АДМИНИСТРАЦИЯ АНУЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2023 № 76 с. Ануйское

Об утверждении муниципальной программы

«Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры муниципального образования

Ануйский сельсовет Смоленского района

Алтайского края» на 2023-2033 годы.

В соответствии с основными направлениями развития муниципального образования Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края, предусмотренными Генеральным планом муниципального образования Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края» на период 2023-2033 года согласно приложению.

2.Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава  сельсовета Д.В.Макеев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации

Ануйского сельсовета

от 08.11.2023 № 76

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**муниципального образования**

**Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края**

**на 2023 – 2033 годы»**

**1. Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края на 2023 – 2033 года (далее – Программа) |
| Основание для разработки Программы | 1. Федеральный закон № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  2. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».  3. Генеральный план муниципального образования Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края.  4. Устав муниципального образования Ануйский сельсовет |
| Заказчик Программы, его местонахождение | Администрация Ануйского сельсовета Смоленского района Алтайского края, Алтайский край, Смоленский район, с.Ануйское ул.Центральная, 3 |
| Разработчик Программы, его местонахождение | Администрация Ануйского сельсовета Смоленского района Алтайского края, Алтайский край, Смоленский район, с.Ануйское ул. Центральная, 3 |
| Цель Программы | Обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций качественными коммунальными услугами. |
| Задачи Программы | - развитие, реконструкция и модернизация имеющихся систем коммунальной инфраструктуры;  - создание новых коммунальных систем, необходимых при освоении новых земельных участков. |
| Целевые индикаторы и показатели программы | - развитие, реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры;  - создание новых коммунальных систем, необходимых при освоении новых земельных участков;  - доля численности населения, обеспеченного водой питьевого качества;  -отказ от твёрдого топлива;  - доля потерь при производстве и транспортировке до потребителя (вода, тепловая энергия);  Снижения количества аварий системы водоснабжения. |
| Сроки реализации программы | 2023-2033 годы |
| Объёмы и источники финансирования Программы | Общий объём финансирования государственной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МО Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края на 2023-2033 годы» состоит из:  федеральный бюджет,  краевой бюджет,  местный бюджет.  Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом о краевом и районном бюджетах на очередной финансовый год. Органы местного самоуправления при формировании местных бюджетов предусматривают средства на софинансирование программы в соответствии с нормативными актами Алтайского края |
| Описание запланированных мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры | -Капитальный ремонт тепловых сетей, расположенного по адресу Алтайский край Смоленский район с. Ануйское.  - ремонт и замену ветхих водопроводных сетей, в том числе переход на полиэтиленовые трубопроводы.  - замена 400 метров тепловых сетей с. Ануйское 2025-2030 г. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций качественными услугами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения |
| Организация контроля за исполнением  программы | Контроль за исполнением Программы осуществляет администрация Ануйского сельсовета Смоленского района Алтайского края |

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

* 1. **Географическое положение**

Территория образования расположена в северо-западной части района и имеет границы: на севере и западе с МО Быстроистокский район (центр с. Быстрый Исток), на северо-востоке – с МО Линевский сельсовет (центр п. Линевский), на юго-востоке – с МО Кировский сельсовет (центр п. Кировский), на юге с.– с МО Новотырышкинский сельсовет (с. Новотырышкино). В состав МО Ануйский сельсовет входит с. Ануйское, являющееся центром образования, с. Старотырышкино.

Площадь муниципального образования в прежних границах составляет **19334** га.

Село Ануйское распложено в 22 км от районного центра с. Смоленское и в 215 км от г. Барнаула. С городом Барнаулом, другими городами и районами Алтайского края МО Ануйский сельсовет связан автомобильными дорогами.

Основное направление развития сельсовета – сельскохозяйственное производство – животноводство, растениеводство.

Развитие туристского бизнеса в сельсовете имеет большие перспективы. Красота природы, уникальные памятники археологии, исторические традиции, создают много предпосылок для развития туристического потенциала района.

Ближайшая железнодорожная станция г. Бийск. Жилищный  фонд на территории поселения составляет 28200 кв.м. (463домовладений) обеспеченность жильем составляет 31,2 кв.м. на одного жителя .

Численность населения посёлка имеет тенденцию к уменьшению за счёт миграции населения. Рождаемость понизилась. Численность населения составила на 01.01.2021 года 901 человек.

