****

Вестник Костинского

 сельсовета

 **№22 12 мая 2023 года**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Газета муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского**

**района Оренбургской области**

***РЕШЕНИЕ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ***

12.05.2023 №114

Об исполнении бюджета муниципального образования Костинский сельсовет за 2022 год

В соответствии статьи 264пункта 5 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьи 35 Положения о бюджетном процессе в муниципальном образовании Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области:

 1. Утвердить отчет об исполнении местного бюджета за 2022 год по доходам в сумме 5490147 рублей 88 копеек, по расходам в сумме 5559515 рублей 12 копеек, дефицит бюджета в сумме 69367 рублей 24 копейки с показателями по:

 - доходам бюджета поселения по кодам классификации доходов бюджета согласно приложению № 1;

 - расходам бюджета поселения по разделам, подразделам классификации расходов бюджетов согласно приложению № 2;

 - источники финансирования дефицита бюджета поселения по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов согласно приложению № 3.

 2. Обеспечить постоянный контроль за целевым использованием бюджетных средств, в первую очередь расходов на оплату труда, коммунальных услуг.

3. Направить данное решение для подписания и обнародования главе муниципального образования Костинский сельсовет Солдатову Ю.А.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник Костинского сельсовета».

Председатель  Совета депутатов  Г.А.Макарова

Глава муниципального образования Ю.А.Солдатов

Разослано: в дело, прокурору, постоянной комиссии по бюджетной, налоговой и финансовой политики, финотделу.

Приложение № 1 к

Решению Совета депутатов «Об утверждении отчета об исполнении бюджета муниципального образования Костинский сельсовет №114 от 12.05.2023

**Показатели об исполнении доходов бюджета поселения за**

**2022 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Код дохода по бюджетной классификации | Утвержденные бюджетные назначения | Исполнено | Процентисполнения  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Доходы бюджета - всего | 010 | X | 5 327 460,00 | 5 490 147,88 | 103,05 |
| в том числе: |   |   |   |   |  |
| НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ |   | 000 10000000000000000 | 1 746 990,00 | 1 909 736,88 | 109,32 |
| НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ |   | 000 10100000000000000 | 236 520,00 | 360 571,04 | 152,45 |
| Налог на доходы физических лиц |   | 000 10102000010000110 | 236 520,00 | 360 571,04 | 152,45 |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации |   | 000 10102010010000110 | 235 770,00 | 359 792,99 | 152,60 |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному) |   | 000 10102010011000110 | 0,00 | 359 766,33 |  |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации (пени по соответствующему платежу) |   | 000 10102010012100110 | 0,00 | 26,66 |  |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации |   | 000 10102030010000110 | 750,00 | 778,05 | 103,74 |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному) |   | 000 10102030011000110 | 0,00 | 778,05 |  |
| НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |   | 000 10300000000000000 | 307 280,00 | 328 756,06 | 106,99 |
| Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации |   | 000 10302000010000110 | 307 280,00 | 328 756,06 | 106,99 |
| Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты |   | 000 10302230010000110 | 151 330,00 | 164 807,73 | 108,91 |
| Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации) |   | 000 10302231010000110 | 151 330,00 | 164 807,73 | 108,91 |
| Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты |   | 000 10302240010000110 | 770,00 | 890,21 | 115,61 |
| Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации) |   | 000 10302241010000110 | 770,00 | 890,21 | 115,61 |
| Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты |   | 000 10302250010000110 | 172 600,00 | 181 966,36 | 105,43 |
| Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации) |   | 000 10302251010000110 | 172 600,00 | 181 966,36 | 105,43 |
| Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты |   | 000 10302260010000110 | -17 420,00 | -18 908,24 | 108,54 |
| Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации) |   | 000 10302261010000110 | -17 420,00 | -18 908,24 | 108,54 |
| НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД |   | 000 10500000000000000 | 269 822,00 | 269 821,50 | 100,00 |
| Единый сельскохозяйственный налог |   | 000 10503000010000110 | 269 822,00 | 269 821,50 | 100,00 |
| Единый сельскохозяйственный налог |   | 000 10503010010000110 | 269 822,00 | 269 821,50 | 100,00 |
| Единый сельскохозяйственный налог (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному) |   | 000 10503010011000110 | 0,00 | 269 471,50 |  |
| Единый сельскохозяйственный налог (пени по соответствующему платежу) |   | 000 10503010012100110 | 0,00 | 350,00 |  |
| НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО |   | 000 10600000000000000 | 905 000,00 | 922 220,54 | 101,90 |
| Налог на имущество физических лиц |   | 000 10601000000000110 | 44 400,00 | 44 944,36 | 101,23 |
| Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах сельских поселений |   | 000 10601030100000110 | 44 400,00 | 44 944,36 | 101,23 |
| Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах сельских поселений (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному) |   | 000 10601030101000110 | 0,00 | 43 526,05 |  |
| Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах сельских поселений (пени по соответствующему платежу) |   | 000 10601030102100110 | 0,00 | 1 418,31 |  |
| Земельный налог |   | 000 10606000000000110 | 860 600,00 | 877 276,18 | 101,94 |
| Земельный налог с организаций |   | 000 10606030000000110 | 25 900,00 | 25 911,54 | 100,04 |
| Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений |   | 000 10606033100000110 | 25 900,00 | 25 911,54 | 100,04 |
| Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному) |   | 000 10606033101000110 | 0,00 | 23 817,00 |  |
| Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений (пени по соответствующему платежу) |   | 000 10606033102100110 | 0,00 | 2 094,54 |  |
| Земельный налог с физических лиц |   | 000 10606040000000110 | 834 700,00 | 851 364,64 | 102,00 |
| Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений |   | 000 10606043100000110 | 834 700,00 | 851 364,64 | 102,00 |
| Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному) |   | 000 10606043101000110 | 0,00 | 846 879,62 |  |
| Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений (пени по соответствующему платежу) |   | 000 10606043102100110 | 0,00 | 4 485,02 |  |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА |   | 000 10800000000000000 | 3 420,00 | 3 420,00 | 100,00 |
| Государственная пошлина за совершение нотариальных действий (за исключением действий, совершаемых консульскими учреждениями Российской Федерации) |   | 000 10804000010000110 | 3 420,00 | 3 420,00 | 100,00 |
| Государственная пошлина за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления, уполномоченными в соответствии с законодательными актами Российской Федерации на совершение нотариальных действий |   | 000 10804020010000110 | 3 420,00 | 3 420,00 | 100,00 |
| Государственная пошлина за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления, уполномоченными в соответствии с законодательными актами Российской Федерации на совершение нотариальных действий |   | 000 10804020011000110 | 0,00 | 3 420,00 |  |
| ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ |   | 000 11100000000000000 | 24 948,00 | 24 947,74 | 100,00 |
| Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального имущества (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) |   | 000 11105000000000120 | 24 948,00 | 24 947,74 | 100,00 |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы за земли после разграничения государственной собственности на землю, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений) |   | 000 11105020000000120 | 24 948,00 | 24 947,74 | 100,00 |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений) |   | 000 11105025100000120 | 24 948,00 | 24 947,74 | 100,00 |
| БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ |   | 000 20000000000000000 | 3 580 470,00 | 3 580 411,00 | 100,00 |
| БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |   | 000 20200000000000000 | 3 580 470,00 | 3 580 411,00 | 100,00 |
| Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации |   | 000 20210000000000150 | 2 294 470,00 | 2 294 470,00 | 100,00 |
| Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности |   | 000 20215001000000150 | 2 294 470,00 | 2 294 470,00 | 100,00 |
| Дотации бюджетам сельских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджета субъекта Российской Федерации |   | 000 20215001100000150 | 2 294 470,00 | 2 294 470,00 | 100,00 |
| Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии) |   | 000 20220000000000150 | 1 175 000,00 | 1 174 941,00 | 99,99 |
| Субсидии бюджетам на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов |   | 000 20220216000000150 | 1 175 000,00 | 1 174 941,00 | 99,99 |
| Субсидии бюджетам сельских поселений на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов |   | 000 20220216100000150 | 1 175 000,00 | 1 174 941,00 | 99,99 |
| Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации |   | 000 20230000000000150 | 111 000,00 | 111 000,00 | 100,00 |
| Субвенции бюджетам на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов |   | 000 20235118000000150 | 111 000,00 | 111 000,00 | 100,00 |
| Субвенции бюджетам сельских поселений на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов |   | 000 20235118100000150 | 111 000,00 | 111 000,00 | 100,00 |

 Приложение № 2 к

Решению Совета депутатов «Об утверждении отчета об исполнении бюджета муниципального образования Костинский сельсовет №114 от 12.05.2023

