Приложение 1

 К программе «Комплексного развития систем

 коммунальной инфраструктуры Чулымского

 сельсовета Здвинского района Новосибирской области

 на 2021-2028 годы»

**Перечень и характеристика мероприятий программы**

**I. Водоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** **объекта** | **Обоснование необходимости строительства или реконструкции** | **Эффект от реализации** **мероприятия** | **Объемы финансирования тыс. Руб**  | **Срок****реализации** |
| **1** | Модернизация и реконструкция водопроводных сетей селаЧулым | Износ сетей, возникновение аварий, перерывы в водоснабжении абонентов, потери питьевой воды | Снижение затрат на аварийно-восстановительные работы.Сокращение затрат на потерях воды в сетях.Гарантированная подача воды абонентам | 500,0 | 2021г. |
| **2** | Модернизация и реконструкция водопроводных сетей селаЧулым | Износ сетей, возникновение аварий, перерывы в водоснабжении абонентов, потери питьевой воды | Снижение затрат на аварийно-восстановительные работы.Сокращение затрат на потерях воды в сетях.Гарантированная подача воды абонентам | 530,0 | 2022г. |
| **5** | Модернизация и реконструкция водопроводных сетей селаЧулым | Износ сетей, возникновение аварий, перерывы в водоснабжении абонентов, потери питьевой воды | Снижение затрат на аварийно-восстановительные работы.Сокращение затрат на потерях воды в сетях.Гарантированная подача воды абонентам | 9000,0 | 2024-27г. |
| 6 | Строительство глубоководной водозаборной скважиныв с. Чулым. (глубина 850мет.) | Остановка скважины. Дефицит воды  | Повышение качества и надежности обеспечения питьевой водой потребителей,повышение комфортности проживания граждан. | 16000,0 | 2028г. |
|  | **итого** |  |  | **29530,0** |  |

**II. Теплоснабжение**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Обоснование необходимости строительства или реконструкции | Эффект от реализации мероприятия | Объемы финансирования тыс. руб. | Срокиреализации |
| 1 | Замена сетевых насосов, дымососов в котельных с. Чулым. | Износ оборудования. | Экономия энергоресурсов, надежность теплоснабжения и повышение производительности | 270,0 | **2023г.** |
| 4 | Установка оборудования энергосбережения | Энергосбережение | Экономия энергоресурсов | 160,0 | **2022г.** |
| 5 | Замена котла в котельной №1 с. Чулым (КВр-1,2) | Износ оборудования. | Экономия энергоресурсов, надежность теплоснабжения и повышение производительности | 500,0 | **2021г.** |
| 6 | Установка резервного источника энергоснабжение | Бесперебойное энергоснабжение объектов теплоснабжения  | Надежность теплоснабжения | 500,0 | **2024г.** |
| 7. | Замена теплотрассы (150м) | Износ существующей теплотрассы | Экономия энергоресурсов, надежность теплоснабжения | 400,0 | **2021 г.** |
| 8 | Замена теплотрассы (200м) | Износ существующей теплотрассы | Экономия энергоресурсов, надежность теплоснабжения | 400,0 | **2022г.** |
| 9 | Замена теплотрассы (200м) | Износ существующей теплотрассы | Экономия энергоресурсов, надежность теплоснабжения | 500,0 | **2023 г.** |
| 10 | Замена теплотрассы (200м) | Износ существующей теплотрассы | Экономия энергоресурсов, надежность теплоснабжения | 530,0 | **2024 г.** |
| 11 | Замена теплотрассы (200м) | Износ существующей теплотрассы | Экономия энергоресурсов, надежность теплоснабжения | 570,0 | **2027 г.** |
|  | **итого** |  |  | **4830,0** |  |

 **III.Благоустройство**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Обоснование необходимости строительства или реконструкции | Эффект от реализации мероприятия | Объемы финансирования тыс. руб. | Срокиреализации |
| 1 | ликвидация свалок | рекультивация | Экологическая безопасность населенного пункта | 510 | **2022-2028** |
|  | **итого** |  |  | **510.0** |  |

Приложение 2

К программе «Комплексного развития систем

 коммунальной инфраструктуры Чулымского

 сельсовета Здвинского района Новосибирской области

 на 2021-2028 годы»

**Объемы финансирования программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»**

**Системы водоснабжения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Инвестициитыс. руб | **В том числе** |
| Подлежит возврату за счет: | За счет местного бюджета (невозвратная часть) тыс.руб. | За счет федерального бюджета (ФЦП соц.развитие села), невозвратная часть | За счет средств областного бюджета (невозвратная часть) | За счет средств внебюджетных фондов |
| Тариф на подключение | Инвестицион-ной надбавки тыс. руб | средства предприятия тыс.руб. |
| 2020 | 0 |  |  |  | 0 |  |  |  |
| 2021 | 500,0 |  |  | 50 | 450 |  |  | 0 |
| 2022 | 4030,0 |  |  | 585 | 3445 |  |  |  |
| 2023-27 | 9000,0 |  |  | 1350 | 7650 |  |  |  |
| 2028 | 16000,0 |  |  | 2400 | 13600 |  |  |  |
| Итого | 29530,0 |  |  | 4385 | 25145 |  |  |  |
|  | **Системы теплоснабжения:** |
| 2021г. | 670,0 |  |  | 100,0 | 570,0 |  |  |  |
| 2022г. | 660,0 |  |  | 105,0 | 555,0 |  |  |  |
| 2023г. | 500 |  |  | 75,0 | 425,0 |  |  |  |
| 2024г. | 500,0 |  |  | 75,0 | 425,0 |  |  |  |
| 2025г. | 900,0 |  |  | 135,0 | 765,0 |  |  |  |
| 2026г. | 500,0 |  |  | 75,0 | 425,0 |  |  |  |
| 2027г. | 530,0 |  |  | 80,0 | 450,0 |  |  |  |
| 2028г. | 570,0 |  |  | 90,0 | 480,0 |  |  |  |
| Итого | 4830,0 |  |  | 735,0 | 4095,0 |  |  |  |
|  | **Благоустройство:**  |
| 22-28: | 510.0 |  |  |  | 510.0 |  |  |  |
| **Всего** | **34870.0** |  |  | **5120.0** | **29750.0** |  |  |  |