На территории МО Ануйского сельсовета Смоленского района Алтайского края одной из значительных проблем является обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций качественными коммунальными услугами. Решение данной проблемы необходимо для сохранения здоровья населения и, соответственно, для улучшения условий деятельности и повышения уровня и качества жизни. Для достижения этой цели необходимо решить комплекс задач по обеспечению соответствия санитарно-гигиеническим требованиям источников водоснабжения, по повышению эффективности и надежности функционирования существующих систем водоснабжения за счет реализации технических, санитарных мероприятий. Реконструкции имеющихся водопроводных сетей.

На сегодняшний день износ сетей составляет 70 % в связи с чем значительной проблемой является низкая эффективность и высокие затраты в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Содержание этой системы в ее нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг (как для населения, так и для объектов бюджетной сферы), ни для самих организаций КМП «Баланс».

Большой процент износа основных фондов предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) продолжает увеличиваться и, соответственно, снижает надежность и устойчивость систем инженерного оборудования. В течение последних лет практически не обновляется основное технологическое оборудование предприятий. Так до настоящего времени не созданы реальный механизм стимулирования ресурсосбережения и механизм привлечения внешних и внутренних инвестиции в данную отрасль, которые могли бы обеспечить своевременное выполнение капитального ремонта оборудования, что в свою очередь предотвратило бы дальнейшее снижение надежности работы коммунальной системы, низкую эффективность работы предприятий, большие потери энергии, воды и других ресурсов.

Для решения вышеизложенных проблем необходим программно-целевой метод, в котором будут отражены согласованность и координация действий органов местного самоуправления, предприятий, организаций, а также индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, действующих в сфере жилищно-коммунального хозяйства и населения, который позволит направить финансовые ресурсы в приоритетных направлениях сферы жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ).

Более подробно характеризует структуру системы коммунальной инфраструктуры МО Ануйский сельсовет следующее:

2.1 **Водоснабжение и водоотведение**

*с. Ануйское*

Населенный пункт имеет централизованную систему водоснабжения, источником являются подземные воды. Контроль качества подземных вод осуществляется Белокурихинским ТО ТУ Роспотребнадзора и ТО ТУ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в Смоленском районе, путем отбора проб подземных вод. Пробы направляются на бактериологический, химический и радиологический анализы.

Водозаборы снабжают водой как общественную, так и жилую застройки. Водозаборные узлы включают в себя следующие скважины:

* Водозабор № 1. Артезианская скважина № 680. Глубина скважины 68 м. Дебит 22,8 м3/ч. Обсадная труба диаметром 219 мм в интервале от 0 до 57 м. Оборудование – компенсатор, насос высотой 8 м. Год бурения 1967. Местоположение – ул. Нагорная, 5а;
* Водозабор № 2. Артезианская скважина №БИ 132.Глубина скважины 58 м. Дебит 39 м3/ч. Обсадная труба диаметром 273 мм в интервале от 0 до 50 м. Оборудование – насос глубинный ЭЦВ 6-10-40. Год бурения 1988. Местоположение – ул.Западная 141б.
* Водозабор № 3. Артезианская скважина №Б 5088.Глубина скважины 65 м. Дебит 20 м3/ч. Обсадная труба диаметром 219 мм в интервале от 0 до 30 м. Оборудование – компрессор глубинный ДП-9м. Год бурения 1977. Местоположение – ул. Зеленая. 5б;

Протяженность уличных водопроводных сетей составляет 12 км. Объём реализации – 76 м3 в сутки. Водопроводная сеть выполнена из чугунных труб диаметром 100 мм. И стальных труб диаметром 50 мм. За длительное время эксплуатации водопроводных сетей произошел физический и технологический износ, что вызывает необходимость проведения замены водопровода. В целях развития системы водоснабжения села, приведения их в надлежащее состояние, помимо аварийно-восстановительных работ, необходимо вести целенаправленную работу по восстановлению и модернизации объектов водоснабжения. Есть ограждения территорий 1-го пояса скважин.

В настоящее время основными проблемами водоснабжения села являются:

* отсутствие очистных сооружений в действующей сети водопровода;
* предельный износ разводящей водопроводной сети;
* отсутствие необходимых запасов воды на случай чрезвычайных ситуаций.

Общее количество пожарных гидрантов в с. 10 шт. Гидранты расположены по

ул. Западная, дома 51, 71, 83, 93, 99, 107;

ул. Центральная на ДК;

ул. Садовая, дом 2;

ул. Южная дома 14, 28.

Пожарный резервуар располагается на территории школы, представляет собой подземную ёмкость объемом 10 м3 .