**Показатели исполнения расходов бюджета поселения за 2022 г**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Код расхода по бюджетной классификации | Утвержденные бюджетные назначения | Исполнено | Процентисполнения  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Расходы бюджета - всего | 200 | X | 6 256 460,00 | 5 559 515,12 | 88,86 |
| в том числе: |   |   |   |   |  |
| ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ |   | 000 0100 0000000000 000 | 2 434 800,00 | 2 394 933,18 | 98,36 |
| Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования |   | 000 0102 0000000000 000 | 625 900,00 | 625 761,20 | 99,98 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 0102 5900000000 000 | 625 900,00 | 625 761,20 | 99,98 |
| Расходы на содержание высшего должностного лица |   | 000 0102 5940110010 000 | 625 900,00 | 625 761,20 | 99,98 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами |   | 000 0102 5940110010 100 | 625 900,00 | 625 761,20 | 99,98 |
| Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов |   | 000 0102 5940110010 120 | 625 900,00 | 625 761,20 | 99,98 |
| Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов |   | 000 0102 5940110010 121 | 480 662,00 | 480 615,37 | 99,99 |
| Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов |   | 000 0102 5940110010 129 | 145 238,00 | 145 145,83 | 99,94 |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций |   | 000 0104 0000000000 000 | 644 720,00 | 643 829,87 | 99,86 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 0104 5900000000 000 | 644 720,00 | 643 829,87 | 99,86 |
| Подпрограмма № 4 "Организация деятельности муниципального образования Костинский сельсовет на решение вопросов местного значения и иные мероприятия в области муниципального управления на 2019-2024 годы" |   | 000 0104 5940000000 000 | 33 900,00 | 33 900,00 | 100,00 |
| Обеспечение функций аппарата администрации муниципального образования |   | 000 0104 5940110020 000 | 609 870,00 | 609 139,37 | 99,88 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами |   | 000 0104 5940110020 100 | 609 170,00 | 609 139,37 | 99,99 |
| Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов |   | 000 0104 5940110020 120 | 609 170,00 | 609 139,37 | 99,99 |
| Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов |   | 000 0104 5940110020 121 | 461 032,00 | 461 024,53 | 100,00 |
| Иные выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов, за исключением фонда оплаты труда |   | 000 0104 5940110020 122 | 9 200,00 | 9 200,00 | 100,00 |
| Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов |   | 000 0104 5940110020 129 | 138 938,00 | 138 914,84 | 99,98 |
| Иные бюджетные ассигнования |   | 000 0104 5940110020 800 | 700,00 | 0,00 | 0,00 |
| Уплата налогов, сборов и иных платежей |   | 000 0104 5940110020 850 | 700,00 | 0,00 | 0,00 |
| Уплата иных платежей |   | 000 0104 5940110020 853 | 700,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие 2 "Организация мероприятий по ГО, транспорту, связи, торговли в границах поселения" |   | 000 0104 5940200000 000 | 33 900,00 | 33 900,00 | 100,00 |
| Организация мероприятий по ГО, транспорту, связи, торговли в границах поселения |   | 000 0104 5940210020 000 | 33 900,00 | 33 900,00 | 100,00 |
| Межбюджетные трансферты |   | 000 0104 5940210020 500 | 33 900,00 | 33 900,00 | 100,00 |
| Иные межбюджетные трансферты |   | 000 0104 5940210020 540 | 33 900,00 | 33 900,00 | 100,00 |
| Уплата налогов, сборов и иных платежей |   | 000 0104 5940410020 000 | 950,00 | 790,50 | 83,21 |
| Иные бюджетные ассигнования |   | 000 0104 5940410020 800 | 950,00 | 790,50 | 83,21 |
| Уплата налогов, сборов и иных платежей |   | 000 0104 5940410020 850 | 950,00 | 790,50 | 83,21 |
| Уплата иных платежей |   | 000 0104 5940410020 853 | 950,00 | 790,50 | 83,21 |
| Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора |   | 000 0106 0000000000 000 | 25 100,00 | 25 100,00 | 100,00 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 0106 5900000000 000 | 9 200,00 | 9 200,00 | 100,00 |
| Формирование бюджета поселения и контроль за исполнением данного бюджета |   | 000 0106 5940510020 000 | 9 200,00 | 9 200,00 | 100,00 |
| Межбюджетные трансферты |   | 000 0106 5940510020 500 | 9 200,00 | 9 200,00 | 100,00 |
| Иные межбюджетные трансферты |   | 000 0106 5940510020 540 | 9 200,00 | 9 200,00 | 100,00 |
| Непрограммные мероприятия |   | 000 0106 7700000000 000 | 15 900,00 | 15 900,00 | 100,00 |
| Руководство и управление в сфере установленных функций органов муниципальной власти Курманаевского района |   | 000 0106 7710000000 000 | 15 900,00 | 15 900,00 | 100,00 |
| Центральный аппарат |   | 000 0106 7710010020 000 | 15 900,00 | 15 900,00 | 100,00 |
| Межбюджетные трансферты |   | 000 0106 7710010020 500 | 15 900,00 | 15 900,00 | 100,00 |
| Иные межбюджетные трансферты |   | 000 0106 7710010020 540 | 15 900,00 | 15 900,00 | 100,00 |
| Другие общегосударственные вопросы |   | 000 0113 0000000000 000 | 1 139 080,00 | 1 100 242,11 | 96,59 |
| Основное мероприятие "Формирование бюджета и контроль за исполнением бюджета" |   | 000 0113 5940500000 000 | 328 000,00 | 328 000,00 | 100,00 |
| Передаваемые полномочия на ведение бухгалтерского учета |   | 000 0113 5940570050 000 | 328 000,00 | 328 000,00 | 100,00 |
| Межбюджетные трансферты |   | 000 0113 5940570050 500 | 328 000,00 | 328 000,00 | 100,00 |
| Иные межбюджетные трансферты |   | 000 0113 5940570050 540 | 328 000,00 | 328 000,00 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Осуществление административно-хозяйственного, транспортного и информационного обеспечения органов местного самоуправления муниципального образования Костинский сельсовет |   | 000 0113 5940600000 000 | 358 780,00 | 323 167,94 | 90,07 |
| Осуществление административно-хозяйственного, транспортного и информационного обеспечения органов местного самоуправления муниципального образования Костинский сельсовет |   | 000 0113 5940670031 000 | 358 780,00 | 323 167,94 | 90,07 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами |   | 000 0113 5940670031 100 | 175 430,00 | 175 428,94 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений |   | 000 0113 5940670031 110 | 175 430,00 | 175 428,94 | 100,00 |
| Фонд оплаты труда учреждений |   | 000 0113 5940670031 111 | 136 554,00 | 136 553,05 | 100,00 |
| Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений |   | 000 0113 5940670031 119 | 38 876,00 | 38 875,89 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0113 5940670031 200 | 183 350,00 | 147 739,00 | 80,58 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0113 5940670031 240 | 183 350,00 | 147 739,00 | 80,58 |
| Закупка товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий |   | 000 0113 5940670031 242 | 95 300,00 | 80 396,00 | 84,36 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0113 5940670031 244 | 88 050,00 | 67 343,00 | 76,48 |
| Основное мероприятие "Управление земельно-имущественным комплексом муниципального образования Костинский сельсовет |   | 000 0113 5940700000 000 | 382 300,00 | 379 074,17 | 99,16 |
| Содержание муниципального имущества |   | 000 0113 5940774430 000 | 382 300,00 | 379 074,17 | 99,16 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0113 5940774430 200 | 382 300,00 | 379 074,17 | 99,16 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0113 5940774430 240 | 382 300,00 | 379 074,17 | 99,16 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0113 5940774430 244 | 123 400,00 | 120 350,30 | 97,53 |
| Закупка энергетических ресурсов |   | 000 0113 5940774430 247 | 258 900,00 | 258 723,87 | 99,93 |
| Непрограммные мероприятия |   | 000 0113 7700000000 000 | 70 000,00 | 70 000,00 | 100,00 |
| Прочие непрограммные мероприятия |   | 000 0113 7740000000 000 | 70 000,00 | 70 000,00 | 100,00 |
| Оценка недвижимости, признание прав и регулирование отношений по государственной и муниципальной собственности |   | 000 0113 7740090850 000 | 70 000,00 | 70 000,00 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0113 7740090850 200 | 70 000,00 | 70 000,00 | 100,00 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0113 7740090850 240 | 70 000,00 | 70 000,00 | 100,00 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0113 7740090850 244 | 70 000,00 | 70 000,00 | 100,00 |
| НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА |   | 000 0200 0000000000 000 | 111 000,00 | 111 000,00 | 100,00 |
| Мобилизационная и вневойсковая подготовка |   | 000 0203 0000000000 000 | 111 000,00 | 111 000,00 | 100,00 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 0203 5900000000 000 | 111 000,00 | 111 000,00 | 100,00 |
| Субвенции на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты |   | 000 0203 5930151180 000 | 111 000,00 | 111 000,00 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами |   | 000 0203 5930151180 100 | 111 000,00 | 111 000,00 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов |   | 000 0203 5930151180 120 | 111 000,00 | 111 000,00 | 100,00 |
| Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов |   | 000 0203 5930151180 121 | 85 488,31 | 85 488,31 | 100,00 |
| Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов |   | 000 0203 5930151180 129 | 25 511,69 | 25 511,69 | 100,00 |
| НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ |   | 000 0300 0000000000 000 | 181 280,00 | 169 125,60 | 93,30 |
| Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность |   | 000 0310 0000000000 000 | 181 280,00 | 169 125,60 | 93,30 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 0310 5900000000 000 | 178 280,00 | 166 875,60 | 93,60 |
| Основное мероприятие "Содержание личного состава ДПК" |   | 000 0310 5950100000 000 | 3 000,00 | 2 250,00 | 75,00 |
| Обеспечение мер пожарной безопасности |   | 000 0310 5950192470 000 | 178 280,00 | 166 875,60 | 93,60 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0310 5950192470 200 | 178 280,00 | 166 875,60 | 93,60 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0310 5950192470 240 | 178 280,00 | 166 875,60 | 93,60 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0310 5950192470 244 | 178 280,00 | 166 875,60 | 93,60 |
| Содержание добровольной народной дружины |   | 000 0310 5950192471 000 | 3 000,00 | 2 250,00 | 75,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0310 5950192471 200 | 3 000,00 | 2 250,00 | 75,00 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0310 5950192471 240 | 3 000,00 | 2 250,00 | 75,00 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0310 5950192471 244 | 3 000,00 | 2 250,00 | 75,00 |
| НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА |   | 000 0400 0000000000 000 | 1 831 280,00 | 1 532 735,65 | 83,70 |
| Дорожное хозяйство (дорожные фонды) |   | 000 0409 0000000000 000 | 1 831 280,00 | 1 532 735,65 | 83,70 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 0409 5900000000 000 | 1 831 280,00 | 1 532 735,65 | 83,70 |
| Содержание и ремонт дорог общего пользования |   | 000 0409 5910190750 000 | 644 380,00 | 345 925,65 | 53,68 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0409 5910190750 200 | 644 380,00 | 345 925,65 | 53,68 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0409 5910190750 240 | 644 380,00 | 345 925,65 | 53,68 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0409 5910190750 244 | 576 380,00 | 278 003,50 | 48,23 |
| Закупка энергетических ресурсов |   | 000 0409 5910190750 247 | 68 000,00 | 67 922,15 | 99,89 |
| Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов |   | 000 0409 59101S0410 000 | 1 186 900,00 | 1 186 810,00 | 99,99 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0409 59101S0410 200 | 1 186 900,00 | 1 186 810,00 | 99,99 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0409 59101S0410 240 | 1 186 900,00 | 1 186 810,00 | 99,99 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0409 59101S0410 244 | 1 186 900,00 | 1 186 810,00 | 99,99 |
| ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО |   | 000 0500 0000000000 000 | 562 100,00 | 216 705,57 | 38,55 |
| Коммунальное хозяйство |   | 000 0502 0000000000 000 | 210 000,00 | 181 605,57 | 86,48 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 0502 5900000000 000 | 210 000,00 | 181 605,57 | 86,48 |
| Подпрограмма № 2 "Модернизация жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство территории муниципального образования Костинский сельсовет на 2019-2024 годы" |   | 000 0502 5920000000 000 | 210 000,00 | 181 605,57 | 86,48 |
| Мероприятия по субсидированию водоснабжающих организаций, в целях возмещения недополученных доходов |   | 000 0502 5920495080 000 | 105 000,00 | 77 385,57 | 73,70 |
| Иные бюджетные ассигнования |   | 000 0502 5920495080 800 | 105 000,00 | 77 385,57 | 73,70 |
| Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг |   | 000 0502 5920495080 810 | 105 000,00 | 77 385,57 | 73,70 |
| Субсидии на возмещение недополученных доходов и (или) возмещение фактически понесенных затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг |   | 000 0502 5920495080 811 | 105 000,00 | 77 385,57 | 73,70 |
| Основное мероприятие "Содержание и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры" |   | 000 0502 5920600000 000 | 105 000,00 | 104 220,00 | 99,26 |
| Содержание и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры |   | 000 0502 5920695081 000 | 105 000,00 | 104 220,00 | 99,26 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0502 5920695081 200 | 105 000,00 | 104 220,00 | 99,26 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0502 5920695081 240 | 105 000,00 | 104 220,00 | 99,26 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0502 5920695081 244 | 105 000,00 | 104 220,00 | 99,26 |
| Благоустройство |   | 000 0503 0000000000 000 | 352 100,00 | 35 100,00 | 9,97 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 0503 5900000000 000 | 352 100,00 | 35 100,00 | 9,97 |
| Содержание мест захоронения |   | 000 0503 5920296400 000 | 40 500,00 | 8 000,00 | 19,75 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0503 5920296400 200 | 40 500,00 | 8 000,00 | 19,75 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0503 5920296400 240 | 40 500,00 | 8 000,00 | 19,75 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0503 5920296400 244 | 40 500,00 | 8 000,00 | 19,75 |
| Прочие мероприятия по благоустройству |   | 000 0503 5920296500 000 | 311 600,00 | 27 100,00 | 8,70 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0503 5920296500 200 | 311 600,00 | 27 100,00 | 8,70 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд |   | 000 0503 5920296500 240 | 311 600,00 | 27 100,00 | 8,70 |
| Прочая закупка товаров, работ и услуг |   | 000 0503 5920296500 244 | 311 600,00 | 27 100,00 | 8,70 |
| КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ |   | 000 0800 0000000000 000 | 886 000,00 | 886 000,00 | 100,00 |
| Культура |   | 000 0801 0000000000 000 | 886 000,00 | 886 000,00 | 100,00 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 0801 5900000000 000 | 886 000,00 | 886 000,00 | 100,00 |
| Организация и проведение культурно-массовых мероприятий |   | 000 0801 5960174400 000 | 436 000,00 | 436 000,00 | 100,00 |
| Межбюджетные трансферты |   | 000 0801 5960174400 500 | 436 000,00 | 436 000,00 | 100,00 |
| Иные межбюджетные трансферты |   | 000 0801 5960174400 540 | 436 000,00 | 436 000,00 | 100,00 |
| Организация библиотечного обслуживания населения |   | 000 0801 5960274420 000 | 450 000,00 | 450 000,00 | 100,00 |
| Межбюджетные трансферты |   | 000 0801 5960274420 500 | 450 000,00 | 450 000,00 | 100,00 |
| Иные межбюджетные трансферты |   | 000 0801 5960274420 540 | 450 000,00 | 450 000,00 | 100,00 |
| СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА |   | 000 1000 0000000000 000 | 250 000,00 | 249 015,12 | 99,61 |
| Пенсионное обеспечение |   | 000 1001 0000000000 000 | 250 000,00 | 249 015,12 | 99,61 |
| Муниципальная программа "Устойчивое развитие территории муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на 2019-2024 годы" |   | 000 1001 5900000000 000 | 250 000,00 | 249 015,12 | 99,61 |
| Подпрограмма № 8 "Дополнительное пенсионное обеспечение муниципальных служащих в муниципальном образовании Костинский сельсовет на 2019-2024 годы" |   | 000 1001 5980000000 000 | 250 000,00 | 249 015,12 | 99,61 |
| Основное мероприятие 1 "Повышение уровня доходов муниципальных служащих и лиц, замещающих муниципальные должности в МО" |   | 000 1001 5980100000 000 | 250 000,00 | 249 015,12 | 99,61 |
| Пенсия за выслугу лет муниципальным служащим |   | 000 1001 5980120580 000 | 250 000,00 | 249 015,12 | 99,61 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению |   | 000 1001 5980120580 300 | 250 000,00 | 249 015,12 | 99,61 |
| Публичные нормативные социальные выплаты гражданам |   | 000 1001 5980120580 310 | 250 000,00 | 249 015,12 | 99,61 |
| Иные пенсии, социальные доплаты к пенсиям |   | 000 1001 5980120580 312 | 250 000,00 | 249 015,12 | 99,61 |
| Результат исполнения бюджета (дефицит/профицит) | 450 | X | -929 000,00 | -69 367,24 | X |

