыми показателями. Возрастная структура населения относится к регрессивному типу. Анализ существующей ситуации не позволяет прогнозировать кардинальные изменения демографических процессов, следовательно, предполагается сокращение численности населения и его дальнейшая стабилизация на период до 2030 года.

Перспективные показатели спроса на ресурсы системы водоснабжения.

Необходимо развитие систем водоснабжения, включая реконструкцию водозаборных скважин, уличных водопроводных сетей, обустройство зон санитарной охраны водозаборов.

Перспективные показатели спроса на ресурсы системы газоснабжения.

В связи с отрицательной динамикой численности населения повышение потребления природного газа до 2030 года не планируется.

Перспективные показатели спроса на ресурсы системы электроснабжения.

В связи с отрицательной динамикой численности населения повышение потребления электроэнергии до 2030 года не планируется.

6.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры

Анализ существующего текущего состояния коммунальной инфраструктуры позволяет разработать целевые показатели комплексного развития в перспективе до 2030 года. Результаты

реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей. Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктуры рассчитаны в первую очередь на основе прогноза динамики численности населения. К ним относятся:

- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов.

Водоснабжение. Для решения задачи необходима централизованная, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд система водоснабжения. Наружное пожаротушение предусматривается из подземных пожарных гидрантов, установленных на сетях. Трассировка водоводов и разводящих сетей ниже глубины промерзания. Водопроводные сети следует прокладывать из пластмассовых напорных труб. Учитывая, что в жилом секторе потребляется наибольшее количество воды, мероприятия по рациональному и экономному водопотреблению должны быть ориентированы в первую очередь на этот сектор, для чего необходимо определить и внедрить систему экономического стимулирования. Исходя из изложенного в плане водоснабжения, необходимо предусмотреть:

- производство изыскательских и проектных работ по размещению и строительству водозаборных сооружений (скважин, башен и тп);
- сети водопровода применять из стальных, либо из пластмассовых труб;
- произвести реконструкцию существующих водоводов, а также водоводов, нуждающихся в замене и ремонте, с использованием современных технологий прокладки и восстановления инженерных сетей.
- оборудовать все объекты водоснабжения системами автоматического управления и регулирования.

Газоснабжение. Целевым показателем в системе газоснабжения на долгосрочную перспективу является удельный вес газифицированного жилищного фонда. На сегодняшний день доля газифицированного жилищного фонда в Ковыльском сельсовете составляет – 44,9 %. Указанный показатель в перспективе не будет доведен до 100 %, в связи с тем, что с каждым годом возрастает количество нежилых домовладений, газификация которых является не целесообразной.

Электроснабжение. Результатами реализации мероприятий по развитию систем электроснабжения является повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов электроснабжения.

6.3. Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Водоснабжение. В 8 населенных пунктах сельсовета существует система централизованного водопровода, построенная с 1970 по 1981 годы. Имеется 8 водонапорных башен. Основным оборудованием являются погружные насосы. Также по населенным пунктам проложены сети водоснабжения диаметром от 50 до 200 мм и протяженностью 11,7 км. Источником водоснабжения являются подземные воды

Проблемы в области водоснабжения:

- изношенность водопроводных труб;

Водоотведение. В настоящее время в Ковыльском сельсовете централизованная система канализации отсутствует. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами.

Сбор и транспортировка твердых бытовых отходов. Сбор и утилизация бытовых отходов производится жителями самостоятельно. Проблемы в области сбора и транспортировки отходов:

- отсутствие достаточного количества контейнеров и оборудованных площадок для сбора мусора;
- отсутствие специализированной техники для вывоза мусора.

Электроснабжение. Электроснабжение на территории сельсовета обеспечивает ПАО «МРСК Центра» филиал «Тамбовэнерго». На сегодняшний день систему мощности

электростанций поселения можно считать достаточной для обеспечения электроэнергией жилищного и хозяйственного сектора.

Газоснабжение. Газоэксплуатирующей организацией на территории поселения является филиал ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове.

Теплоснабжение. Тепловые сети в населенных пунктах Ковыльского сельсовета отсутствуют.

6.4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Выполнение мероприятий, предусмотренных Программой, ведет к повышению эффективности работы системы. Основными задачами Программы являются:

1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.
2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.
4. Повышение качества предоставляемых услуг ЖКХ.
5. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
6. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.

6.5. Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Результатами реализации мероприятий по развитию систем газоснабжения являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов газоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем электроснабжения являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов электроснабжения.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки.

Водоснабжение. Для обеспечения более комфортной среды проживания населения, предлагается строительство и реконструкция объектов водоснабжения. Источник водоснабжения – подземные грунтовые воды. Проектные предложения будут уточняться в процессе разработки рабочих проектов по развитию водоснабжения Ковыльского сельсовета. Решения рабочих проектов должны обеспечивать:

- надежность водоснабжения;
- экологическую безопасность села;
- 100% соответствие параметров качества питьевой воды установленным нормативам СанПин.

6.6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры:

В области водоснабжения. Мероприятия развития инфраструктуры водоснабжения сельского поселения приведены в приложении 1.

В области газоснабжения. Инвестиционные проекты отсутствуют.

В области сбора и транспортировки твердых бытовых отходов. Мероприятия развития инфраструктуры электроснабжения сельского поселения приведены в приложении 1.

6.7. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры

Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса, сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем

формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ковыльского сельсовета. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Включение инвестиционной надбавки в тарифы для реализации проектов инвестиционных программ возможно при условии соответствия тарифов доступному уровню. Финансовые потребности, необходимые для реализации программы комплексного развития, обеспечиваются за счет средств, поступающих от реализации услуг водоснабжения и платы за подключение к системам водоснабжения.

6.8. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, вывоз ТБО. Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг. Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения Ковыльского сельского поселения. Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения

Анализ платежеспособности населения основан на сопоставлении нормативной, ожидаемой и предельной платежеспособной возможности населения. Расчет платежеспособной возможности населения базируется на следующих показателях:

- среднедушевой доход населения;
- фактическая (установленная) величина платежей граждан за ЖКУ для населения в расчете на 1 м² общей площади;
- федеральный стандарт предельной стоимости предоставляемых ЖКУ на 1 м² общей площади жилья;
- региональный стандарт предельной стоимости предоставляемых ЖКУ на 1 м² площади в муниципальных образованиях.

Нормативная (расчетная) и фактическая (ожидаемая) величина платежей граждан за ЖКУ определяется согласно утвержденным и прогнозируемым ценам (тарифам) на жилищно-коммунальные услуги и уровню оплаты ЖКУ населением в расчете на 1 м² общей площади.

При переходе от оплаты за коммунальные ресурсы по установленным нормативам потребления на оплату по фактическому потреблению по приборам учета и при отсутствии отдельных видов благоустройства фактическая величина платежей граждан может изменяться в меньшую сторону.

6.9. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

Оказание мер социальной поддержки, в том числе отдельным категориям граждан, субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг не планируется.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к муниципальной Программе Ковыльского сельсовета
Кирсановского района Тамбовской области
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»
(с изменениями от 23.01.2023 № 18; от 17.03.2023 № 43; от 25.09.2023 № 97)

**Перечень мероприятий муниципальной Программы Ковыльского сельсовета
Кирсановского района Тамбовской области «Комплексное развитие систем
коммунальной инфраструктуры»**

| № п/п | Наименование основного мероприятия, | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объемы финансирования, тыс. рублей, в т.ч. | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|-------------------|----------------|----------|--|--------------------|------------------|----------------|-----------------------|--|
| | | наименование | единица измерения | год реализации | значение | всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные средства | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | Капитальный и текущий ремонт водопроводных и канализационных сетей на территории сельсовета | Оптимизация расхода бюджетных средств | | 2018 | | 549,6 | | | | 549,6 | |
| | | | | 2019 | | 1478,3 | | | | 1478,3 | |
| | | | | 2020 | | 808,3 | | | | 808,3 | |
| | | | | 2021 | | 91,2 | | | | 91,2 | |
| | | | | 2022 | | 519,9 | | | | 519,9 | |
| | | | | 2023 | | 764,2 | | | | 764,2 | |
| | | | | 2024 | | 717,7 | | | | 717,7 | |
| | | | | 2025 | | 390,4 | | | | 390,4 | |
| | | | | 2026 | | 100,0 | | | | 100,0 | |
| | | | | 2027 | | 100,0 | | | | 100,0 | |
| | | | | 2028 | | 100,0 | | | | 100,0 | |
| 2029 | | 100,0 | | | | 100,0 | | | | | |
| 2030 | | 100,0 | | | | 100,0 | | | | | |
| 2 | Работа по реконструкции водопровода в рамках проекта «Народная инициатива» | замена водопровода | км | 2022 | 1,3 | 675,7 | | 675,00 | 0,7 | | |
| 3 | Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения | | | 2022 | | 199,6 | | 199,40 | 0,2 | | |
| | | | | 2023 | | 12 827,7 | 10 713,3 | 2 101,6 | 12,8 | | |
| 4 | Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения за счет средств районного бюджета (в рамках национального проекта) | | | 2023 | | 600,0 | | | 600,0 | | |
| 5 | Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения (в рамках национального проекта) | | | 2023 | | 2 160,3 | | | 2 160,3 | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к муниципальной Программе Ковыльского сельсовета
Кирсановского района Тамбовской области
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»
(с изменениями от 23.01.2023 № 18; от 17.03.2023 № 43; от 25.09.2023 № 97)

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной Программы Ковыльского сельсовета
Кирсановского района Тамбовской области «Комплексное развитие систем
коммунальной инфраструктуры»**

| Статус | Наименование муниципальной программы | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объемы финансирования, тыс. руб., в т.ч. | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| | | | По годам | ВСЕГО | Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные средства |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>7</i> | | <i>8</i> | <i>9</i> | <i>10</i> |
| Муниципальная программа | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры | Администрация сельсовета | 2018 | 549,6 | | | 549,6 | |
| | | | 2019 | 1478,3 | | | 1478,3 | |
| | | | 2020 | 808,3 | | | 808,3 | |
| | | | 2021 | 91,2 | | | 91,2 | |
| | | | 2022 | 1395,2 | | 28,1 | 1367,1 | |
| | | | 2023 | 16 352,2 | 10 713,3 | 2 101,6 | 3 537,3 | |
| | | | 2024 | 717,7 | | | 717,7 | |
| | | | 2025 | 390,4 | | | 390,4 | |
| | | | 2026 | 100,0 | | | 100,0 | |
| | | | 2027 | 100,0 | | | 100,0 | |
| | | | 2028 | 100,0 | | | 100,0 | |
| | | | 2029 | 100,0 | | | 100,0 | |
| | | | 2030 | 100,0 | | | 100,0 | |
| | | | | ИТОГО | | 22282,9 | 10 713,3 | 2129,7 |