*с. Старотырышкино*

Централизованное водоснабжение в с. Старотырышкино отсутствует. Население для питьевых целей использует индивидуальные колонки и поверхностные воды. В центре села (по ул. Каньшакова) действует скважина.

Подземные воды на территории поселения по условиям защищенности от техногенного загрязнения относятся к не защищенным, так как в кровле их находятся проницаемые отложения – валунно-гравийно-галечниковые отложения.

Вывод: современное состояние системы водоснабжения не удовлетворяет нормативным требованиям, существует необходимость строительства водопроводных сетей.

В селе отсутствует централизованная система водоотведения. Сброс сточных вод осуществляется в выгребные ямы, откуда вывозятся ассенизаторскими машинами. Ливневая канализация отсутствует.

**2.3. Теплоснабжение**

*с. Ануйское*

На территории села находится 1 централизованный источник теплоснабжения – котельная, расположенная по адресу: ул. Школьная, 5. Характеристики котельной приведены в *таблицах 20, 21.*

*Таблица 20*

*Характеристика котельной*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Показатель |
| 1 | Установленная мощность на данный момент | Гкал/час | 0,9 |
| 2 | Фактическая мощность на данный момент | Гкал/час | 0,63 |
| 3 | Количество котлов | шт. | 2 |
| 4 | Тип топлива | кам. уголь | - |
| 5 | Среднесуточный расход топлива,т | тонна | 3 |
| 6 | Протяженность тепловых сетей | км | 0,725 |
| 7 | Износ тепловых сетей | % | 15 |
| 8 | Износ коммуникаций, обеспечивающих работу котельной | % | 20 |

*Таблица 21*

*Характеристика котлов*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № котла, основной (о),  резервный (р) | Марка котла, водоподогревателя | Год ввода в эксплуатацию | % износа | Топливо |
| № 1 (о) | КВР - 0,4 | 1997 | 15 | кам. уголь |
| № 2(о) | КВР -0,4 | 2007 | 15 | кам. уголь |

Котельной отапливаются следующие объекты:

- садик и школа;

- дом культуры и администрация сельсовета.

Основная группа населения образования отапливается от индивидуальных котлов и печей, топливом для которых являются дрова и уголь.

*с. Старотырышкино*

Основная группа населения образования отапливается от индивидуальных котлов и печей, топливом для которых являются дрова и уголь.

С ОАО «УК «Кузбасразрезуголь» уголь по железной дороге (500 км) доставляется в г. Бийск Алтайского края в накопительный угольный склад емкостью 500 тыс. тонн. Со склада доставляется автотранспортом (КАМАЗ) по автодороге 54 км. В котельную села Ануйское.

**2.4 Газоснабжение**

Тепловых сетей на территории Ануйского сельсовета нет.

**2.5 Электроснабжение**

Обслуживание объектов электросетевого хозяйства Смоленского района осуществляется ОАО «МРСК Сибири» филиал «Алтайэнерго» ПОБЭС Петропавловский РЭС Смоленский УЭС. Распределение электроэнергии по поселению осуществляется на напряжении 10/0,4 кВ. Сети электроснабжения 10кВ выполнены проводом марки АС различного сечения. Сеть электроснабжения 0,4 кВ выполнена воздушными линиями. Состояние сетей удовлетворительное.

Отпуск электроэнергии по району за предыдущий год составил 602238 тыс. кВт. ч., в том числе для нужд промышленности 40657 тыс. кВт. ч., для нужд населения 11681 тыс. кВт. ч., социальной сферы – 7900 тыс. кВт. ч. Удельное потребление электроэнергии населением составило 457 кВт. ч/чел.

На территории с. Ануйское установлены КТП в количестве 10 штук, с Старотырышкино – 3 . Характеристики трансформаторных подстанций указаны в *таблице 24*.

*Таблица 24*

*Характеристика КТП*

| №  пп | Объект ОС | Мощность КТП, кВа | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| *с. Ануйское* | | | |
| 1 | КТП | 140 | ул. Молодёжная |
| 2 | КТП | 140 | ул. Школьная |
| 3 | КТП | 160 | ул. Зеленая |
| 4 | КТП | 160 | ул. Советская |
| 5 | КТП | 160 | пер. Нагорный |
| 6 | КТП | 160 | ул. Сибирская |
| 7 | КТП | 160 | ул. Алтайская |
| 8 | КТП | 160 | рядом с территорией кладбища |
| 9 | КТП | 160 | южная часть села , между улицами Сибирская и Западная |
| 10 | КТП | 160 | территория фермы, между улицами Алтайская и Новая |
| *с. Старотырышкино* | | | |
| 1 | КТП | 160 | ул. Алтайская |
| 2 | КТП | 160 | ул. Каньшакова (на юге) |
| 3 | КТП | 100 | рядом с вышкой сотовой связи |

**2.6. Вывоз ТБО и жидких нечистот**

Усадебная застройка обслуживается индивидуальными выгребами.