Приложение № 3 к

Решению Совета депутатов «Об утверждении отчета об исполнении бюджета муниципального образования Костинский сельсовет №114 от 12.05.2023

|  |
| --- |
| **Источники финансирования дефицита бюджета** |
|   |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Код строки | Код источника финансирования дефицита бюджета по бюджетной классификации | Утвержденные бюджетные назначения | Исполнено | Неисполненные назначения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Источники финансирования дефицита бюджета - всего | 500 | X | 929 000,00 | 69 367,24 | 859 632,76 |
| в том числе: |   |   |   |   |   |
| источники внутреннего финансирования бюджета | 520 | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| из них: |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| источники внешнего финансирования бюджета | 620 | X | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| из них: |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение остатков средств | 700 | 000 01000000000000000 | 929 000,00 | 69 367,24 | 859 632,76 |
| Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов | 700 | 000 01050000000000000 | 929 000,00 | 69 367,24 | 859 632,76 |
| увеличение остатков средств, всего | 710 | 000 01050000000000500 | -5 327 460,00 | -7 171 745,50 | X |
| Увеличение прочих остатков средств бюджетов |   | 000 01050200000000500 | -5 327 460,00 | -7 171 745,50 | X |
| Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов |   | 000 01050201000000510 | -5 327 460,00 | -7 171 745,50 | X |
| Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений |   | 000 01050201100000510 | -5 327 460,00 | -7 171 745,50 | X |
| уменьшение остатков средств, всего | 720 | 000 01050000000000600 | 6 256 460,00 | 7 241 112,74 | X |
| Уменьшение прочих остатков средств бюджетов |   | 000 01050200000000600 | 6 256 460,00 | 7 241 112,74 | X |
| Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов |   | 000 01050201000000610 | 6 256 460,00 | 7 241 112,74 | X |
| Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений |   | 000 01050201100000610 | 6 256 460,00 | 7 241 112,74 | X |

***ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ***

12.05.2023 №42-п

Об утверждении актуализированной Схемы водоснабжения

и водоотведения муниципального образования

Костинский сельсовет Курманаевского района

Оренбургской области на период до 2032 года

В соответствии с Федеральном законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»:

1.Утвердить актуализированные Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на период до 2032 года.

2 Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Костинский сельсовет от 09.04.2014 №24-п «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района».

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования.

Глава муниципального образования Ю.А.Солдатов

Разослано: в дело, администрации сельсовета, прокурору района.

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

Костинский сельсовет

от 12.05.2023 № 42-п

**Актуализированные Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области на период до 2032 года**

**ВВЕДЕНИЕ**

Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области (далее - муниципальное образование Костинский сельсовет) на период до 2032 года разработана на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 06.10.2003г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 07.12.2011г № 416-ФЗ «О водопотреблении и водоотведении»;

Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 31.05.2019 № 691 «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. N 782»;

- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Постановление Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83 «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;

- Водного кодекса Российской Федерации.

Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Костинский сельсовет включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающих комфортные и безопасные условия для проживания населения муниципального образования Костинский сельсовет.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

- в системе водоснабжения – водозаборы (подземные), насосные станции, магистральные сети водопровода;

- в системе водоотведения – магистральные сети водоотведения, канализационные сети, очистные сооружения.

В условиях недостатка средств ресурсоснабжающих организаций на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств потребителей путем установления тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения.

Кроме этого, схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создания условий для привлечения средств из внебюджетных источников, в том числе за счет инвестиций для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

**Цели схемы:**

- обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2032 года;

- увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;

- обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам;

- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

**Задачи схемы:**

- реконструкция существующих водозаборных узлов;

- реконструкция и модернизация централизованной сети магистральных водоводов, обеспечивающих возможность качественного снабжения водой потребителей Костинского сельского поселения;

- реконструкция существующих сетей и строительство очистных сооружений;

- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;

- установка приборов учета;

- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

**Сроки и этапы реализации схемы**

Схема будет реализована в период с 2023 по 2032 годы.

В проекте выделяются 3 этапа, на каждом из которых планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

Первый этап - 2023-2027 годы:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;

- строительство узла водоподготовки на существующих водозаборах;

- строительство магистральных водоводов для обеспечения водой вновь застроенных территорий 1-й очереди строительства;

- перекладка и строительство канализационных коллекторов на территориях существующей и перспективной застройки;

- строительство канализационных очистных сооружений с применением новых технологий очистки сточных вод;

Второй этап - 2027-2030 годы:

- реконструкция существующих водозаборных устройств (ВЗУ);

- строительство магистральных водоводов для планируемой на расчетный срок застройки;

 - строительство канализационных самотечных коллекторов для сбора сточных вод от планируемой на расчетный срок застройки;

- строительство канализационных очистных сооружений;

Третий этап -2030-2032 (расчетный срок):

- реконструкция скважин;

- строительство канализационных очистных сооружений.

**Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. Создание современной коммунальной инфраструктуры сельских населенных пунктов.

2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.

3. Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения.

4. Улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Костинский сельсовет.

5. Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств и личных средств граждан) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения и водоотведения.

6. Обеспечение сетями водоснабжения и водоотведения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения.

7. Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ**

**И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

Муниципальное образование Костинский сельсовет (далее - муниципальное образование ) входит в состав Курманаевского муниципального района и расположено в западной его части в 40 километрах к западу от с. Курманаевка, в зоне часовой доступности от г. Бузулук к юго-западу на расстоянии 80 км.

Муниципальное образование граничит на севере с муниципальными образованиями: Лаврентьевский сельсовет, на востоке Андреевский и Грачевский сельсоветы, с юга Покровский сельсовет и с запада Самарская область. В состав муниципального образования входит два населённых пункта с. Костино и с. Ивановка с количеством населения 555 человек (на 01.01.2023) имеющим наряду с водопроводными сетями автономные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения.

Географическое положение муниципального образования создаёт уникальное пересечение водных и автомобильных трасс.

 Административное здание администрации муниципального образования находится в с. Костино (ул.Центральная, д 5)

Общая площадь поселения – 20600,3га.

На территории муниципального образования расположены КФХ Дребнева С.А, КФХ Бегаева А.Н., КФХ Кусанова А.К.

Жилой фонд муниципального образования составляют индивидуальные жилые дома (частная застройка). Общая площадь жилого фонда – 16,50 тыс. м².

Характер рельефа представляет собой равнину, расчлененную небольшими лесопосадками. Муниципальное образование расположено в живописной местности, на территории протекает река Тананык. Почва песчаная подзолистая.

Климатические условия поселения благоприятны для хозяйственного и градостроительного освоения, не имеют планировочных ограничений.

По климатическому районированию территории страны для строительства муниципальное образование относится к зоне II-В. Расчетные температуры для проектирования инженерных систем принимаются по таблице 1 СНиП 23-01-99 по показателям Оренбургской области.

Климат умеренно континентальный, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью. Глубина снежного покрова – 40 см. Максимальная глубина промерзания почв – 140 сантиметров. Среднегодовое количество осадков 480 мм, из которых 70-75% выпадает в теплый период. Средняя годовая температура воздуха составляет +3,9◦С. Преобладающими являются ветры южного и юго-западного направлений. Скорость ветра в среднем составляет 3,4 м/сек.

**Термины и определения.**

В настоящей схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования используются следующие термины и определения:

**«водовод»** – водопроводящее сооружение, сооружение для пропуска (подачи) воды к месту её потребления;

**«источник водоснабжения»** – используемый для водоснабжения водный объект или месторождение подземных вод;

**«расчетные расходы воды»** – расходы воды для различных видов водоснабжения, определенные в соответствии с требованиями нормативов;

**«система водоотведения»** – совокупность водоприемных устройств, внутриквартальных сетей, коллекторов, насосных станций, трубопроводов, очистных сооружений водоотведения, сооружений для отведения очищенного стока в окружающую среду, обеспечивающих отведение поверхностных, дренажных вод с территории поселений и сточных вод от жизнедеятельности населения, общественных, промышленных и прочих предприятий;

 **«зона действия (технологическая зона) объекта водоснабжения»** - часть водопроводной сети, в пределах которой сооружение способно обеспечивать нормативные значения напора при подаче потребителям требуемых расходов воды;

**«зона действия (бассейн канализования) канализационного очистного сооружения или прямого выпуска»** - часть канализационной сети, в пределах которой сооружение (прямой выпуск) способно обеспечивать прием и/или очистку сточных вод;

**«схема водоснабжения и водоотведения»** – совокупность элементов графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания состояния и перспектив развития систем водоснабжения и водоотведения на расчетный срок;

**«схема инженерной инфраструктуры»** – совокупность графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания состояния и перспектив развития инженерной инфраструктуры на расчетный срок.

**ГЛАВА 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**1. ТЕХНИКО – ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ**

**1.1 Описание системы и структуры водоснабжения и деление территории муниципального образования на эксплуатационные зоны**

Системой водоснабжения называют комплекс сооружений и устройств, обеспечивающий снабжение водой всех потребителей в любое время суток в необходимом количестве и с требуемым качеством.

Задачами систем водоснабжения являются:

* + - добыча воды;
		- при необходимости подача ее к местам обработки и очистки;
		- подача воды в водопроводную сеть к потребителям.

Организация системы водоснабжения муниципального образования происходит на основании сопоставления возможных вариантов с учетом особенностей территории, требуемых расходов воды на разных этапах развития муниципального образования, возможных источников водоснабжения, требований к напорам, качеству воды и гарантированности ее подачи.

Административный центр муниципального образования – с. Костино.

В состав Костинского сельского поселения входят 2 населенных пункта. В таблице 1 приведен перечень населенных пунктов, в которых имеется централизованное водоснабжение и численность их населения.

**Таблица 1**

| **Населенные пункты, охваченные централизованной системой водоснабжения** | **Численность населения, чел.** | **Количество скважин, шт.** | **Ресурсоснабжающая организация** |
| --- | --- | --- | --- |
| с. Костино | 463 | 2 | ООО.Метеор |
| с. Ивановка | 92 | 1 | ООО.Метеор |

**1.2 Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения**

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

В настоящее время на территории муниципального образования системы централизованного водоснабжения развиты. В 2023 году системы централизованного водоснабжения функционируют в двух населённых пунктах имеются единичные случаи индивидуальных колодцев и одиночных (бытовых) скважин мелкого заложения.

В таблице 2 приведен перечень населённых пунктов с централизованным, частично централизованными нецентрализованными системами водоснабжения.

**Таблица 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Населенные пункты, охваченные централизованным водоснабжением** | **Населенные пункты, частично охваченные централизованным водоснабжением** | **Населенные пункты, не охваченные централизованным водоснабжением** |
| с. Костино |  |  |
| с. Ивановка |  |  |

**1.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения**

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения:

- «технологическая зона водоснабжения» – часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напор(давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды;

- «централизованная система холодного водоснабжения» – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

- «нецентрализованная система холодного водоснабжения» – сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

Эксплуатацию систем водоснабжение в муниципальном образовании осуществляет ООО «Метеор»

**1.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения**

**1.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения и зоны их действия**

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения муниципального образования являются подземные воды.

Подземные воды забираются водозаборными скважинами.

Факторами, определяющими размеры скважин, являются:

- производительность водозабора;

- степень естественной защищенности от поверхностного загрязнения;

- время выживаемости микроорганизмов;

- гидрологические параметры водоносного горизонта.

**1.4.2 Существующие сооружения системы водоснабжения**

Существующая в муниципальном образовании модель системы водоснабжения была принята исходя из местных природных условий, характера потребления воды и экономического обоснования. А также характеристики природных источников водоснабжения, их мощность, качество воды, расстояние от источников до снабжаемых объектов.

Система хозяйственно-питьевого водоснабжения поселения осуществляется через магистральные сети от артезианских скважин. Скважины работают круглосуточно в полуавтоматическом режиме. Насосы размещены непосредственно в колодцах скважин и подают воду в накопительные емкости, служащие для целей регулирования уровня и создания запаса воды в системе водоснабжения. Далее - в разводящие сети водопровода.

Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

В целях обеспечения противопожарной безопасности на территории поселения имеется 2 пожарных гидранта, которые установлены на водопроводных сетях в специальных колодцах.

**1.4.3 Существующие водопроводные сети**

Общая протяженность водопроводных сетей муниципального образования составляет 12670 п.м..

Водопроводная сеть представляет собой замкнутую систему водопроводных труб. Водопроводные сети выполнены из следующих материалов:

- ПНД – 6,180 км; чугун -2, 820 км, сталь-3,669 км .Глубина прокладки водопроводов составляет 2,0 – 3,0 метра. Давление в водопроводной сети составляет 2,5 – 4,0 атмосферы.

**1.4.4 Существующие технические и технологические проблемы систем водоснабжения**

Основная часть водопроводных систем была построена за счет финансовых средств сельского хозяйства и введена в эксплуатацию 1968 году.

Существующие системы водоснабжения в населенных пунктах были построены на территории бывшего колхоза для нужд сельхозпроизводства и населения.

В настоящее время водопроводные системы переданы в муниципальную собственность.

В 2005 году частично заменена водопроводная сеть в селе Костино.

Вследствие длительной эксплуатации, износ водопроводной системы, находящейся в муниципальной собственности, составлял порядка 80%. Из-за частых порывов водопроводных сетей и износа запорной арматуры возникали частые перебои в водоснабжении населенных пунктов. Аварийное состояние водопроводных сетей не позволяло обеспечить нормативное давление воды и качественное оказание коммунальных услуг.

Физический износ водопроводных сетей, а также внутренняя коррозия чугунных трубопроводов во многом определяло качество питьевой воды для населения.

Финансовое положение муниципального образования, оказывающая услуги водоснабжения, не позволяло провести модернизацию и капитальный ремонт систем водоснабжения.

1. Вода, подаваемая с водозаборов, соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

2. Дополнительно среди энергосберегающих мероприятий необходимо провести установку расходомеров воды на артезианских скважинах и водосчетчиков у конечных потребителей.

**Характеристика существующих источников и систем водоснабжения**

**Таблица 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта и его местоположение** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Производительность, тыс. м³/сут** | **Глубина, м** | **Наличие ЗСО 1 пояса, м** |
| **1** | **2** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Накопительная бетонная емкость, с.Костино ул.Дорожная,12 | 1968 |  | 750 м3. | 30 м |
| 2 | Накопительная металлическая емкостьС.Костино ул.Степная,15 | 1969 |  | 25 м3 | 30 м |
| 3 | Скважина №3С.Костино ул.Степная,14 | 1969 | 0,096 | 140 м | 30 м |
|  4 |  Скважина №1С.Костино ул.Дорожная,11  | 1968  |  0,384 | 120 м | 30 м |
|  5. | Скважина№2 с.Костино ул.Крестьянская,1 «А» |  1968 | 0,240 | 115 м | 30 м |
|   |  |  |  |  |  |

**1.4.****5 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения**

На территории муниципального образования централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

1. **НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

В целях обеспечения всех потребителей водой в необходимом количестве и необходимого качества приоритетными направлениями в области модернизации системы водоснабжения муниципального образования являются:

- обновление основного оборудования объектов и сетей централизованных систем водоснабжения муниципального образования;

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);

- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;

- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми при развитии централизованных систем водоснабжения муниципального образования являются:

- привлечение инвестиций (бюджетных и внебюджетных) в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий и сооружений;

- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов;

- реконструкция и модернизация водопроводной сети, в том числе замена чугунных водоводов с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;

- замена запорной арматуры на водопроводной сети, в том числе пожарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения;

- реконструкция водопроводных сетей с устройством отдельных водопроводных вводов с целью обеспечения требований по установке приборов учета воды на каждом объекте;

- создания системы управления водоснабжением населенных пунктов, внедрение системы измерений с целью повышения качества предоставления услуги водоснабжения за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы водоснабжения, а также обеспечение энергоэффективности функционирования системы;

- строительство сетей и сооружений для водоснабжения осваиваемых и преобразуемых территорий, с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей муниципального образования.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;

- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

- показатели качества обслуживания абонентов;

- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;

- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества воды;

- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В ходе реализации мероприятий схемы водоснабжения планируется достижение следующих целевых показателей:

- повышение надежности и бесперебойности систем водоснабжения;

- сокращение потерь воды при ее транспортировке;

- приведение качества подаваемой воды до нормативных показателей;

- повышение энергоэффективности систем водоснабжения;

- обеспечение доступности населения услугами централизованного водоснабжения.

**3. БАЛАНСЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ**

**3.1** **Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения**

На территории муниципального образования централизованные системы горячего водоснабжения отсутствуют.

**3.2 Оценка фактически неучтенных расходов и потерь воды при ее транспортировке**

Неучтенные расходы и потери воды разделяются на 2 группы:

- полезные расходы воды (отпущено воды в сеть);

- потери воды.

Полезные расходы воды включают в себя технологические нужды для эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, пожаротушение и обслуживание пожарных гидрантов, организационно-учетные расходы.

****Рисунок 1

Потери воды при ее транспортировке включают в себя утечки воды в водопроводных системах в следствие износа и аварийности водопроводов, трещин и изломов водопроводных труб, утечки через уплотнения сетевой арматуры, самовольное пользование и несанкционированные врезки в водопровод, а также потери воды за счет естественной убыли, потери и утечки по невыясненным причинам, скрытые утечки и потери воды.

Неучтенные расходы и потери воды составляют в среднем – 5,0%.

Неучтенные расходы и потери воды при ее транспортировке показаны по зонам действия источников, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения населения и объектов социально-бытовой сферы.

****Рисунок 2

При выполнении мероприятий по установке расходомеров на источниках водоснабжения, узлах магистральной сети и на вводе у всех конечных потребителей позволит определить объем фактических потерь воды при ее транспортировке и своевременно выявлять скрытые утечки воды из водопроводной сети.

Выполнение комплексных мероприятий по сокращению потерь воды, а именно: выявление и устранение утечек, хищений воды, замена изношенных сетей, планово-предупредительный ремонт систем водоподготовки и водоснабжения, оптимизация давления в сети путем установки частотных преобразователей, а также мероприятий по энергосбережению, позволит снизить потери от поданной в сеть воды.

Повсеместная установка общедомовых приборов учета в соответствии с Федеральным законом №261-ФЗ «Об энергосбережении», дополнительно позволит снизить показатели по объему нереализованной воды в сторону уменьшения, в том числе за счет сокращения коммерческих потерь воды.

**3.3 Коммерческий приборный учет воды**

Водозаборные сооружения приборами учета не оборудованы.

Предприятия и организации всех форм собственности, осуществляющие свою деятельность на территории поселения имеют централизованное водоснабжение.

В период 2023 -2032 гг. планируется завершить установку приборов учета в частных домовладениях.

Выполнение мероприятий по установке расходомеров на источниках водоснабжения, узлах магистральной сети и на вводе у всех конечных потребителей позволит определить объем фактических потерь воды при ее транспортировке и своевременно выявлять скрытые утечки воды из водопроводной сети.

Выполнение комплексных мероприятий по сокращению потерь воды, а именно: выявление и устранение утечек, хищений воды, замена изношенных сетей, планово-предупредительный ремонт систем водоподготовки и водоснабжения, оптимизация давления в сети путем установки частотных преобразователей, а также мероприятий по энергосбережению, позволит снизить потери от поданной в сеть воды.

Повсеместная установка общедомовых приборов учета в соответствии с Федеральным законом №261-ФЗ «Об энергосбережении», дополнительно позволит снизить показатели по объему нереализованной воды в сторону уменьшения, в том числе за счет сокращения коммерческих потерь воды.

**3.4 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем**

**водоснабжения поселения в зонах действия источников**

Анализ показателей мощности существующих водозаборов, а также баланса водопотребления свидетельствует о наличии резервов производственных мощностей водозаборов и дефицит производственных мощностей линейных объектов систем водоснабжения.

Рост потребления воды населением не ожидается.

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**4.1. Предложения по реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения**

**Основными проблемами источников водоснабжения являются:**

* отсутствие резервных артскважин;
* отсутствие станции водоподготовки;
* отсутствие приборов учета фактического отбора воды потребителями;
* низкая степень автоматизации и телемеханизации объектов и, соответственно, длительное время поиска и устранения повреждений;
* износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и нормативному электропотреблению водозаборов;
* ограждения зон санитарной охраны первого пояса не соответствуют нормам.

**Основными проблемами по сетям водоснабжения и сооружениям являются:**

* высокий износ сетей водоснабжения;
* отсутствие закольцовки водопроводных сетей, недостаточное развитие сетей водопровода;
* вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии трубопроводов.

Анализ производственных мощностей систем водоснабжения поселения в зонах действия источников, а также фактического и ожидаемого объема водопотребления с учетом максимального водозабора головными сооружениями систем водоснабжения показывает, что существующие источники водоснабжения достаточны для покрытия расходов на перспективу развития поселения.

Генеральным планом МО «Костинского сельского поселения» не предусматривается изменений в существующей схеме организации водоснабжения.

Для устойчивого функционирования и повышения надежности систем водоснабжения в соответствии с действующими нормативами предлагается осуществить реконструкцию и модернизацию существующих систем, обеспечивающих централизованное водоснабжение населения и социально значимые объекты бюджетной сферы. Применение новых технологий и материалов позволит значительно сократить финансовые затраты при проведении реконструкции и модернизации, а также в разы увеличить сроки службы реконструируемых объектов.

Предложения включают в себя также мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, снижению затрат на производство и передачу воды, снижению потерь и непроизводительных расходов при передаче воды потребителям, а также сокращению расхода воды на собственные нужды предприятий:

- проведение инвентаризации водопроводного хозяйства;

- установка приборов учета на водозаборных сооружениях;

- замена существующих глубинных насосов на энергоэффективные, применение частотных преобразователей;

- ремонт и очистка скважин;

- установка на водозаборных узлах резервных источников энергоснабжения;

- проведение работ по реконструкции и замене изношенных основных водоводов, предлагается заменить стальные трубы водоводов на трубы из ПНД;

- проведение работ по замене запорной арматуры на водозаборных устройствах.

**4.2. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов систем водоснабжения**

Финансовые средства ресурсоснабжающей организации позволяют производить местное устранение аварий.

Капитальный ремонт, реконструкция и модернизация водопроводных сетей позволит значительно уменьшить потери воды и повысить надежность и качество предоставляемых услуг населению и социально значимым объектам бюджетной сферы, повысить надежность работы систем водоснабжения, качество питьевой воды.

Предлагается выполнить следующие мероприятия по капитальному ремонту, реконструкции и модернизации существующих линейных объектов систем водоснабжения:

- выполнить работы по реконструкции существующих изношенных водоводов и водопроводных сетей;

- произвести замену изношенной сетевой арматуры с установкой арматуры из материалов нового типа;

- провести ремонт и переоборудование существующих пожарных гидрантов на водопроводных сетях;

- в перспективе предусмотреть возможность строительства сети поливочного водопровода отдельно от водопровода хозяйственно- питьевого назначения;

-провести ревизию водопроводных сетей с целью выявления и исключения незаконного водопользования.

**5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Реконструкция и модернизация объектов систем водоснабжения не окажет значительного воздействия на условия землепользования, геологическую среду и экологическую ситуацию в районах производства работ.

Прокладка трассы реконструируемых сетей водопровода принята в створе или по следу существующей сети. Это наиболее экономичное и целесообразное решение задачи.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду, охраны и рационального использования природных ресурсов в период реконструкции и модернизации водопроводных сетей запланированы следующие мероприятия:

- грунт от срезки растительного слоя складируется в специально отведенном месте и в минимальные сроки используется для обратной засыпки и рекультивации;

- по окончании комплекса ремонтных работ все временные сооружения подлежат разборке и вывозу;

- строительный мусор и отходы производства подлежат вывозу на специальный полигон автотранспортом с укрытием брезентом или пленкой.

Негативное воздействие на атмосферный воздух во время строительных работ носит кратковременный характер. Для уменьшения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе, стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;

- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе.

При реконструкции водопроводных сетей не происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока, гидрогеологических условий. Для исключения загрязнения поверхностных и подземных вод предусмотрены следующие мероприятия:

 - строгое соблюдение технологических режимов водозаборных сооружений артезианских скважин, сетей водопровода;

- обеспечение надежной эксплуатации, своевременной ревизии и ремонта всех звеньев системы водоснабжения, включая насосное и автоматическое оборудование;

- устройство автоматизированной системы управления технологическими процессами, аварийной сигнализации и отключения электрооборудования в случае аварийной ситуации.

Таким образом уровень негативного воздействия на окружающую среду будет минимальным и не нанесет значительного ущерба при условии выполнения запланированных мероприятий.

**6 . ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Объем капитальных вложений на реконструкцию и модернизацию инженерных сетей и сооружений определяется по объектам-аналогам и видам работ.

Сметная стоимость реконструкции и модернизации основных объектов, инженерных сетей и сооружений определена на основании проектных данных, чертежей и спецификаций физических объемов работ, прямым расчетом по расценкам ТЭР.

Финансовые затраты на реконструкцию и модернизацию инженерных сетей и сооружений систем водоснабжения включают в себя расходы на следующие виды работ:

- строительно-монтажные работы;

- работы по замене оборудования и сетей с улучшением технико-экономических характеристик;

- приобретение материалов и оборудования;

- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем водоснабжения.

Ориентировочный объем капитальных вложений на реконструкцию и модернизацию систем водоснабжения составляет 5,5 миллионов рублей.

Источники финансирования:

- собственные средства ресурсоснабжающих организаций – 2,0 млн. руб.;

- финансовые средства поселения – 0,5 млн.руб.;

- внебюджетные источники (в т.ч. средства инвесторов) – 3,5 млн.руб.

**7. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫЙ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

На территории муниципального образования бесхозяйное централизованное водоснабжение отсутствует.

**СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

* 1. **Анализ действующих систем и сетей водоотведения поселения и зоны их действия**

Водоотведение в населенных пунктах поселения осуществляется через придомовые септики и выгребные ямы, откачиваются специальным автотранспортом.

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.**

Раздел «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения поселения разработан в целях реализации государственной политики в сфере водоотведения, направленной на улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения, снижение негативного воздействия на окружающую среду путем повышения качества очистки сточных вод.

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям;

- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий;

- удовлетворение потребностей в обеспечении услугой водоотведения.

Основные задачи развития централизованной системы водоотведения:

- полное прекращение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты поселения, улучшение экологической ситуации;

- строительство новых очистных сооружений с применением современных технологий очистки сточных вод;

- строительство новых и модернизация существующих канализационных сетей с целью повышения надежности и снижения количества отказов систем водоотведения;

- повышение энергоэффективности систем водоотведения;

- оборудование систем водоотведения приборами учета принимаемых сточных вод и их применение при осуществлении коммерческих расчетов;

- обеспечение доступности услуг водоотведения для новых потребителей.

В ходе реализации мероприятий схемы водоотведения планируется достижение следующих целевых показателей:

- снижение негативного воздействия на окружающую среду;

- повышение надежности и бесперебойности систем водоотведения;

- повышение энергоэффективности систем водоотведения;

- улучшение качества обслуживания потребителей;

- обеспечение доступности услуг водоотведения.

**2.2 Основные мероприятия по реализации схемы водоотведения.**

Для реализации схемы водоотведения необходимы следующие мероприятия:

1. Строительство очистных сооружений и канализационных сетей в с. Костино и Ивановка;
2. Строительство очистных сооружений и канализационно-насосной станции в с. Костино и Ивановка;
3. Реконструкция и модернизация сетей водоотведения и запорной арматуры с. Костино и Ивановка;
4. Реконструкция и ремонт канализационных коллекторов и колодцев;
5. Обеспечение системы водоотведения технологическими приборами учета;
6. Установка на очистных сооружениях резервных источников энергоснабжения;
7. Строительство канализационных сетей для отвода поверхностных сточных вод;
8. Определение границ охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения.

**2.3 Сведения об объектах, планируемых к новому строительству**

1. В целях обеспечения качества и надежности водоотведения, прекращения сброса неочищенных сточных вод, необходимо строительство очистных сооружений с. Костино и Ивановка.

Предлагается осуществить строительство очистных сооружений биологической очистки и КНС с применением современных технологий. Преимуществом комплекса является их поэтапный запуск в эксплуатацию, универсальность монтажа и минимальная площадь застройки, а также предусмотрена система полной диспетчеризации. Все процессы очистки происходят в закрытых резервуарах. Не требуется постоянное присутствие оператора. Производительность - от 24 м³ до 600 м³ в сутки.

**2.4 Сведения о новом строительстве канализационных сетях**

1. Для обеспечения сбора и транспортировки сточных вод в поселении, а также для обеспечения нормативной надежности водоотведения, предлагается новое строительство канализационных сетей и объектов на них в с. Костино и Ивановка.

**3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

Строительство и реконструкция объектов систем водоотведения и очистки сточных вод не окажет значительного воздействия на условия землепользования и окружающую среду.

Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду в период строительства и реконструкции запланированы следующие мероприятия:

- грунт от срезки растительного слоя на базовой строительной площадке складируется в специально отведенном месте и в минимальные сроки используется для обратной засыпки и рекультивации;

- по окончании комплекса ремонтных работ все временные сооружения базовой строительной площадки подлежат разборке и вывозу.

Воздействия на атмосферный воздух в период строительства и реконструкции носит кратковременный характер. Для уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе, стоянка техники разрешается только при неработающем двигателе;

- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

- вывоз на спецполигон строительного мусора и отходов производить автотранспортом с укрытием брезентом или пленкой.

При строительстве сетей водоотвода не происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока, гидрогеологических условий. Строительство будет вестись на территории ранее подвергшейся техногенному воздействию. Вследствие этого отрицательное воздействие на растительность и животный мир будет крайне незначительным и не окажет существенного влияния на окружающую среду.

**4. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТЕЙ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**4.1 Объемы капитальных вложений для строительства систем водоотведения**

В объем капитальных вложений включается весь комплекс расходов, связанных с новым строительством:

- проектно-изыскательские работы;

- строительно-монтажные работы;

- материалы и оборудование;

- пусконаладочные работы;

- обустройство санитарно- защитных зон.

Ориентировочная стоимость строительства очистных сооружений в с. Ивановка – 6 миллионов рублей, в с. Костино – 18 миллионов рублей.

**4.2 Объемы капитальных вложений для строительства**

Стоимость работ будет откорректирована после разработки проектно-сметной документации.

**4.3 Источники финансирования**

Ориентировочный объем капитальных вложений на строительство, реконструкцию и модернизацию систем водоотведения составляет 24 млн.руб.

Для реализации мероприятий схемы водоотведения предусматриваются следующие источники финансирования:

- бюджетные средства поселения – 1,0 млн.руб.;

- собственные средства ресурсоснабжающей организации – 4,0 млн.руб.;

- внебюджетные средства (в том числе средства инвесторов) – 19,0 млн.руб.

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Выявленные бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения отсутствуют.

***ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ***

12.05.2023 №51-п

О заключении концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области

С целью предоставления качественных услуг по водоснабжению населению муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, повышения эффективности управления муниципальным имуществом, в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», от 26.07.2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», постановлением Правительства Оренбургской области от 12.12.2018 № 789-п «Об утверждении порядка взаимодействия органов исполнительной власти Оренбургской области с органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области при заключении муниципальными образованиями Оренбургской области с участием Оренбургской области в качестве третьей стороны концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем», руководствуясь Уставом муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, постановлением администрации муниципального образования Костинский сельсовет от 19.01.2023 года №4-п «Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения» и пользуясь полномочиями собственника:

1. Заключить концессионное соглашение, в отношении объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области (далее – объекты концессионного соглашения) путем проведения открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения (далее – конкурс).

2. Утвердить условия концессионного соглашения, критерии конкурса и параметры критериев конкурса согласно приложению № 1.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера согласно приложению № 2.

4. Для проведения конкурса создать конкурсную комиссию по проведению конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области (далее – конкурсная комиссия), утвердить персональный состав конкурсной комиссии согласно приложению № 3.

5. Утвердить Положение о конкурсной комиссии по проведению конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области согласно приложению № 4.

6. Конкурсной комиссии в срок до 23.06.2023 года подготовить сообщение о проведении конкурса и организовать его размещение, а так же размещение конкурсной документации на официальных сайтах [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) и <http://kostino-mo.ru/> на странице муниципального образования Костинский сельсовет, а также его публикацию в газете «Вестник Костинского сельсовета».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

8. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования Ю.А. Солдатов

Разослано: в дело, прокурору, районной администрации.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к постановлению администрации от 12.05.2023 № 51-п |

**Состав конкурсной комиссии по проведению конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения муниципального образования Костинский сельсовет**

**Курманаевского района Оренбургской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Солдатов Юрий Александрович
 | - председатель комиссии, Глава муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области |
| 1. Марченко Наталья Николаевна
 | - секретарь комиссии, ведущий специалист администрации муниципального образования Костинский сельсовет |
| Члены комиссии: |
| 1. Дребнев Станислав Александрович
 | - депутат Совета депутатов муниципального образования Костинский сельсовет |
|  |  |
| 1. Грызунов Андрей Александрович
 | - депутат Совета депутатов муниципального образования Костинский сельсовет |

Состав комиссии

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Щанькина Наталья Александровна
 | - депутат Совета депутатов муниципального образования Костинский сельсовет |

 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

от 12.05.2023 № 51-п

**Положение**

**о конкурсной комиссии по проведению конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения муниципального образования**

**Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области (далее – Положение)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет функции, порядок принятия и оформления решений конкурсной комиссии по проведению конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области (далее - конкурсная комиссия).

1.2. Конкурсная комиссия создана для подготовки и проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения, для проведения предварительного отбора участников конкурса, рассмотрения заявок заявителей, конкурсного отбора, рассмотрения и оценки конкурсных предложений, определения победителя конкурса и полномочна принимать решения, отнесённые к ее компетенции законодательством, конкурсной документацией и настоящим Положением.

1.3. Конкурсная комиссия руководствуется принципами создания равных конкурсных условий для заявителей и участников конкурса, единства требований к ним и критериев оценки их конкурсных предложений, объективности оценок и гласности.

1.4. Состав и количество членов конкурсной комиссии утверждается постановлением администрации муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области (далее – администрация).

1.5. Возглавляет работу конкурсной комиссии председатель комиссии.

1.6. Число членов конкурсной комиссии не может быть менее чем 5 (пять) человек. Конкурсная комиссия правомочна принимать решения, если на заседании конкурсной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов, при этом каждый член конкурсной комиссии имеет один голос. Решения конкурсной комиссии принимаются открытым голосованием большинством голосов от числа голосов членов конкурсной комиссии, принявших участие в ее заседании. В случае равенства числа голосов голос председателя конкурсной комиссии считается решающим. Решения конкурсной комиссии оформляются протоколами, которые подписывают члены конкурсной комиссии, принявшие участие в заседании конкурсной комиссии. Конкурсная комиссия вправе привлекать к своей работе независимых экспертов.

1.7. Членами конкурсной комиссии, независимыми экспертами не могут быть граждане, представившие заявки на участие в конкурсе или состоящие в штате организаций, представивших заявки на участие в конкурсе, либо граждане, являющиеся акционерами (участниками) этих организаций, членами их органов управления или аффилированными лицами участников конкурса. В случае выявления в составе конкурсной комиссии, независимых экспертов таких лиц постановлением администрации осуществляется их замена.

**2. Организация работы конкурсной комиссии**

2.1. Работа конкурсной комиссии осуществляется на ее заседаниях.

2.2. Председатель конкурсной комиссии:

2.2.1 оглашает повестку заседания и при необходимости вносит на голосование предложения по ее изменению и дополнению;

2.2.2 ведет заседания конкурсной комиссии;

2.2.3 предоставляет слово для выступлений:

2.2.4 ставит на голосование предложения членов конкурсной комиссии и проекты принимаемых решений;

2.2.5 подводит итоги голосования и оглашает принятые формулировки.

2.3. Секретарь конкурсной комиссии:

2.3.1 извещает членов конкурсной комиссии о месте, времени и повестке дня заседания;

2.3.2 надлежащим образом и своевременно оформляет протоколы конкурсной комиссии и иные документы, представляет их на подпись председателю и членам конкурсной комиссии.

**3. Функции конкурсной комиссии**

Конкурсная комиссия выполняет следующие функции:

3.1. опубликовывает и размещает сообщение о проведении конкурса (при проведении открытого конкурса);

3.2. направляет лицам в соответствии с решением о заключении концессионного соглашения сообщение о проведении конкурса одновременно с приглашением принять участие в конкурсе (при проведении закрытого конкурса);

3.3. опубликовывает и размещает сообщение о внесении изменений в конкурсную документацию, а также направляет указанное сообщение лицам в соответствии с решением о заключении концессионного соглашения;

3.4. принимает заявки на участие в конкурсе;

3.5. предоставляет конкурсную документацию, разъяснения положений конкурсной документации в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;

3.6. осуществляет вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе, а также рассмотрение таких заявок в порядке, установленном [статьей 29](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_54572/d1f6d3e6dd8fd4aa2e417f07007ce8e723537a01/#dst100264) Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;

3.7. проверяет документы и материалы, представленные заявителями, участниками конкурса в соответствии с требованиями, установленными конкурсной документацией на основании [пункта 5 части 1 статьи 23](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_54572/9265fa1dce3f4ba1d59be8f1421f6bdd5179ef94/#dst100400) Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», и достоверность сведений, содержащихся в этих документах и материалах;

3.8. устанавливает соответствие заявителей и представленных ими заявок на участие в конкурсе требованиям, установленным Федеральным законом и конкурсной документацией, и соответствие конкурсных предложений критериям конкурса и указанным требованиям;

3.9. в случае необходимости запрашивает и получает у соответствующих органов и организаций информацию для проверки достоверности представленных заявителями, участниками конкурса сведений;

3.10. принимает решения о допуске заявителя к участию в конкурсе и о признании заявителя участником конкурса или об отказе в допуске заявителя к участию в конкурсе и направляет заявителю соответствующее уведомление;

3.11. определяет участников конкурса;

3.12. направляет участникам конкурса приглашения представить конкурсные предложения, рассматривает и оценивает конкурсные предложения, в том числе осуществляет оценку конкурсных предложений в баллах в соответствии с критерием конкурса, предусмотренным [частью 2.2 статьи 24](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_54572/8801c0e2d08568712f58bc008cf84ae8f7b56382/#dst100415) Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;

3.13. определяет победителя конкурса и направляет ему уведомление о признании его победителем;

3.14. подписывает протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, протокол проведения предварительного отбора участников конкурса, протокол вскрытия конвертов с конкурсными предложениями, протокол рассмотрения и оценки конкурсных предложений, протокол о результатах проведения конкурса;

3.15. уведомляет участников конкурса о результатах проведения конкурса;

3.16. опубликовывает и размещает сообщение о результатах проведения конкурса.

Приложение № 3

к постановлению администрации

от 12.05.2023 № 51-п

**Условия концессионного соглашения, критерии конкурса и параметры критериев конкурса**

1. По концессионному соглашению концессионер обязуется за свой счёт провести реконструкцию и (или) модернизацию имущества – объектов водоснабжения, указанных в пункте 2 настоящего приложения (далее - объекты концессионного соглашения), право собственности на которое принадлежит муниципальному образованию Волжский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, в соответствии с ниже приведенными условиями реконструкции (модернизации), осуществлять холодное водоснабжение с использованием объектов концессионного соглашения, а концендент обязуется предоставить концессионеру на срок, установленный этим соглашением, права владения и пользования объектами концессионного соглашения для осуществления указанной деятельности.

2. Описание объектов концессионного соглашения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Кадастровый номер муниципального недвижимого имущества** | **Адрес (местоположение)** | **Основная характеристика (протяженность, глубина, глубина залегания, площадь, объем, высота, площадь застройки) и ее назначение** | **Назначение**  | **Год ввода в эксплуатацию** | **Уровень износа** | **Балансовая стоимость** | **Техническое состояние** | **Реквизиты правоустанавливающих документов** |
| Водопровод  | 56-56-04/ 027/2011-082 | Оренбургская обл., Курманаевский район, с.Ивановка | Протяженность 2603,6 | Водопровод | 1968 | 81% | 7 129 778 руб. | удовлетворительное | 01.10.2012г 56-АБ 838954 |
| Водопровод | 56-56-04/ 027/2011-081 | Оренбургская обл., Курманаевский район, с. Костино | Протяженность 10066,64 | Водопровод | 196819691980 | 81% | 27 566 653 руб. | удовлетворительное | 01.10.2012г 56-АБ 838955 |
| Сооружение водозаборное | 56:16:0901001:421 | Оренбургская обл., Курманаевский район, с.Костино, ул.Крестьянская 1 «А» | Глубина 115 м | Сооружение водозаборное | 1968 | 81% | 1 235 754 руб. | удовлетворительное | 20.04.2015г 56-АВ 601607 |
| Сооружение водозаборное  | 56:16:0905014:6 | Оренбургская обл., Курманаевский район, с. Костино ул.Дорожная 11 | Глубина 120 м | Сооружение водозаборное | 1968 | 81% | 1 289 482 руб. | удовлетворительное | 20.04.2015г 56-АВ 601609 |
| Сооружение водозаборное | 56:16:0901001:423 | Оренбургская обл., Курманаевский район, с. Костино, ул. Степная 14 | Глубина 140 м | Сооружение водозаборное  | 1969 | 81% | 1 477 531 руб. | удовлетворительное | 20.04.2015г 56-АВ 601610 |
| Сооружение водозаборное | 56:16:0905014:5 | Оренбургская обл., Курманаевский район, С. Костино, ул. Дорожная 12 | Объем 750 куб.м | Сооружение водозаборное | 1968 | 81% | 5 684 814 руб. | удовлетворительное | 20.04.2015г 56-АВ 601608 |
| Сооружение водозаборное | 56:16:0901001:422 | Оренбургская обл., Курманаевский район, С. Костино, ул. Степная 15 | Объем 25 куб.м | Сооружение водозаборное  | 1969 | 81% | 4 737 345 руб. | удовлетворительное | 20.04.2015г 56-АВ 601611 |

3.Условия концессионного соглашения:

3.1. Срок проведения реконструкции (модернизации) объектов концессионного соглашения – 5 (пять) лет с момента заключения концессионного соглашения.

3.2. Объем инвестиций концессионера в капитальный ремонт (модернизацию) объектов концессионного соглашения на период реконструкции должен составить:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, годы | Срок ввода в эксплуатацию | Общая стоимость мероприятий в текущих ценах, руб.(с учетом НДС) | Стоимость финансирования мероприятий, с указанием источников средств концессионера, руб. | Стоимость финансирования мероприятий за счет концедента, руб. | Ожидаемый эффект |
| **В 2023 году:** |
| 1 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого за 2023г.:** | **0** |  |  |  |
| **В 2024 году:** |
| № | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, годы | Срок ввода в эксплуатацию | Общая стоимость мероприятий в текущих ценах, руб.(с учетом НДС) | Стоимость финансирования мероприятий, с указанием источников средств концессионера, руб. | Стоимость финансирования мероприятий за счет концедента, руб. | Ожидаемый эффект |
| 1 | Замена насоса ЭЦВ-6-16-110 с. Костино, ул. Дорожная 11 | май 2024 года | май 2024 года | **78 000** | **78 000** | 0 | **0** |
| **Итого за 2024г.:** | **78 000** | **78 000** |  |  |
| **В 2025 году:** |
| № | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, годы | Срок ввода в эксплуатацию | Общая стоимость мероприятий в текущих ценах, руб.(с учетом НДС) | Стоимость финансирования мероприятий, с указанием источников средств концессионера, руб. | Стоимость финансирования мероприятий за счет концедента, руб. | Ожидаемый эффект |
| 1 | Замена насоса ЭЦВ-6-16-110 с. Костино, ул. Крестьянская 1 «А» | май 2025 года | май 2025 года | **78 000** | **78 000** | **0** | 0 |
| **Итого за 2025г.:** | **78 000** | **78 000** |  |  |
| **В 2026 году:** |
| № | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, годы | Срок ввода в эксплуатацию | Общая стоимость мероприятий в текущих ценах, руб.(с учетом НДС) | Стоимость финансирования мероприятий, с указанием источников средств концессионера, руб. | Стоимость финансирования мероприятий за счет концедента, руб. | Ожидаемый эффект |
| 1 | Замена насоса ЭЦВ-6-16-110 с.Костино, ул. Степная 14 | май 2026 года | май 2026 года | **78 000** | **78 000** | **0** | Улучшение качества эксплуатации (энергосбережение) |
| **Итого за 2026г.:** | **78 000** | **78 000** |  |  |
| **В 2027 году:** |
| № | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, годы | Срок ввода в эксплуатацию | Общая стоимость мероприятий в текущих ценах, руб.(с учетом НДС) | Стоимость финансирования мероприятий, с указанием источников средств концессионера, руб. | Стоимость финансирования мероприятий за счет концедента, руб. | Ожидаемый эффект |
| **1** | Замена насоса ЭЦВ-6-16-110 с.Костино, ул. Дорожная 11 | май 2027 года | май 2027 года | **78 000** | **78 000** | **0** | Улучшение качества эксплуатации (энергосбережение) |
| **Итого за 2027г.:** | **78 000** | **78 000** |  |  |
| **В 2028 году:** |
| № | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, годы | Срок ввода в эксплуатацию | Общая стоимость мероприятий в текущих ценах, руб.(с учетом НДС) | Стоимость финансирования мероприятий, с указанием источников средств концессионера, руб. | Стоимость финансирования мероприятий за счет концедента, руб. | Ожидаемый эффект |
| 1 | Замена насоса ЭЦВ-6-16-110 с. Костино, ул. Крестьянская 1 «А» | май 2028 года | май 2028 года | **78 000** | **78 000** | **0** | Улучшение качества эксплуатации (энергосбережение) |
| **Итого за 2028г.:** | **78 000,0** | **78 000** | 0 |  |
| Всего: | **390 000,00** | **390 000,00** |  |  |

3.3. Деятельность, которую должен осуществлять концессионер с использованием (эксплуатацией) объектов концессионного соглашения, - предоставление услуг холодного водоснабжения.

3.4. Реконструкция (модернизация) объектов концессионного соглашения должна обеспечить полное соответствие реконструированных (модернизированных) объектов концессионного соглашения целям оказания услуг, указанных в пункте 3.3 настоящего приложения, действующим на дату окончания реконструкции (модернизации) требованиям и стандартам качества.

3.5. Концессионер обязан за свой счет провести полное инженерно-техническое обследование объектов концессионного соглашения в срок, не превышающий 3 месяцев с даты передачи объектов концессионного соглашения концессионеру по акту приема-передачи.

3.6. Комплекс мероприятий, направленных на реконструкцию (модернизацию) объектов концессионного соглашения, которые концессионер обязан провести за свой счёт.

3.7. Реконструкция (модернизация) объектов концессионного соглашения должна осуществляться в соответствии с графиком работ, разработку которого осуществляет концессионер, а утверждает администрация муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области. График работ должен соответствовать конкурсному предложению концессионера. График работ предоставляется концессионером в уполномоченный орган:

- на 2023 год: в 10-дневной срок с даты передачи объектов концессионного соглашения концессионеру по акту приема-передачи на период с даты передачи до 31.12.2024г.;

- на последующие годы – ежегодно, в срок до 15 ноября года, предшествующего году проведения работ.

4. Цель и срок использования (эксплуатации) объектов концессионного соглашения: обеспечение бесперебойного и качественного предоставления потребителям услуг в сфере холодного водоснабжения на срок 5 лет.

5. Концессионер обязан осуществлять деятельность по оказанию услуг в сфере холодного водоснабжения с даты передачи объектов концессионного соглашения концессионеру по акту приема-передачи до окончания действия концессионного соглашения. При этом, в случае возникновения чрезвычайной ситуации на территории муниципального образования Волжский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области концессионер обязан по требованию комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области осуществлять предоставление услуг в сфере холодного водоснабжения населению с использованием объектов концессионного соглашения в сроки, объемах и в течение периода, указанных такой комиссией.

6. Концессионер несет риск случайной гибели или случайного повреждения объектов концессионного соглашения с момента передачи ему этих объектов. Концессионер обязан осуществлять за свой счет страхование риска случайной гибели и (или) случайного повреждения объектов концессионного соглашения (в том числе таких рисков, как наводнение и пожар).

7. Срок действия концессионного соглашения – 5 лет с даты передачи объектов концессионного соглашения концессионеру по акту приема-передачи.

8. Срок передачи концессионеру объектов концессионного соглашения – в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания сторонами концессионного соглашения.

9. Порядок предоставления концессионеру земельных участков: земельные участки, на которых расположены объекты недвижимого имущества, переданные концессионеру по акту приема-передачи, приобретаются концессионером на праве аренды. Договор аренды должен быть заключен не позднее чем через 60 рабочих дней со дня подписания концессионного соглашения. Срок аренды устанавливается равным периоду действия концессионного соглашения.

10. Способ обеспечения исполнения концессионером обязательств по концессионному соглашению является банковская гарантия.

Банковская гарантия, представляемая участником конкурса, с которым заключается концессионное соглашение, в качестве обеспечения исполнения обязательств по концессионному соглашению, должна быть выдана банком, включенным в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, соответствующих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

Банковская гарантия должна удовлетворять требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 495 «Об установлении требований к концессионеру в отношении банков, предоставляющих безотзывные банковские гарантии, банков, в которых может быть открыт банковский вклад (депозит) концессионера, права по которому могут передаваться концессионером концеденту в залог, и в отношении страховых организаций, с которыми концессионер может заключить договор страхования риска ответственности за нарушение обязательств по концессионному соглашению», Постановления Правительства Российской Федерации от 19.12.2013 № 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем» и др.

Банковская гарантия должна быть безотзывной и непередаваемой.

Сумма, на которую выдана банковская гарантия, должна быть не менее чем сумма, установленная конкурсной документацией.

Обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией, должны соответствовать обязательствам концессионера, которые установлены конкурсной документацией и надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией.

Способ обеспечения исполнения концессионного соглашения может быть изменен в ходе исполнения концессионного соглашения.

11. Концессионная плата по концессионному соглашению не предусмотрена.

12. В случае досрочного расторжения концессионного соглашения возмещение расходов концессионера по реконструкции (модернизации) объектов концессионного соглашения осуществляется в объеме, в котором указанные средства не возмещены концессионеру на момент расторжения концессионного соглашения за счет выручки от оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам) в течении 30 (тридцати) дней.

В случае досрочного расторжения концессионного соглашения по инициативе либо по вине концессионера концендент вправе потребовать от концессионера возмещение убытков, связанных с организацией и проведением конкурса, заключением концессионного соглашения, проведение повторных торгов. В случае ухудшения технического состояния объектов концессионного соглашения на дату досрочного расторжения концессионного соглашения концендент вправе также потребовать от концессионера уплату денежных средств, необходимых для восстановления объектов концессионного соглашения, в первоначальное техническое состояние.

Возмещение расходов сторон в случае досрочного расторжения концессионного соглашения осуществляется на основании заключенного между концессионером и концедентом соглашения о возмещении расходов. В случае недостижения согласия между концессионером и концедентом по вопросу о размере подлежащих возмещению расходов либо иным вопросам, связанным с возмещением расходов, спор разрешается в судебном порядке.

13. Критерии конкурса:

13.1. Предельный размер расходов на реконструкцию (модернизацию) объектов концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером (критерий №1);

13.2. Уровень потерь воды (критерий №2);

13.3. Уровень удельного расхода электроэнергии (критерий №3)

14. Параметры критериев конкурса:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Критерии конкурса | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на весь срок действия концессионного соглашения: | тыс. руб. |  | 78000 | 78000 | 78000  |  78000 78000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера  |  |  |  |  |
| 2.1. | Базовый уровень операционных расходов, который устанавливается на первый год действия концессионного соглашения (расчет базового уровня операционных расходов в последующие годы действия концессионного соглашения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере государственного регулирования цен (тарифов) | тыс. руб. | 882,3 | х | х | х | х | х |
| 2.2. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (установленная величина удельных расходов энергоресурсов на отпуск холодной воды на объекте концессионного соглашения |
| 2.2.1. | Уровень потерь воды (доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть) | % |  | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 |
| 2.2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |
| 2.2.3. | Нормативный уровень прибыли | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Плановые значения показателей деятельности концессионера |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Показатели качества воды: |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения |  |  |  |  |
| 3.2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 |
| 3.2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |

14.1. для критерия № 1: Указанные значения представляют собой денежное выражение запланированных минимальных расходов на реконструкцию (модернизацию) объектов коммунального назначения в рублях на период 2023-2028 гг., производимых концессионером из собственных средств, в том числе заложенных в тарифе в течение указанного периода.

14.1.1. Уменьшение или увеличение начального значения критерия конкурса в конкурсном предложении - увеличение

14.1.2. Коэффициент, учитывающий значимость критерия конкурса - 0,4

14.2. для критерия № 2: 9,01 % — одинаковое для каждого объекта. Указанное значения представляет собой процентное выражение средневзвешенного норматива уровня потерь воды при производстве (на отпуск) воды на объектах водоснабжения и рассчитано как разница между объемом поднятой и реализованной воды, выраженная в процентах от объема поднятой воды. В конкурсном предложении участником может быть предложено уменьшение начального (максимального) значения Критерия 2, либо указано значение равное начальному (максимальному) значению для каждого из лотов.

14.2.1. Уменьшение или увеличение начального значения критерия конкурса в конкурсном предложении – уменьшение (или равное значение)

14.2.2. Коэффициент, учитывающий значимость критерия конкурса - 0,3

14.3. для критерия № 3: 0,94 — одинаковое для каждого объекта. Указанное значение представляет собой средневзвешенный норматив удельного расхода электроэнергии при оказании услуг по водоснабжению.

14.3.1. В конкурсном предложении участником может быть предложено уменьшение начального (максимального) значения Критерия 3 либо указано значение равное начальному (максимальному) значению.

14.3.2. Коэффициент, учитывающий значимость критерия конкурса - 0,3

15. Объем валовой выручки, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения, в том числе на каждый год должен составлять не менее 1 868 490 рублей 00 копеек.

Приложение № 4

к постановлению администрации

от 12.05.2023 № 51-п

**Долгосрочные параметры деятельности Концессионера, не являющиеся критериями конкурса**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **МЕТОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ: метод индексации** |
|  | **Срок действия концессионного соглашения с 01.12.2023г. по 30.11.2028г.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № | **Сведения о ценах, значениях и параметрах, подлежащих представлению органом регулирования организатору конкурса в соответствии с ст. 41.1 Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", с п.60 правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"** | **Сведения Муниципального учреждения Администрация муниципального образования Курманаевский район Оренбургской области** |
| **Показатель** | **Единица измерения** |  |  |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Метод регулирования тарифов | метод индексации |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов  |   |   | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения | 1) базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | - | 882,3 | - | - | - | - | - |
| 2) показатели энергетической эффективности использования ресурсов |   |   |   |   |   |   |   |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м³ | - | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 |
| 3) нормативный уровень прибыли | % | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем отпуска воды и (или) водоотведения в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения. |   | тыс.м³ | - | 26,7 | - | - | - | - | - |
| Прогноз объема отпуска воды и (или) водоотведения на срок действия концессионного соглашения. |   | тыс.м³ | - | - | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,7 |
| 5 | Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году срока действия концессионного соглашения., а также прогнозные цены на срок действия такого договора аренды | средний тариф на энергетические ресурсы (электроэнергия) в году, предшествующем первому году срока действия концессионного соглашения с НДС | руб./кВт\*ч | 8,54 | - | - | - | - | - | - |
| прогноз цен на срок действия концессионного соглашения с НДС | руб./кВт\*ч | - | 8,6 | 9,1 | 9,6 | 10,1 | 10,6 | 11,1 |
| 6 | Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендной платы и налога на прибыль организаций | величина неподконтрольных расходов, за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендной платы и налога на прибыль организаций | тыс. руб. | - | 40,6 | 42,5 | 44,2 | 45,9 | 47,7 | 49,6 |
| 7 | Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса | долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения | смотри пункт 3 |
| объем финансовой поддержки, необходимой арендатору и предоставляемой арендодателем в целях возмещения затрат или недополученных доходов в связи с производством, поставками товаров, оказанием услуг с использованием систем и (или) объектов | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки арендатора от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения по отношению к каждому предыдущему году | предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки арендатора (среднегодовой индекс роста) | % | - | 0 | 4,7 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9 | Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации |   |   | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учредитель: Администрация муниципального образования Костинский сельсоветГлавный редактор: Солдатов Ю.А | Адрес:461073 село Костиноул.Центральная ,д.5 | Тираж: 20 экз.Распространяется бесплатноТираж 20экз. |