Исходя из принятых норм и расчетного количества жителей концепцией проекта территориального планирования поселения определено следующее годовое накопление мусора и жидких нечистот:

- твердые бытовые отходы – 3144 м3 в год;

**3. Основные цели и задачи.**

Целью программы – это обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций качественными коммунальными услугами.

Достижение цели программы возможно путём решения следующих задач:

- развитие, реконструкция и модернизация имеющихся систем коммунальной инфраструктуры: водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения;

- создание новых коммунальных систем, необходимых при освоении земельных участков, предназначенных под застройку, соответствующих инженерных коммуникаций;

Цели развития поселения и программные мероприятия, а также необходимые для их реализации ресурсы, обозначенные в Программе,  могут ежегодно корректироваться и дополняться в зависимости от складывающейся ситуации, изменения внутренних и внешних условий.

**4. Сроки реализации муниципальной программы.**

Программа реализуется в период 2023-2033 годы без разбивки на этапы.

**5. Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры.**

Для каждого мероприятия планируются расходы на проведение проектно-изыскательских работ, на разработку проектно-сметной документации, на подготовку документов к экспертизе;

1. Мероприятие по модернизации объектов и сетей водоснабжения включают в себя:

- текущий ремонт системы водоснабжения в 2023- 2033 гг. в селе Ануйское.

- ремонт и замену ветхих водопроводных сетей, в том числе переход на полиэтиленовые трубопроводы.

2. Мероприятие по модернизации объектов и сетей теплоснабжения:

- замена 400 метров тепловых сетей 2025-2030 год.

Для обеспечения условий  успешного выполнения мероприятий  Программы, необходимо на уровне поселения разработать механизм, способствующий эффективному протеканию процессов реализации Программы. К числу таких механизмов относится  совокупность необходимых нормативно-правовых актов, организационных, финансово-экономических,  кадровых и других мероприятий, составляющих условия и предпосылки  успешного выполнения мероприятий Программы и достижения целей развития коммунальной инфраструктуры поселения.

Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития социальной инфраструктуры. Динамика важнейших целевых индикаторов и показателей эффективности реализации представлены в Приложении 1 к Программе.

Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности.

Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации.

Стоимость мероприятий определена ориентировочно основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий.

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства федерального бюджета, краевого бюджета, местного бюджета, а также внебюджетные источники. Объемы финансирования мероприятий определяются после принятия программ и подлежат уточнению после формирования бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году.

Перечень программных мероприятий приведен в Приложении 2 к Программе.

**6. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы**

При реализации Программы возможно возникновение рисков, которые могут препятствовать достижению запланированных результатов.

Важное значение для успешной реализации Программы имеет прогнозирование возможных рисков, связанных с достижением основной цели, решением задач Программы, оценка их масштабов и последствий, а также формирование системы мер по их предотвращению.

При реализации Программы могут быть выделены следующие риски.

5.1. Правовые риски

Правовые риски связаны с изменением федерального законодательства, длительностью формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации Программы. Это может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий подпрограммы.

Для минимизации воздействия данной группы рисков планируется:

- на этапе разработки проектов документов привлекать к их обсуждению основные заинтересованные стороны, которые впоследствии должны принять участие в их согласовании;

- проводить мониторинг планируемых изменений в федеральном законодательстве в сфере социальной инфраструктуры.

5.2. Финансовые риски

Финансовые риски связаны с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным, вследствие этого, уровнем бюджетного финансирования, отсутствием бюджетных расходов на сферу социальной инфраструктуры, а также отсутствием устойчивого источника финансирования деятельности общественных объединений и организаций, что может повлечь недофинансирование, сокращение или прекращение подпрограммных мероприятий.

Способами ограничения финансовых рисков выступают:

- ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Муниципальной Программы, в зависимости от достигнутых результатов;

- определение приоритетов для первоочередного финансирования;

- планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов;

- привлечение внебюджетного финансирования, в том числе выявление и внедрение лучшего опыта привлечения внебюджетных ресурсов в сферу туристкой деятельности.

5.3. Административные риски

Риски данной группы связаны с неэффективным управлением реализацией Муниципальной Программы, низкой эффективностью взаимодействия заинтересованных сторон, что может повлечь за собой потерю управляемости отрасли социальной инфраструктурыа, нарушение планируемых сроков Программы, невыполнение ее цели и задач, снижение эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий Программы.

Основными условиями минимизации административных рисков являются:

- формирование эффективной системы управления реализацией Программы;

- проведение систематического аудита результативности реализации Программы;

- регулярная публикация отчетов о ходе реализации Программы;

- повышение эффективности взаимодействия участников реализации Программы;

- заключение и контроль реализации соглашений о взаимодействии с заинтересованными сторонами;

- создание системы мониторингов реализации Программы;

- своевременная корректировка мероприятий Программы.

5.4. Техногенные и экологические риски

Техногенные и экологические риски связаны с природными, климатическими явлениями, техногенными катастрофами в Российской Федерации и в странах, пользующихся популярностью у российских туристов.

5.5. Кадровые риски

Кадровые риски обусловлены определенным дефицитом кадров в сфере социальной инфраструктуры, что снижает качество предоставляемых услуг. Снижение влияния данной группы рисков предполагается посредством обучения кадров, иметь профессиональную переподготовку и повышение квалификации имеющихся специалистов.

**7. Методика оценки эффективности муниципальной программы**

Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых входе реализации результатов, целесообразности, адресности использования средств местного бюджета их целевому назначению. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется согласно приложению 2 к порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденному постановлением администрации Смоленского района Алтайского края от 15.03.2022 № 185 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Смоленский район Алтайского края»

**8. Оценка эффективности мероприятий, объемов и источников финансирования мероприятий**

В результате реализации данной комплексной Программы будет решены задачи модернизации и обновления объектов системы коммунальной инфраструктуры поселения.

Основным результатом реализации Комплексной Программы явится повышение качества жизни населения, улучшения качества услуг, оказываемых учреждениями коммунальной инфраструктуры.

Для решения задач Программы предполагается использовать средства федерального бюджета, краевого бюджета, местного бюджета, внебюджетные средства. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы представлен в Приложении № 3 к Программе.

Приложение №1

к Программе

Важнейших целевых индикаторов и показателей эффективности реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края на 2023-2033 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | индикатор | Единица измерения |  | | Значения показателей | | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
| 1 | - развитие, реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | создание новых коммунальных систем, необходимых при освоении новых земельных участков; | км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | отказ от твёрдого топлива; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | доля численности населения, обеспеченного водой питьевого качества;  доля потерь при производстве и транспортировке до потребителя (вода, тепловая энергия); | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | 100 | 100 | 100 |

Приложение № 2

к Программе

Перечень мероприятий программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края на 2023-2033 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель задачи, мероприятия | Срок реализации | Участники программы | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Всего, тыс. руб. | Источники финансирования |
| Цель – Обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций качественными коммунальными услугами. | 2023-2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | в том числе: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Федеральный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Краевой бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Внебюджетные источники |
| Задача 1.  Развитие, реконструкция и модернизация имеющихся систем коммунальной инфраструктуры | 2023-2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | в том числе: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Федеральный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Краевой бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Внебюджетные источники |
| Мероприятие 1.1. – Капитальный ремонт 400 метров тепловых сетей расположенного по адресу Алтайский край Смоленский район с. Ануйское | 2025-2025 | Администрация Ануйского сельсовета |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | в том числе: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Федеральный бюджет |
|  |  |  |  |  | 1500 |  |  |  | Краевой бюджет |
|  |  |  | 1500 |  |  | 1500 |  |  | Местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Внебюджетные источники |
| Мероприятие 1.2. - реконструкцию системы водоснабжения в 2023- 2033 гг. в селе Ануйское | 2023-2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | в том числе: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Федеральный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Краевой бюджет |
|  |  | 150 |  | 180 | 130 |  | 300,0 |  | Местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Внебюджетные источники |

Приложение № 3

к Программе

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Ануйский сельсовет Смоленского района Алтайского края на 2023-2033 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники и финансирования | Сумма расходов, тыс. руб. | | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| Всего финансовых затрат | 0 | 150 | 1500 | 180 | 1630 | 1500 | 300 | 0 | 5260 |
| В том числе | | | | | | | | | |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Краевой бюджет |  |  |  |  | 1500 |  |  |  | 1500 |
| Местный бюджет |  | 150 | 1500 | 180 | 130 | 1500 | 300 |  | 2510 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |