**Приложение 3**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от [Дата документа] № [Номер документа]**

**Расчетная модель**

|  |  |
| --- | --- |
| **РУКОВОДСТВО по применению расчетной Модели** | |
|  |  |
|  |  |
| **Вкладка** | **Содержание** |
| Лист «Население» | Статистические и прогнозные данные по численности населения, возрастной структуре, рождаемости, смертности и миграционному приросту. |
| Лист «Статистика» | Статистические и прогнозные данные по жилым помещениям |
| Лист «Перспективное строительство» | Перечень строительных площадок и перспективных территорий застройки многоквартирного и индивидуального жилого фонда, бюджетных, общественно-деловых и производственных зданий. |
| Лист «Спрос» | Расчет спроса на коммунальные ресурсы |
| Лист «ЦП» | Целевые показатели развития коммунального комплекса, достижение которых планируется в ходе реализации Программы. |
| Лист «Перечень инв.проектов ТС» | Детальные инвестиционные проекты в отношении системы теплоснабжения |
| Лист «Перечень инв.проектов ВС» | Детальные инвестиционные проекты в отношении системы водоснабжения |
| Лист «Перечень инв.проектов ВО» | Детальные инвестиционные проекты в отношении системы водоотведения |
| Лист «Перечень инв.проектов ЭЭ» | Детальные инвестиционные проекты в отношении системы электроснабжения |
| Лист «Перечень инв.проектов ГС» | Детальные инвестиционные проекты в отношении системы газоснабжения |
| Лист «Перечень инв.проектов ТКО» | Детальные инвестиционные проекты в отношении системы обращения с ТКО |
| Лист «Фин.потребности» | Совокупные данные по видам источников финансирования инвестиционных проектов в разрезе коммунальной услуги и РСО |
| Лист «Программа инв. проектов» | Совокупные данные по видам источников финансирования в разрезе целей реализации инвестиционных проектов |
| Лист «Амортизация» | Расчет прогнозных амортизационных отчислений при реализации инвестиционных проектов. |
| Лист «Доступность» | Расчет прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы. Осуществляется проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения. |
|  |  |
|  |  |
| **Перечень РСО на территории ГО** | |
| **Наименование** | **Вид регулируемой деятельности** |
| МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Теплоснабжение |
| АО «Газпром энергосбыт Тюмень» | Электроснабжение |
| АО «Россети Тюмень» | Электроснабжение |
| АО «ЮРЭСК» | Электроснабжение |
| МУП «Югорскэнергогаз» ВС | Водоснабжение |
| МУП «Югорскэнергогаз» ВО | Водоотведение |
| АО "Югра-Экология" | ТКО |
| АО «Газпром газораспределение Север» | Газоснабжение |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **Проекты по срокам окупаемости разделяются в соответствии с целями реализации проекта на:** |
|  | Быстроокупаемые проекты (с простыми сроками окупаемости за счет получаемых эффектов до 7 лет); |
|  | Среднеокупаемые проекты (с простыми сроками окупаемости за счет получаемых эффектов от 7 до 15 лет); |
|  | Долгоокупаемые проекты (с простыми сроками окупаемости за счет получаемых эффектов более 15 лет). |

**Население**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Численность населения в городском округе – муниципальном образовании "Город Югорск " в соответствии с Генеральным Планом* | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Показатель** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Численность населения, тыс. чел. | 40325 | 41489 | 42653 | 43818 | 44982 | 46146 | 47310 | 48475 | 49639 | 50803 | 51968 | 53132 | 54296 | 55461 |

**Статистика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Общая площадь жилых помещений, тыс. кв. м* | | |  |  |
| **Показатели** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Общая площадь жилых помещений | 1097,8 | 1118,0 | 1138,4 | 1167,4 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, м2* | | | | |
| **Показатель** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, м2 | 29,33 | 29,45 | 29,53 | 30,04 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *Динамика ввода жилья, м2* |  |  |  |  |
| **Показатель** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Введено в действие жилых домов на территории муниципального образования | 3494 | 9807 | 20934 | 4518 |
| Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования, кв.м.общей площади | 10706 | 9893 | 7066 | 23582 |
| Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года | 288 | 322 | 327 | 346 |

**Перспективное строительство**

| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Прогноз приростов площадей строительных фондов по категориям в г. Югорске на период до 2040 года, м2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |
| **1** | **Многоквартирные и блокированные жилые дома** | **313 061** | **14 211** | **10 859** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** | **17 999** |
| 1.1 | «Жилой микрорайон «1-ый»» | 46580,8 | 2223,8 | 1840,2 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 | 2657,3 |
| 1.2 | «Микрорайон «2-ой»»\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | «Микрорайон «3-ий»» | 36040,7 | 1607 | 1190,5 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 | 2077,7 |
| 1.4 | «Микрорайон «4-ый»»\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | «Жилой микрорайон «7-ой» часть жилого микрорайона «5-ый»» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | «Жилой микрорайон «5-ый А» часть жилого микрорайона «5-ый»»\* | 22504,1 | 1074,3 | 889 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 | 1283,8 |
| 1.7 | «Микрорайон «6-ой»» | 924,7 | -37,3 | -130,8 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 |
| 1.8 | «Жилой микрорайон «7б»»\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9 | «Микрорайон «8-ой»» | 27372,3 | 1293,2 | 1053,5 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 | 1564,1 |
| 1.10 | «Микрорайон «9-ый»» | 61925,8 | 2956,3 | 2446,3 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 | 3532,7 |
| 1.11 | «Микрорайон «10-ый»» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.12 | «Микрорайон «11-ый»» | 17341,8 | 827,9 | 685,1 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 | 989,3 |
| 1.13 | «Микрорайон «12-ый»» | 9212,9 | 361,6 | 203,3 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 | 540,5 |
| 1.14 | «Микрорайон «13-ый»» | 17538,7 | 627,4 | 261,7 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 |
| 1.15 | «Микрорайон «14-ый»» | -1458 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 | -81 |
| 1.16 | «Жилой микрорайон «14-ый А», жилой микрорайон «ПМК-5»» | 69849,9 | 3329,6 | 2749,1 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 | 3985,7 |
| 1.17 | «Микрорайон «15-ый»» | -7861,9 | -596,4 | -764,7 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 | -406,3 |
| 1.18 | «Жилой микрорайоны «16-ый» и «16-ый А»»\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.19 | «Комплексная застройка 17 микрорайона» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.20 | «Территория 18 микрорайна» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.21 | «Территория 19 микрорайна» | 646,8 | 30,9 | 25,5 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| 1.22 | «Жилой район «Югорск-2»» | 9902,2 | 472,7 | 391,1 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 | 564,9 |
| 1.23 | Северная промышленная зона г. Югорска | 2540,1 | 121,3 | 100,4 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 |
| **2** | **Индивидуальные жилые дома** | **252640** | **12245** | **9697** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** | **14419** |
| 2.1 | «Жилой микрорайон «1-ый»» | -2005,2 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 | -111,4 |
| 2.2 | «Микрорайон «2-ой»»\* | 519 | 25,7 | 21,3 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 |
| 2.3 | «Микрорайон «3-ий»» | -5115,3 | -357,5 | -461,8 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 | -268,5 |
| 2.4 | «Микрорайон «4-ый»»\* | 543,7 | 26 | 20,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 |
| 2.5 | «Жилой микрорайон «7-ой» часть жилого микрорайона «5-ый»» | 2767,4 | 137,1 | 113,5 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 |
| 2.6 | «Жилой микрорайон «5-ый А» часть жилого микрорайона «5-ый»»\* | 1458,4 | 67,6 | 48,4 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 |
| 2.7 | «Микрорайон «6-ой»» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8 | «Жилой микрорайон «7б»»\* | 2422,5 | 120 | 99,3 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 | 137,7 |
| 2.9 | «Микрорайон «8-ой»» | -3832,2 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 | -212,9 |
| 2.10 | «Микрорайон «9-ый»» | -1112,4 | -95,9 | -144,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 | -54,5 |
| 2.11 | «Микрорайон «10-ый»» | -318,6 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 | -17,7 |
| 2.12 | «Микрорайон «11-ый»» | -2383,2 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 | -132,4 |
| 2.13 | «Микрорайон «12-ый»» | 3266,5 | 133,7 | 65,6 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 | 191,7 |
| 2.14 | «Микрорайон «13-ый»» | -2379,6 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 | -132,2 |
| 2.15 | «Микрорайон «14-ый»» | 8800,4 | 415,1 | 310,1 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 | 504,7 |
| 2.16 | «Жилой микрорайон «14-ый А», жилой микрорайон «ПМК-5»» | 66048,3 | 3269 | 2699,3 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 | 3755 |
| 2.17 | «Микрорайон «15-ый»» | -687,6 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 | -38,2 |
| 2.18 | «Жилой микрорайоны «16-ый» и «16-ый А»»\* | 2595 | 128,6 | 106,4 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 | 147,5 |
| 2.19 | «Комплексная застройка 17 микрорайона» | 24477,3 | 1212,9 | 1003,6 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 | 1391,3 |
| 2.20 | «Территория 18 микрорайна» | 29494,8 | 1461,5 | 1209,3 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 | 1676,5 |
| 2.21 | «Территория 19 микрорайна» | 119085,8 | 5900,7 | 4882,7 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 | 6768,9 |
| 2.22 | «Жилой район «Югорск-2»» | 8995,3 | 445,7 | 368,8 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 | 511,3 |
| 2.23 | Северная промышленная зона г. Югорска | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | **Бюджетные организации** | **33393,5** | **0** | **0** | **5374** | **6009,5** | **6750** | **1870** | **1500** | **0** | **1440** | **2475** | **4325** | **2750** | **900** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 3.1 | Детский реабилитационный центр, 12 мкр. | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Детский реабилитационный центр, 3 мкр. | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Детский реабилитационный центр, 8 мкр. | 250 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | Детский реабилитационный центр, Югорск-2 | 250 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | Детский сад на 140 мест, пер. Северный | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | Детский сад на 140 мест, ул. Сергеевская | 420 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Детский сад на 180 мест, ул. Покровская | 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.8 | Детский сад на 180 мест, Югорск-2 | 540 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9 | Детский сад на 220 мест, ул. Таежная | 660 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.10 | Детский сад на 300 мест, 19 мкр. | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.11 | Детский сад на 300 мест, б-р Сибирский | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.12 | Детский сад на 300 мест, ул. Алексеевская | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.13 | Детский сад на 300 мест, ул. Садовая | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.14 | Детский сад на 83 мест, многофункциональное здание, 4 мкр. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.15 | Дом-интернат для взрослых на 320 мест, Югорск-2 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.16 | Дом-интернат для детей-инвалидов на 95 мест, Югорск-2 | 950 | 0 | 0 | 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.17 | Дом-интернат для престарелых на 145 мест, Югорск-2 | 1450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.18 | Клуб на 550 мест, 17 мкр. | 2750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.19 | Клуб на 550 мест, 19 мкр. | 2750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.20 | Культурно-досуговый центр на 180 мест, 19 мкр. | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.21 | Многофункциональное здание (вкл. детский сад и учреждение доп. образования) на мест, многофункциональное здание, 4 мкр. | 354 | 0 | 0 | 354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.22 | Многофункциональное здание (вкл. поликлинику и учреждение доп. образования) на мест, ул. Чкалова, д. 7, корп. 2 | 1149 | 0 | 0 | 0 | 1149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.23 | Поликлиника на 99 посещений в день ул. Чкалова, д. 7, корп. 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.24 | Психоневрологичекий интернат на 150 мест, Югорск-2 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.25 | Реконструкция главного корпуса Центральной городской больницы расширение мощности до 570 коек | 1805 | 0 | 0 | 1805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.26 | Средняя школа на 146 учащ., Югорск-2 | 511 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.27 | Средняя школа на 450 учащ., 19 мкр. | 1575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.28 | Средняя школа на 651 учащ., ул. Сергеевская | 2278,5 | 0 | 0 | 0 | 2278,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.29 | Таежный театр на 300 мест, Югорск-2 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.30 | Учреждение доп. образования на 192 мест 9 мкр. | 576 | 0 | 0 | 0 | 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.31 | Учреждение доп. образования на 195 мест 11 мкр. | 585 | 0 | 0 | 0 | 585 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.32 | Учреждение доп. образования на 284 мест ул. Чкалова, д. 7, корп. 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.33 | Учреждение доп. образования на 35 мест многофункциональное здание, 4 мкр. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.34 | Школа 2 уровня на 230 учащ., ул. Студенческая | 805 | 0 | 0 | 805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.35 | Школа на 450 учащ., 17 мкр. | 1575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **4** | **Прочее** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  |  | **599 095** | **26 457** | **20 557** | **37 792** | **38 428** | **39 168** | **34 288** | **33 918** | **32 418** | **33 858** | **34 893** | **36 743** | **35 168** | **33 318** | **32 418** | **32 418** | **32 418** | **32 418** | **32 418** |

**Спрос**

| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прогнозный показатель среднегодовой численности | тыс. чел. | 40 325,00 | 41 489,00 | 42 653,00 | 43 818,00 | 44 982,00 | 46 146,00 | 47 310,00 | 48 475,00 | 49 639,00 | 50 803,00 | 51 968,00 | 53 132,00 | 54 296,00 | 55 461,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Спрос на ТЭ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Прирост потребления тепловой энергии, всего | Гкал |  | -6 278,00 | 422,00 | 5 702,00 | 12 497,00 | 11 857,00 | 8 996,00 | 8 597,00 | 7 461,00 | 7 681,00 | 7 866,00 | 8 188,00 | 8 013,00 | 7 769,00 |
| Население | Гкал |  | -3 755,00 | 509,00 | 2 871,00 | 7 053,00 | 6 360,00 | 5 680,00 | 5 508,00 | 5 176,00 | 4 932,00 | 4 753,00 | 4 411,00 | 4 714,00 | 5 080,00 |
| Прочие | Гкал |  | -2 523,00 | -87,00 | 2 831,00 | 5 444,00 | 5 497,00 | 3 316,00 | 3 089,00 | 2 285,00 | 2 749,00 | 3 113,00 | 3 777,00 | 3 299,00 | 2 689,00 |
| Потребление тепловой энергии, всего | тыс. Гкал | 206,41 | 200,14 | 200,56 | 206,26 | 218,76 | 230,61 | 239,61 | 248,21 | 255,67 | 263,35 | 271,21 | 279,40 | 287,42 | 295,18 |
| Население | тыс. Гкал | 133,85 | 130,09 | 130,60 | 133,47 | 140,53 | 146,89 | 152,57 | 158,07 | 163,25 | 168,18 | 172,93 | 177,35 | 182,06 | 187,14 |
| Прочие | тыс. Гкал | 72,57 | 70,04 | 69,96 | 72,79 | 78,23 | 83,73 | 87,04 | 90,13 | 92,42 | 95,17 | 98,28 | 102,06 | 105,36 | 108,05 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Спрос на ХВС** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Потребление холодной воды, всего | тыс. м3 | 1 053,0 | 1 053,0 | 1 120,2 | 1 224,3 | 1 308,5 | 1 399,2 | 1 476,1 | 1 550,4 | 1 610,7 | 1 702,8 | 1 784,9 | 1 862,8 | 1 938,8 | 2 014,0 |
| Население | тыс. м3 | 845,3 | 845,3 | 912,4 | 982,4 | 1 051,1 | 1 118,4 | 1 185,4 | 1 249,9 | 1 303,6 | 1 374,6 | 1 445,6 | 1 516,6 | 1 587,6 | 1 658,6 |
| Бюджет | тыс. м3 | 66,3 | 66,3 | 66,3 | 82,2 | 95,3 | 116,3 | 124,6 | 130,4 | 134,1 | 146,6 | 157,7 | 164,5 | 169,4 | 173,6 |
| Прочие | тыс. м3 | 141,5 | 141,5 | 141,5 | 159,7 | 162,1 | 164,5 | 166,1 | 170,2 | 173,0 | 181,6 | 181,6 | 181,7 | 181,8 | 181,8 |
| Прирост холодной воды, всего | тыс. м3 |  | 0,0 | 67,2 | 104,1 | 84,2 | 90,7 | 76,9 | 74,4 | 60,3 | 92,1 | 82,1 | 77,9 | 76,1 | 75,1 |
| Население | тыс. м3 |  | 0,0 | 67,2 | 70,0 | 68,7 | 67,3 | 67,0 | 64,5 | 53,7 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 |
| Бюджет | тыс. м3 |  | 0,0 | 0,0 | 15,9 | 13,1 | 21,1 | 8,3 | 5,8 | 3,8 | 12,5 | 11,1 | 6,8 | 4,9 | 4,1 |
| Прочие | тыс. м3 |  | 0,0 | 0,0 | 18,3 | 2,4 | 2,4 | 1,6 | 4,1 | 2,8 | 8,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Спрос на ГВС** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Потребление горячей воды, всего | тыс. м3 | 454,4 | 454,4 | 481,5 | 519,8 | 556,4 | 598,8 | 634,1 | 663,8 | 682,0 | 722,8 | 759,5 | 794,4 | 828,4 | 861,5 |
| Население | тыс. м3 | 410,5 | 410,5 | 437,6 | 467,4 | 496,0 | 523,2 | 550,2 | 574,9 | 589,7 | 620,4 | 651,0 | 681,7 | 712,4 | 743,1 |
| Бюджет | тыс. м3 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 37,4 | 44,6 | 57,7 | 62,3 | 65,7 | 68,0 | 74,7 | 80,7 | 84,6 | 87,4 | 89,9 |
| Прочие | тыс. м3 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,9 | 17,9 | 21,6 | 23,2 | 24,3 | 27,7 | 27,7 | 28,2 | 28,6 | 28,6 |
| Прирост горячей воды, всего | тыс. м3 |  | 0,0 | 27,1 | 38,3 | 36,6 | 42,3 | 35,4 | 29,6 | 18,2 | 40,8 | 36,7 | 34,9 | 33,9 | 33,1 |
| Население | тыс. м3 |  | 0,0 | 27,1 | 29,7 | 28,6 | 27,2 | 27,0 | 24,7 | 14,8 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| Бюджет | тыс. м3 |  | 0,0 | 0,0 | 8,6 | 7,2 | 13,0 | 4,6 | 3,4 | 2,3 | 6,7 | 6,0 | 3,8 | 2,8 | 2,5 |
| Прочие | тыс. м3 |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 2,1 | 3,7 | 1,5 | 1,1 | 3,5 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Спрос на ВО** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Водоотведение, всего | тыс. м3 | 1 663,8 | 1 667,1 | 1 672,9 | 1 897,9 | 2 016,0 | 2 146,4 | 2 254,8 | 2 357,6 | 2 432,3 | 2 562,5 | 2 678,6 | 2 788,8 | 2 896,1 | 3 001,7 |
| Население | тыс. м3 | 1 301,3 | 1 304,6 | 1 310,4 | 1 492,1 | 1 586,1 | 1 677,3 | 1 768,0 | 1 853,9 | 1 919,2 | 2 017,6 | 2 116,0 | 2 214,4 | 2 312,8 | 2 411,2 |
| Бюджет | тыс. м3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 125,2 | 146,1 | 180,8 | 194,4 | 204,2 | 210,8 | 230,6 | 248,3 | 259,5 | 267,9 | 275,2 |
| Прочие | тыс. м3 | 262,3 | 262,3 | 262,3 | 280,6 | 283,8 | 288,2 | 292,5 | 299,5 | 302,2 | 314,3 | 314,3 | 314,8 | 315,4 | 315,4 |
| Прирост объёмов водоотведения, всего | тыс. м3 |  | 3,3 | 5,8 | 225,0 | 118,2 | 130,3 | 108,5 | 102,7 | 74,7 | 130,2 | 116,1 | 110,2 | 107,3 | 105,6 |
| Население | тыс. м3 |  | 3,3 | 5,8 | 181,6 | 94,1 | 91,2 | 90,7 | 85,9 | 65,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 |
| Бюджет | тыс. м3 |  | 0,0 | 0,0 | 25,1 | 20,9 | 34,7 | 13,5 | 9,8 | 6,7 | 19,8 | 17,7 | 11,2 | 8,4 | 7,2 |
| Прочие | тыс. м3 |  | 0,0 | 0,0 | 18,3 | 3,2 | 4,4 | 4,3 | 7,0 | 2,7 | 12,1 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Спрос на ЭЭ и ЭМ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Потребление электроэнергии | млн. кВт·ч | 126,75 | 131,33 | 133,68 | 135,99 | 138,42 | 140,70 | 142,96 | 145,06 | 147,10 | 149,46 | 151,58 | 153,79 | 155,94 | 157,97 |
| Население | млн. кВт·ч | 58,15 | 59,77 | 61,03 | 63,01 | 65,00 | 66,98 | 68,97 | 70,95 | 72,94 | 74,92 | 76,91 | 78,89 | 80,88 | 82,86 |
| ОДЗ и прочие | млн. кВт·ч | 68,60 | 71,56 | 72,65 | 72,98 | 73,42 | 73,72 | 73,99 | 74,11 | 74,16 | 74,53 | 74,67 | 74,90 | 75,06 | 75,11 |
| Прирост потребления электроэнергии | млн. кВт·ч |  | 4,58 | 2,35 | 2,32 | 2,43 | 2,28 | 2,26 | 2,10 | 2,04 | 2,36 | 2,12 | 2,21 | 2,15 | 2,03 |
| Новые нагрузки (присоединяемая мощность) | МВт |  | 5,97 | 8,39 | 9,70 | 11,21 | 12,46 | 13,66 | 14,59 | 15,39 | 16,78 | 17,74 | 18,86 | 19,87 | 20,66 |
| Прирост новых нагрузкок (присоединяемая мощность) | МВт |  | 5,97 | 2,43 | 1,31 | 1,51 | 1,24 | 1,20 | 0,92 | 0,81 | 1,39 | 0,96 | 1,13 | 1,01 | 0,79 |
| Потребляемая (средняя) электрическая мощность | МВт | 18,21 | 18,90 | 19,24 | 19,55 | 19,88 | 20,18 | 20,48 | 20,76 | 21,02 | 21,34 | 21,62 | 21,91 | 22,19 | 22,45 |
| Прирост средней потребляемой электрической мощности | МВт |  | 0,69 | 0,34 | 0,31 | 0,33 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,26 | 0,32 | 0,28 | 0,29 | 0,28 | 0,26 |
| Максимум электрической мощности | МВт | 23,95 | 24,64 | 24,98 | 25,29 | 25,62 | 25,92 | 26,22 | 26,50 | 26,76 | 27,08 | 27,36 | 27,65 | 27,93 | 28,19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Спрос на газ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Потребление природного газа | млн. м3 | **66,27** | **67,40** | **67,98** | **69,74** | **72,37** | **72,75** | **74,68** | **76,86** | **78,41** | **80,39** | **82,37** | **84,35** | **86,33** | **88,31** |
| Прирост потребления природного газа | тыс. м3 | 0,0 | 1 136,5 | 575,9 | 1 760,2 | 2 626,3 | 386,8 | 1 927,6 | 2 176,3 | 1 552,5 | 1 980,7 | 1 980,7 | 1 980,7 | 1 980,7 | 1 980,7 |
| Население | тыс. м3 | 0,0 | 487,5 | 595,3 | 759,3 | 488,1 | 488,1 | 488,1 | 488,1 | 488,1 | 488,1 | 488,1 | 488,1 | 488,1 | 488,1 |
| ТЭЦ, котельные | тыс. м3 | 0,0 | 421,0 | -135,0 | 647,8 | 1 611,5 | -178,8 | 1 052,9 | 1 251,7 | 753,0 | 1 095,4 | 1 095,4 | 1 095,4 | 1 095,4 | 1 095,4 |
| Промышленные и коммунально-бытовые объекты | тыс. м3 | 0,0 | 227,9 | 115,5 | 353,0 | 526,7 | 77,6 | 386,6 | 436,5 | 311,4 | 397,3 | 397,3 | 397,3 | 397,3 | 397,3 |
| Прирост нагрузки потребления природного газа | м3/ч | 0,0 | 360,0 | 233,7 | 558,2 | 738,1 | 169,9 | 560,8 | 623,9 | 465,6 | 574,3 | 574,3 | 574,3 | 574,3 | 574,3 |
| Население | м3/ч | 0,0 | 195,4 | 238,6 | 304,3 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 |
| ТЭЦ, котельные | м3/ч | 0,0 | 106,8 | -34,2 | 164,3 | 408,8 | -45,4 | 267,1 | 317,5 | 191,0 | 277,9 | 277,9 | 277,9 | 277,9 | 277,9 |
| Промышленные и коммунально-бытовые объекты | м3/ч | 0,0 | 57,8 | 29,3 | 89,6 | 133,6 | 19,7 | 98,1 | 110,7 | 79,0 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Спрос на ТКО** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Численность населения МО | тыс. человек | 40,325 | 41,489 | 42,653 | 43,818 | 44,982 | 46,146 | 47,310 | 48,475 | 49,639 | 50,803 | 51,968 | 53,132 | 54,296 | 55,461 |
| Норматив накопления ТКО в МКД | куб.м/ человек в год | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 | 1,897 |
| Норматив накопления ТКО в ИЖД | куб.м/ человек в год | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 |
| Объем ТКО | куб.м | 111304,0 | 121818,0 | 124311,0 | 124311,0 | 128736,0 | 132067,3 | 135398,7 | 138732,8 | 142064,1 | 145395,4 | 148729,6 | 152060,9 | 155392,2 | 158726,4 |
| Прирост потребления | куб.м | - | 10514,0 | 2493,0 | 0,0 | 4425,0 | 3331,3 | 3331,3 | 3334,2 | 3331,3 | 3331,3 | 3334,2 | 3331,3 | 3331,3 | 3334,2 |

**ЦП**

| **Система теплоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1. | Показатели спроса на услуги теплоснабжения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Объем выработки тепловой энергии | тыс. Гкал | 280,359 | 271,455 | 270,630 | 275,084 | 289,489 | 298,693 | 308,005 | 317,043 | 324,978 | 332,946 | 340,915 | 348,884 | 356,852 | 364,821 |
| 1.2. | Общий объем реализации тепловой энергии абонентам | тыс. Гкал | 206,412 | 199,236 | 198,990 | 203,037 | 213,601 | 222,962 | 230,286 | 237,216 | 243,204 | 249,192 | 255,180 | 261,168 | 267,156 | 273,144 |
| 1.3. | Суммарное потребление топлива | тыс. т.у.т. | 44,531 | 45,007 | 44,854 | 45,587 | 47,410 | 47,207 | 48,398 | 49,814 | 50,666 | 51,904 | 53,143 | 54,382 | 55,621 | 56,860 |
| 2. | Показатели надежности объектов теплоснабжения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Котельная №2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 156,70 | 158,68 | 158,68 | 158,68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 1,607 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 1 293,2 | 1 287,3 | 1 287,3 | 1 287,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.4. | то же в % от отпуска | % | 10,5% | 10,5% | 10,5% | 10,5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 34,5% | 34,5% | 34,5% | 34,5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Котельная №3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 140,55 | 156,67 | 156,67 | 156,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 5,558 | 5,620 | 5,660 | 5,768 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 8 795,7 | 8 893,9 | 8 956,9 | 9 127,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.4. | то же в % от отпуска | % | 41,0% | 40,8% | 40,9% | 40,7% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 24,9% | 23,8% | 23,3% | 21,9% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Котельная №6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 183,22 | 188,98 | 188,98 | 188,98 | 188,98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 3,948 | 3,896 | 3,750 | 3,732 | 3,743 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 4 209,6 | 4 153,6 | 3 998,5 | 3 979,2 | 3 990,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.4. | то же в % от отпуска | % | 42,6% | 43,3% | 44,1% | 44,5% | 44,2% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 29,5% | 29,7% | 32,0% | 32,1% | 32,1% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Котельная №7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 174,44 | 187,54 | 187,54 | 187,54 | 187,54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 1,626 | 1,617 | 1,608 | 1,606 | 1,609 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 973,2 | 968,2 | 962,7 | 961,8 | 963,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.4. | то же в % от отпуска | % | 9,6% | 9,6% | 9,6% | 9,6% | 9,6% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 32,7% | 32,7% | 33,1% | 33,2% | 33,1% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5. | Котельная №8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 167,94 | 171,46 | 171,46 | 171,46 | 171,46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 3,675 | 2,880 | 2,894 | 2,998 | 3,049 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 7 011,5 | 5 493,4 | 5 521,8 | 5 720,0 | 5 817,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5.4. | то же в % от отпуска | % | 20,7% | 20,7% | 20,7% | 20,7% | 20,6% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,013 | 0,013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 55,0% | 54,7% | 54,5% | 52,8% | 52,1% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | Котельная №9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 154,86 | 158,49 | 158,49 | 158,49 | 158,49 | 158,49 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 2,732 | 2,714 | 2,687 | 2,676 | 2,680 | 2,684 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 7 078,2 | 7 029,9 | 6 961,7 | 6 931,7 | 6 942,1 | 6 952,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6.4. | то же в % от отпуска | % | 30,4% | 30,3% | 30,3% | 30,1% | 30,0% | 29,9% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 38,8% | 39,0% | 39,6% | 40,0% | 39,9% | 39,9% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.7. | Котельная №10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.7.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 161,48 | 169,69 | 169,69 | 169,69 | 169,69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.7.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 3,510 | 3,470 | 3,466 | 3,473 | 3,709 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.7.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 9 835,0 | 9 720,8 | 9 711,7 | 9 731,0 | 10 393,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.7.4. | то же в % от отпуска | % | 99,0% | 101,3% | 102,8% | 105,2% | 103,3% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.7.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.7.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 63,6% | 63,4% | 63,2% | 62,7% | 60,5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.8. | Котельная №11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.8.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 136,31 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 | 156,64 |
| 3.8.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 8,076 | 8,143 | 8,225 | 8,220 | 8,518 | 8,637 | 8,756 | 8,875 | 8,995 | 9,114 | 9,233 | 9,352 | 9,471 | 9,590 |
| 3.8.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 10 463,9 | 10 550,1 | 10 657,0 | 10 650,7 | 11 036,4 | 11 190,7 | 11 345,0 | 11 499,3 | 11 653,6 | 11 807,9 | 11 962,2 | 12 116,5 | 12 270,8 | 12 425,2 |
| 3.8.4. | то же в % от отпуска | % | 47,9% | 47,8% | 47,7% | 48,0% | 47,3% | 47,2% | 47,0% | 46,9% | 46,8% | 46,6% | 46,5% | 46,4% | 46,2% | 46,1% |
| 3.8.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 3.8.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 57,6% | 57,1% | 56,7% | 56,6% | 55,2% | 54,6% | 54,1% | 53,5% | 52,9% | 52,3% | 51,7% | 51,2% | 50,6% | 50,0% |
| 3.9. | Котельная №12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.9.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 145,52 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 | 158,06 |
| 3.9.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 1,136 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 | 1,131 |
| 3.9.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 747,3 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 | 744,2 |
| 3.9.4. | то же в % от отпуска | % | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% | 13,6% |
| 3.9.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 3.9.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% | 37,5% |
| 3.10. | Котельная №14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.10.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 167,00 | 167,00 | 167,00 | 167,00 | 167,00 | 167,00 | 167,00 | 167,00 | - | - | - | - | - | - |
| 3.10.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 1,463 | 1,492 | 1,523 | 1,587 | 1,631 | 1,675 | 1,719 | 1,763 | - | - | - | - | - | - |
| 3.10.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 2 706,7 | 2 760,4 | 2 816,8 | 2 936,1 | 3 017,5 | 3 098,9 | 3 180,3 | 3 261,6 | - | - | - | - | - | - |
| 3.10.4. | то же в % от отпуска | % | 12,0% | 12,0% | 11,9% | 11,8% | 11,7% | 11,7% | 11,6% | 11,5% | - | - | - | - | - | - |
| 3.10.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | - | - | - | - | - | - |
| 3.10.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 48,5% | 47,2% | 46,2% | 44,0% | 42,5% | 40,9% | 39,4% | 37,9% | - | - | - | - | - | - |
| 3.11. | Котельная №17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.11.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 185,65 | 185,65 | 185,65 | 185,65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.11.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 3,047 | 3,009 | 2,971 | 2,977 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.11.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 2 965,9 | 2 928,7 | 2 892,0 | 2 897,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.11.4. | то же в % от отпуска | % | 37,5% | 37,5% | 37,4% | 37,5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.11.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.11.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 40,4% | 40,9% | 41,7% | 41,6% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.12. | Котельная №18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.12.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 157,29 | 157,29 | 157,29 | 157,29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.12.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 4,366 | 4,606 | 4,090 | 3,560 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.12.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 9 473,8 | 9 993,3 | 8 873,8 | 7 724,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.12.4. | то же в % от отпуска | % | 90,9% | 89,2% | 93,6% | 100,3% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.12.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.12.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 31,7% | 28,2% | 34,8% | 41,3% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.13. | Котельная №19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.13.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 147,94 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 | 155,60 |
| 3.13.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 13,240 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 | 13,190 |
| 3.13.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 580,8 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 | 578,6 |
| 3.13.4. | то же в % от отпуска | % | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% | 22,7% |
| 3.13.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 3.13.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% | 39,8% |
| 3.14. | Котельная №22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.14.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 165,68 | 165,68 | 165,68 | 165,68 | 165,68 | 165,68 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.14.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 7,383 | 7,468 | 7,563 | 8,409 | 8,755 | 10,808 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.14.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 1 544,9 | 1 562,5 | 1 582,4 | 1 759,6 | 1 831,9 | 2 261,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.14.4. | то же в % от отпуска | % | 20,5% | 20,4% | 20,4% | 19,5% | 19,2% | 17,9% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.14.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.14.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 61,8% | 61,2% | 60,7% | 56,6% | 55,0% | 45,0% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.15. | Котельная №25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.15.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 145,77 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 | 156,10 |
| 3.15.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 9,029 | 6,865 | 8,913 | 12,407 | 18,220 | 21,189 | 24,683 | 27,652 | 30,621 | 33,591 | 36,560 | 39,529 | 42,499 | 45,468 |
| 3.15.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 2 382,6 | 1 811,7 | 2 352,1 | 3 274,1 | 4 808,1 | 5 591,7 | 6 513,6 | 7 297,2 | 8 080,8 | 8 864,3 | 9 647,9 | 10 431,5 | 11 215,0 | 11 998,6 |
| 3.15.4. | то же в % от отпуска | % | 51,1% | 48,1% | 47,0% | 45,3% | 42,4% | 42,6% | 42,4% | 42,5% | 42,6% | 42,7% | 42,8% | 42,8% | 42,9% | 42,9% |
| 3.15.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 |
| 3.15.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | 91,5% | 86,9% | 83,2% | 76,8% | 66,7% | 61,2% | 54,8% | 49,4% | 43,9% | 38,4% | 32,9% | 27,5% | 22,0% | 16,5% |
| 3.16. | Котельная № 1 «Центральная» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.16.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | - | - | - | - | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 |
| 3.16.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | - | - | - | - | 4,338 | 4,456 | 4,575 | 4,693 | 4,812 | 4,930 | 5,049 | 5,167 | 5,285 | 5,404 |
| 3.16.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | - | - | - | - | 19 767,9 | 20 307,5 | 20 847,2 | 21 386,8 | 21 926,5 | 22 466,2 | 23 005,8 | 23 545,5 | 24 085,1 | 24 624,8 |
| 3.16.4. | то же в % от отпуска | % | - | - | - | - | 44,1% | 43,8% | 43,4% | 43,1% | 42,8% | 42,6% | 42,3% | 42,1% | 41,8% | 41,6% |
| 3.16.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | 0,011 | 0,011 | 0,010 | 0,010 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| 3.16.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | - | - | - | - | 33,4% | 31,8% | 30,1% | 28,5% | 26,8% | 25,1% | 23,5% | 21,8% | 20,2% | 18,5% |
| 3.17. | Котельная № 2 «Западная» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.17.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | - | - | - | - | - | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 |
| 3.17.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | - | - | - | - | - | 2,626 | 2,644 | 2,662 | 2,680 | 2,699 | 2,717 | 2,735 | 2,753 | 2,772 |
| 3.17.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | - | - | - | - | - | 7 808,5 | 7 862,7 | 7 916,9 | 7 971,1 | 8 025,3 | 8 079,6 | 8 133,8 | 8 188,0 | 8 242,2 |
| 3.17.4. | то же в % от отпуска | % | - | - | - | - | - | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,9% | 20,8% |
| 3.17.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | - | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 3.17.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | - | - | - | - | - | 45,9% | 45,6% | 45,2% | 44,8% | 44,5% | 44,1% | 43,7% | 43,3% | 43,0% |
| 3.18. | Котельная № 3 «Северная» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.18.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | - | - | - | - | - | - | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 |
| 3.18.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | - | - | - | - | - | - | 2,688 | 2,692 | 2,696 | 2,700 | 2,704 | 2,708 | 2,712 | 2,716 |
| 3.18.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | - | - | - | - | - | - | 6 962,9 | 6 973,3 | 6 983,7 | 6 994,1 | 7 004,5 | 7 014,9 | 7 025,2 | 7 035,6 |
| 3.18.4. | то же в % от отпуска | % | - | - | - | - | - | - | 29,8% | 29,7% | 29,5% | 29,4% | 29,3% | 29,2% | 29,1% | 29,0% |
| 3.18.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| 3.18.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | - | - | - | - | - | - | 50,7% | 50,7% | 50,6% | 50,6% | 50,6% | 50,5% | 50,5% | 50,5% |
| 3.19. | Котельная № 4 «Калининская» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.19.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | - | - | - | - | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 |
| 3.19.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | - | - | - | - | 3,019 | 3,087 | 3,128 | 3,170 | 3,211 | 3,253 | 3,294 | 3,335 | 3,377 | 3,418 |
| 3.19.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | - | - | - | - | 2 938,0 | 3 004,3 | 3 044,6 | 3 084,9 | 3 125,2 | 3 165,5 | 3 205,8 | 3 246,1 | 3 286,4 | 3 326,7 |
| 3.19.4. | то же в % от отпуска | % | - | - | - | - | 37,5% | 37,6% | 37,6% | 37,7% | 37,7% | 37,8% | 37,8% | 37,9% | 37,9% | 38,0% |
| 3.19.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | 0,014 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 3.19.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | - | - | - | - | 78,5% | 78,0% | 77,7% | 77,4% | 77,1% | 76,8% | 76,5% | 76,2% | 75,9% | 75,6% |
| 3.20. | Котельная № 6 «Южная» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.20.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | - | - | - | - | - | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 |
| 3.20.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | - | - | - | - | - | 3,388 | 3,473 | 3,558 | 3,642 | 3,727 | 3,812 | 3,896 | 3,981 | 4,066 |
| 3.20.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | - | - | - | - | - | 11 521,7 | 11 809,8 | 12 097,8 | 12 385,8 | 12 673,8 | 12 961,8 | 13 249,8 | 13 537,8 | 13 825,8 |
| 3.20.4. | то же в % от отпуска | % | - | - | - | - | - | 54,1% | 53,7% | 53,4% | 53,1% | 52,8% | 52,5% | 52,3% | 52,0% | 51,8% |
| 3.20.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | - | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,008 |
| 3.20.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | - | - | - | - | - | 47,6% | 46,4% | 45,2% | 44,1% | 42,9% | 41,7% | 40,5% | 39,3% | 38,1% |
| 3.21. | Котельная №8 «Свердловская» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.21.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 |
| 3.21.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,807 | 1,851 | 1,895 | 1,939 | 1,983 | 2,027 |
| 3.21.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 343,0 | 3 424,4 | 3 505,8 | 3 587,2 | 3 668,6 | 3 750,0 |
| 3.21.4. | то же в % от отпуска | % | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,5% | 11,4% | 11,4% | 11,4% | 11,3% | 11,3% |
| 3.21.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 3.21.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | - | - | - | - | - | - | - | - | 51,8% | 50,7% | 49,5% | 48,4% | 47,2% | 46,1% |
| 3.22. | Котельная № 9 «Гарнизонная» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.22.1. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | - | - | - | - | - | - | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 | 155,00 |
| 3.22.2. | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | - | - | - | - | - | - | 11,536 | 12,285 | 12,422 | 12,560 | 12,697 | 12,835 | 12,972 | 13,109 |
| 3.22.3. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | - | - | - | - | - | - | 2 413,8 | 2 570,5 | 2 599,2 | 2 628,0 | 2 656,7 | 2 685,5 | 2 714,2 | 2 743,0 |
| 3.22.4. | то же в % от отпуска | % | - | - | - | - | - | - | 17,6% | 17,3% | 17,3% | 17,3% | 17,3% | 17,2% | 17,2% | 17,2% |
| 3.22.5. | Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 3.22.6. | Доля резерва/дефицита мощности источников теплоснабжения потребителей | % | - | - | - | - | - | - | 38,7% | 34,9% | 34,1% | 33,4% | 32,7% | 32,0% | 31,2% | 30,5% |
| 5. | Показатели степени охвата потребителей приборами учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Оснащение домов общедомовыми приборами учета | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Показатели воздействия на окружающую среду |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | Превышение ПДВ в атмосферу | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Система газоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1. | Показатели спроса на услуги газоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | потребление природного газа | млн. м3 | 66,266 | 67,403 | 67,979 | 69,739 | 72,365 | 72,752 | 74,680 | 76,856 | 78,408 | 80,389 | 82,370 | 84,351 | 86,331 | 88,312 |
| 1.2. | прирост потребления природного газа | тыс. м3 | 0,0 | 1136,5 | 575,9 | 1760,2 | 2626,3 | 386,8 | 1927,6 | 2176,3 | 1552,5 | 1980,7 | 1980,7 | 1980,7 | 1980,7 | 1980,7 |
| 1.3. | доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре | % | 98,2% | 98,2% | 98,2% | 98,2% | 98,4% | 98,6% | 98,7% | 98,9% | 99,1% | 99,3% | 99,5% | 99,6% | 99,8% | 100,0% |
| 2. | Показатели качества поставляемого ресурса: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | обеспечение давления в точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети в пределах, необходимых для функционирования газопотребляющего оборудования | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |  |  | 100% | 100% |  |
| 2.2. | количество обращений потребителей услуг в течение периода регулирования по поводу отклонения давления | % | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |  |
| 2.3. | соответствие физико-химических характеристик газа в точке подключения потребителей услуг к сети газораспределения требованиям, установленным в нормативно-технических документах | % | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2.4. | количество обращений потребителей услуг в течение периода регулирования по поводу несоответствия физико-химических характеристик газа | % | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 3. | Показатели надежности (бесперебойности) снабжения потребителей услугами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг | ч/год | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 |
| 3.3. | удельный вес сетей, нуждающихся в замене | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Показатели воздействия на окружающую среду |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | превышение ПДВ в атмосферу | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Система водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1 | Показатели спроса на услуги водоснабжения: | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 1.1 | потребление питьевой воды абонентами на территории города | тыс. м³ | 1507,36 | 1507,36 | 1601,66 | 1744,08 | 1864,90 | 1997,90 | 2110,17 | 2214,20 | 2292,69 | 2425,61 | 2544,37 | 2657,21 | 2767,22 | 2875,51 |
| 2 | Показатели качества питьевой воды: | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3.1 | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,49 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 4 | Показатели эффективности использования ресурсов: | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 4.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 17% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% |
| 4.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/м³ | 0,92 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| 5 | Показатели степени охвата потребителей приборами учета | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 5.1 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета ХВС (население) | % | 68 | 70 | 73 | 76 | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.2 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета ХВС (бюджетные организации) | % | 98 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.3 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета ХВС (прочим) | % | 97 | 98 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.4 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета ГВС (население) | % | 56 | 63 | 70 | 75 | 82 | 88 | 92 | 95 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.5 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета ГВС (бюджетные организации) | % | 94 | 95 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.6 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета ГВС (прочим) | % | 94 | 95 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **Система водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1 | Показатели спроса на услуги водоотведения | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 1.1 | сброс сточных вод абонентами в централизованную систему водоотведения | тыс. м³ | 1663,83 | 1667,13 | 1672,94 | 1897,88 | 2016,02 | 2146,35 | 2254,83 | 2357,56 | 2432,27 | 2562,51 | 2678,59 | 2788,76 | 2896,08 | 3001,7 |
| 2 | Показатели качества очистки сточных вод: | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.2 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 4 | Показатели энергетической эффективности централизованной системы водоотведения: | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 4.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/м³ | 0,97 | 0,62 | 0,55 | 0,62 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| 4.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/м³ | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| **Система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **№ п/п** | Наименование показателя | Ед. изм. | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1 | Показатели качества оказываемых услуг | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1 | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов) | ед./га | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Показатели надежности поставки ресурса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1 | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг | час./день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 4.2 | Коэффициент защищенности объектов от пожаров | час./день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| **Система электроснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1. | Показатели спроса на услуги электроснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Потребление электрической энергии | млн. кВт·ч | 126,75 | 131,33 | 133,68 | 135,99 | 138,42 | 140,70 | 142,96 | 145,06 | 147,10 | 149,46 | 151,58 | 153,79 | 155,94 | 157,97 |
| 1.1.1. | Прирост потребления электрической энергии | млн. кВт·ч |  | 4,58 | 2,35 | 2,32 | 2,43 | 2,28 | 2,26 | 2,10 | 2,04 | 2,36 | 2,12 | 2,21 | 2,15 | 2,03 |
| 1.2. | Новые нагрузки (присоединяемая мощность) | МВт |  | 5,97 | 8,39 | 9,70 | 11,21 | 12,46 | 13,66 | 14,59 | 15,39 | 16,78 | 17,74 | 18,86 | 19,87 | 20,66 |
| 1.2.1. | Прирост новых нагрузкок (присоединяемая мощность) | МВт |  | 5,97 | 2,43 | 1,31 | 1,51 | 1,24 | 1,20 | 0,92 | 0,81 | 1,39 | 0,96 | 1,13 | 1,01 | 0,79 |
| 1.3. | Потребляемая (средняя) электрическая мощность | МВт | 18,21 | 18,90 | 19,24 | 19,55 | 19,88 | 20,18 | 20,48 | 20,76 | 21,02 | 21,34 | 21,62 | 21,91 | 22,19 | 22,45 |
| 2 | Показатели эффективности производства, передачи и потребления электроэнергии: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Уровень потерь электрической энергии в электрических сетях | % | 10,45 | 10,2 | 10,0 | 9,7 | 9,5 | 9,3 | 9,0 | 8,8 | 8,5 | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 7,6 | 7,3 |
| 3 | Показатели надежности системы электроснабжения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии наточку поставки (Пsaidi) \* | час. | 3,75 | 3,64 | 3,53 | 3,42 | 3,31 | 3,20 | 3,09 | 2,98 | 2,87 | 2,76 | 2,65 | 2,54 | 2,43 | 2,23 |
| 3.2. | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi) \* | шт. | 1,23 | 1,20 | 1,17 | 1,14 | 1,11 | 1,08 | 1,05 | 1,02 | 0,99 | 0,96 | 0,93 | 0,90 | 0,87 | 0,85 |
| 4 | Показатели степени охвата потребителей приборами учета | – |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета (многоквартирные дома) | % | 99,96 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4.2 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета (индивидуальные дома) | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4.3 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета (бюджетные организации) | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4.4 | Уровень оснащенности потребителей приборами учета в составе интеллектуальных систем учета электрической энергии (ИСУЭ) | % | 59 | 64 | 69 | 74 | 78 | 83 | 86 | 89 | 92 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Прочие показатели | – |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Доля светодиодных источников света в системе наружного (уличного) освещения города | % | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

**Амортизация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МУП «Югорскэнергогаз» ТС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Таблица \_\_\_\_ - Расчет амортизационных отчислений по инвестиционным проектам, планируемым к реализации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Основные средства** | **Первоначальная стоимость, без НДС, тыс. руб.** | **Норм. срок эксплуатации, годы** | **Норма аморт. отчислений, % в год** | **Амортизационные отчисления по годам реализации проектов, тыс. руб.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| **Источники тепловой энергии** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 0 | 15 | 6,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 0 | 15 | 6,67 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 795 520 | 15 | 6,67 |  |  | 53 061 | 53 061 | 53 061 | 53 061 | 53 061 | 53 061 | 53 061 | 53 061 | 53 061 | 53 061 | 53 061 |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 791 620 | 15 | 6,67 |  |  |  | 52 801 | 52 801 | 52 801 | 52 801 | 52 801 | 52 801 | 52 801 | 52 801 | 52 801 | 52 801 |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) | 415 347 | 15 | 6,67 |  |  |  |  | 27 704 | 27 704 | 27 704 | 27 704 | 27 704 | 27 704 | 27 704 | 27 704 | 27 704 |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) | 135 360 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  | 9 029 | 9 029 | 9 029 | 9 029 | 9 029 | 9 029 | 9 029 | 9 029 |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) | 330 500 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  | 22 044 | 22 044 | 22 044 | 22 044 | 22 044 | 22 044 | 22 044 |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2036 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2037 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2038 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2039 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2040 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **0** | **0** | **53 061** | **105 862** | **133 566** | **142 594** | **164 639** | **164 639** | **164 639** | **164 639** | **164 639** | **164 639** | **164 639** |
| **Тепловые сети** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 27 477 | 25 | 4,00 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 | 1 099 |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 126 792 | 25 | 4,00 |  | 5 072 | 5 072 | 5 072 | 5 072 | 5 072 | 5 072 | 5 072 | 5 072 | 5 072 | 5 072 | 5 072 | 5 072 |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 362 047 | 25 | 4,00 |  |  | 14 482 | 14 482 | 14 482 | 14 482 | 14 482 | 14 482 | 14 482 | 14 482 | 14 482 | 14 482 | 14 482 |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 311 583 | 25 | 4,00 |  |  |  | 12 463 | 12 463 | 12 463 | 12 463 | 12 463 | 12 463 | 12 463 | 12 463 | 12 463 | 12 463 |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) | 355 348 | 25 | 4,00 |  |  |  |  | 14 214 | 14 214 | 14 214 | 14 214 | 14 214 | 14 214 | 14 214 | 14 214 | 14 214 |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) | 310 760 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  | 12 430 | 12 430 | 12 430 | 12 430 | 12 430 | 12 430 | 12 430 | 12 430 |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) | 119 480 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  | 4 779 | 4 779 | 4 779 | 4 779 | 4 779 | 4 779 | 4 779 |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2036 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2037 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2038 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2039 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2040 год) | 0 | 25 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **1 099** | **6 171** | **20 653** | **33 116** | **47 330** | **59 760** | **64 539** | **64 539** | **64 539** | **64 539** | **64 539** | **64 539** | **64 539** |
| **ИТОГО** | | | | **1 099** | **6 171** | **73 714** | **138 978** | **180 896** | **202 355** | **229 178** | **229 178** | **229 178** | **229 178** | **229 178** | **229 178** | **229 178** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МУП "Югорскэнергогаз" ВС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Основные средства** | **Первоначальная стоимость, без НДС, тыс. руб.** | **Норм. срок эксплуатации, годы** | **Норма аморт. отчислений, % в год** | **Амортизационные отчисления по годам реализации проектов, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| **Водопроводные сети** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 47 711 | 30 | 3,33 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 89 408 | 30 | 3,33 |  | 2 977 | 2 977 | 2 977 | 2 977 | 2 977 | 2 977 | 2 977 | 2 977 | 2 977 | 2 977 | 2 977 | 2 977 |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 324 803 | 30 | 3,33 |  |  | 10 816 | 10 816 | 10 816 | 10 816 | 10 816 | 10 816 | 10 816 | 10 816 | 10 816 | 10 816 | 10 816 |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 97 648 | 30 | 3,33 |  |  |  | 3 252 | 3 252 | 3 252 | 3 252 | 3 252 | 3 252 | 3 252 | 3 252 | 3 252 | 3 252 |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) | 100 375 | 30 | 3,33 |  |  |  |  | 3 342 | 3 342 | 3 342 | 3 342 | 3 342 | 3 342 | 3 342 | 3 342 | 3 342 |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) | 104 390 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  | 3 476 | 3 476 | 3 476 | 3 476 | 3 476 | 3 476 | 3 476 | 3 476 |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) | 108 566 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  | 3 615 | 3 615 | 3 615 | 3 615 | 3 615 | 3 615 | 3 615 |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) | 112 909 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  | 3 760 | 3 760 | 3 760 | 3 760 | 3 760 | 3 760 |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) | 60 202 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 005 | 2 005 | 2 005 | 2 005 | 2 005 |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) | 62 610 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 085 | 2 085 | 2 085 | 2 085 |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) | 65 114 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 168 | 2 168 | 2 168 |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) | 67 719 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 255 | 2 255 |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) | 70 427 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 345 |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **1 588,78** | **4 566,07** | **15 382,00** | **18 633,68** | **21 976,18** | **25 452,38** | **29 067,62** | **32 827,48** | **34 832,19** | **36 917,09** | **39 085,38** | **41 340,41** | **43 685,64** |
| **Объекты системы водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 0 | 15 | 6,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 222 652 | 15 | 6,67 |  | 14 851 | 14 851 | 14 851 | 14 851 | 14 851 | 14 851 | 14 851 | 14 851 | 14 851 | 14 851 | 14 851 | 14 851 |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 23 822 | 15 | 6,67 |  |  | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 | 1 589 |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 207 012 | 15 | 6,67 |  |  |  | 13 808 | 13 808 | 13 808 | 13 808 | 13 808 | 13 808 | 13 808 | 13 808 | 13 808 | 13 808 |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) | 4 048 | 15 | 6,67 |  |  |  |  | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) | 3 054 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) | 3 177 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) | 3 304 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) | 3 436 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) | 0 | 15 | 6,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **0** | **14 851** | **16 440** | **30 247** | **30 518** | **30 721** | **30 933** | **31 153** | **31 383** | **31 383** | **31 383** | **31 383** | **31 383** |
| **ИТОГО** | | | | **1 589** | **19 417** | **31 822** | **48 881** | **52 494** | **56 174** | **60 001** | **63 981** | **66 215** | **68 300** | **70 468** | **72 723** | **75 068** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МУП "Югорскэнергогаз" ВО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Основные средства** | **Первоначальная стоимость, без НДС, тыс. руб.** | **Норм. срок эксплуатации, годы** | **Норма аморт. отчислений, % в год** | **Амортизационные отчисления по годам реализации проектов, тыс. руб.** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| **Канализационные сети** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 50 000 | 30 | 3,33 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 | 1 665 |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 223 343 | 30 | 3,33 |  | 7 437 | 7 437 | 7 437 | 7 437 | 7 437 | 7 437 | 7 437 | 7 437 | 7 437 | 7 437 | 7 437 | 7 437 |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 202 481 | 30 | 3,33 |  |  | 6 743 | 6 743 | 6 743 | 6 743 | 6 743 | 6 743 | 6 743 | 6 743 | 6 743 | 6 743 | 6 743 |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 135 913 | 30 | 3,33 |  |  |  | 4 526 | 4 526 | 4 526 | 4 526 | 4 526 | 4 526 | 4 526 | 4 526 | 4 526 | 4 526 |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) | 74 043 | 30 | 3,33 |  |  |  |  | 2 466 | 2 466 | 2 466 | 2 466 | 2 466 | 2 466 | 2 466 | 2 466 | 2 466 |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) | 147 550 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  | 4 913 | 4 913 | 4 913 | 4 913 | 4 913 | 4 913 | 4 913 | 4 913 |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) | 158 547 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  | 5 280 | 5 280 | 5 280 | 5 280 | 5 280 | 5 280 | 5 280 |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) | 164 889 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  | 5 491 | 5 491 | 5 491 | 5 491 | 5 491 | 5 491 |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) | 174 512 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 811 | 5 811 | 5 811 | 5 811 | 5 811 |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) | 181 493 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 044 | 6 044 | 6 044 | 6 044 |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) | 188 752 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 285 | 6 285 | 6 285 |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) | 196 302 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 537 | 6 537 |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) | 204 154 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 798 |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **1 665** | **9 102** | **15 845** | **20 371** | **22 836** | **27 750** | **33 030** | **38 520** | **44 332** | **50 375** | **56 661** | **63 198** | **69 996** |
| **Объекты системы водоотведения (ОСК)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 0 | 25 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 0 | 25 | 4 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 600 000 | 25 | 4 |  |  | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 24 000 |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) | 70 247 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 810 | 2 810 | 2 810 |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) | 73 057 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 922 | 2 922 |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **0** | **0** | **24 000** | **24 000** | **24 000** | **24 000** | **24 000** | **24 000** | **24 000** | **24 000** | **26 810** | **29 732** | **29 732** |
| **Объекты системы водоотведения (КНС)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 0 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 18 141 | 20 | 5 |  | 907 | 907 | 907 | 907 | 907 | 907 | 907 | 907 | 907 | 907 | 907 | 907 |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 17 492 | 20 | 5 |  |  | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 16 380 | 20 | 5 |  |  |  | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) | 22 892 | 20 | 5 |  |  |  |  | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 145 |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) | 40 157 | 20 | 5 |  |  |  |  |  | 2 008 | 2 008 | 2 008 | 2 008 | 2 008 | 2 008 | 2 008 | 2 008 |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) | 41 764 | 20 | 5 |  |  |  |  |  |  | 2 088 | 2 088 | 2 088 | 2 088 | 2 088 | 2 088 | 2 088 |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) | 43 434 | 20 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 2 172 | 2 172 | 2 172 | 2 172 | 2 172 | 2 172 |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) | 45 172 | 20 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 259 | 2 259 | 2 259 | 2 259 | 2 259 |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) | 46 978 | 20 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 349 | 2 349 | 2 349 | 2 349 |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) | 48 858 | 20 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 443 | 2 443 | 2 443 |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) | 42 268 | 20 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 113 | 2 113 |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) | 43 959 | 20 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 198 |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **0** | **907** | **1 782** | **2 601** | **3 745** | **5 753** | **7 841** | **10 013** | **12 272** | **14 621** | **17 063** | **19 177** | **21 375** |
| **ИТОГО** | | | | **1 665** | **10 009** | **41 627** | **46 972** | **50 582** | **57 503** | **64 871** | **72 533** | **80 603** | **88 996** | **100 534** | **112 107** | **121 103** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АО «ЮРЭСК» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Основные средства** | **Первоначальная стоимость, без НДС, тыс. руб.** | **Норм. срок эксплуатации, годы** | **Норма аморт. отчислений, % в год** | **Амортизационные отчисления по годам реализации проектов, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Инвестиционные мероприятия (2022 год) | 127 232 | 30 | 3,33 | 4 241 | 4 241 | 4 241 | 4 241 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 97 617 | 30 | 3,33 | 3 254 | 3 254 | 3 254 | 3 254 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 38 943 | 30 | 3,33 |  | 1 298 | 1 298 | 1 298 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 58 849 | 30 | 3,33 |  |  | 1 962 | 1 962 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 42 788 | 30 | 3,33 |  |  |  | 1 426 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **7 495** | **8 793** | **10 755** | **12 181** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АО «Газпром газораспределение Север» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Основные средства** | **Первоначальная стоимость, без НДС, тыс. руб.** | **Норм. срок эксплуатации, годы** | **Норма аморт. отчислений, % в год** | **Амортизационные отчисления по годам реализации проектов, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 0,00 | 30 | 3,33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2036 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2037 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2038 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2039 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиционные мероприятия (2040 год) | 0,00 | 30 | 3,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АО "Югра-Экология" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Основные средства** | **Первоначальная стоимость, без НДС, тыс. руб.** | **Норм. срок эксплуатации, годы** | **Норма аморт. отчислений, % в год** | **Амортизационные отчисления по годам реализации проектов, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| **Объекты переработки ТКО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционные мероприятия (2023 год) | 0 | 25 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2024 год) | 72 200 | 25 | 4 |  | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 |
| Инвестиционные мероприятия (2025 год) | 0 | 25 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2026 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2027 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2028 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2029 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2030 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2031 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2032 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2033 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2034 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
| Инвестиционные мероприятия (2035 год) | 0 | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| **Всего амортизационных отчислений:** | | | | **0** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** |

**Перечень инвестиционных проектов ТС**

| **№ п/п** | **РСО** | **Группа проекта** | **Окупаемость проекта** | **Мероприятие** | **Технические параметры** | **Тип объекта** | **Основание проведения (документ)\*** | **Срок реализации** | **Цель проекта** | **Ожидаемый эффект** | **Источник инвестиций** | **Капитальные затраты в ценах 2023 г. без НДС, тыс. руб.** | **Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)** | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **Итого** |
| **1** | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | | | **1 262** |  | **0** | **2 832** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2 832** |
| 1.1 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Присоединение новых потребителей | Быстроокупаемый проект | Подключение многовкартирного жилого дома по адресу ул. Магистральная, д. 21 к централизованному теплоснабжению | Ду 125 0,038 км. | Сети | Схема теплоснабжения города Югорска до 2035 года (актуализация на 2024 год) | 2024 | В целях подключения объектов капитального строительства абонентов | Присоединение новых потребителей | иные средства | 1 262 |  |  | 1 262 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 262** |
| 1.2 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Присоединение новых потребителей | Быстроокупаемый проект | Подключение многоквартирного жилого дома по адресу ул. Магистральная, д. 21 к централизованному теплоснабжению | Ду 80 0,065 км. | Сети | Схема теплоснабжения города Югорска до 2035 года (актуализация на 2024 год) | 2024 | В целях подключения объектов капитального строительства абонентов | Присоединение новых потребителей | иные средства |  |  |  | 1 570 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 570** |
| **2** | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем теплоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | | | **2 509 255** | **0** | **27 477** | **123 960** | **1 157 567** | **1 103 203** | **770 695** | **446 120** | **449 980** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 079 002** |
| 2.1 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | котельной № 1 "Центральная-40 МВт" | 40 МВт | Объект | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2025 | Увеличение эффективности и надежности эксплуатации энергоисточника | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 530 340 |  | 0 | 0 | 530 340 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **530 340** |
| 2.2 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство котельной № 2 "Западная-35 МВт" | 35 МВт | Объект | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2026 | Увеличение эффективности и надежности эксплуатации энергоисточника | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 461 120 |  | 0 | 0 | 0 | 461 120 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **461 120** |
| 2.3 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство котельной № 3 "Северная-25 МВт" | 25 МВт | Объект | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2027 | Увеличение эффективности и надежности эксплуатации энергоисточника | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 330 500 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **330 500** |
| 2.4 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство котельной № 4 "Калининская-20 МВт" | 20 МВт | Объект | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2025 | Увеличение эффективности и надежности эксплуатации энергоисточника | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 265 180 |  | 0 | 0 | 265 180 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **265 180** |
| 2.5 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство котельной № 6 "Южная-25 МВт" | 25 МВт | Объект | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2026 | Увеличение эффективности и надежности эксплуатации энергоисточника | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 330 500 |  | 0 | 0 | 0 | 330 500 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **330 500** |
| 2.6 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство котельной № 8 "Свердловская – 25 МВт" | 25 МВт | Объект | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2029 | Увеличение эффективности и надежности эксплуатации энергоисточника | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 330 500 |  | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 330 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **330 500** |
| 2.7 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство котельной № 9 "Гарнизонная-9 МВт" | 9 МВт | Объект | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2027 | Увеличение эффективности и надежности эксплуатации энергоисточника | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 84 847 |  | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 84 847,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **84 847** |
| 2.8 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство новых тепловых сетей для переключения потребителей на котельную №1 «Центральная» | - | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2025 | Увеличение эффективности и надежности эксплуатации энергоисточника | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 52 491 |  | 0 | 0 | 52 491,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **52 491** |
| 2.9 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство новых тепловых сетей для переключения потребителей на котельную №2 «Западная» | - | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2026 | Строительство тепловых сетей с целью переключения потребителей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 39 070 |  | 0 | 0 | 0,0 | 39 069,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **39 070** |
| 2.10 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство новых тепловых сетей для переключения потребителей на котельную №3 «Северная» | - | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2027 | Строительство тепловых сетей с целью переключения потребителей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 25 048 |  | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 25 048,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **25 048** |
| 2.11 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство новых тепловых сетей для переключения потребителей на котельную №4 «Калининская» | - | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2025 | Строительство тепловых сетей с целью переключения потребителей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 8 666 |  | 0 | 0 | 8 665,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **8 666** |
| 2.12 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство новых тепловых сетей для переключения потребителей на котельную №6 «Южная» | - | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2026 | Строительство тепловых сетей с целью переключения потребителей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 24 303 |  | 0 | 0 | 0,0 | 24 303,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **24 303** |
| 2.13 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство новых тепловых сетей для переключения потребителей на котельную №8 «Свердловская» | - | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2029 | Строительство тепловых сетей с целью переключения потребителей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 19 480 |  | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19 480,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **19 480** |
| 2.14 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Строительство новых тепловых сетей для переключения потребителей на котельную №9 «Гарнизонная» | - | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2027 | Строительство тепловых сетей с целью переключения потребителей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней | 7 210 |  | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 7 209,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **7 210** |
| 2.15 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей тепловодоснабжения по ул. Энтузиастов в городе Югорске | 1,13 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2023 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 11 776 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **11 776** |
| 2.16 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей тепловодоснабжения по ул. Таежная в городе Югорске | 2,27 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2023 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 15 701 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **15 701** |
| 2.17 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт (с заменой) сетей тепло-, водоснабжения от ул. Геологов д. 7 до ул. Геологов д. 15 г. Югорск (1 этап) | 1,41 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2024 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 32 376 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **32 376** |
| 2.18 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей тепловодоснабжения от котельной № 8 по ул. Геологов, 6Б в городе Югорске | 2,8 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2024 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 91 584 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **91 584** |
| 2.19 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельных № 2,3,18 | 3,48 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2025 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 0 | 121 390,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **121 390** |
| 2.20 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельных № 6,8 | 15,36 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2025-2027 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 0 | 179 500,0 | 179 500,0 | 179 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **538 500** |
| 2.21 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельных № 9 | 3,04 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2027 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 72 280,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **72 280** |
| 2.22 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельных № 12,17 | 2,12 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2026 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 0 | 0,0 | 68 710,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **68 710** |
| 2.23 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельных № 7,10 | 1,78 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2027 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 71 310,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **71 310** |
| 2.24 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельных № 22 | 6,32 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2028 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 820 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **197 820** |
| 2.25 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельных № 14 | 7,4 км | Сети | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2028-2029 | Капитальный ремонт тепловых сетей | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 940 | 100 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **212 940** |
| 2.26 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Реконструкция котельной № 11 | 26 Гкал/ч | Объект | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2028 | Реконструкция котельных | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 090 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **80 090** |
| 2.27 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Реконструкция котельной № 25 в 14-м микрорайоне | 8,94 Гкал/ч | Объект | Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра на период 2023-2030 гг. | 2028 | Реконструкция котельных | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | бюджеты различных уровней |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 270 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **55 270** |
| **ИТОГО:** | | | | | | | | | | | | **2 510 517** | **0** | **27 477** | **126 792** | **1 157 567** | **1 103 203** | **770 695** | **446 120** | **449 980** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 081 834** |

**Перечень инвестиционных проектов ВС**

| **№ п/п** | **РСО** | **Группа проекта** | **Окупаемость** | **Наименование мероприятия** | **Технические параметры** | **Основание проведения (документ)\*** | **Ожидаемый эффект** | **Источник инвестиций** | **Срок реализации** | **Капитальные затраты в ценах 2023 г. без НДС, тыс. руб.** | **Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **ИТОГО** |
| **1** | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | **687 354** | **0** | **45 698** | **47 578** | **49 481** | **51 460** | **53 519** | **55 660** | **57 886** | **60 202** | **62 610** | **65 114** | **67 719** | **70 427** | **687 354** |
| 1.1 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей | Протяженность 70,44 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Подключение новых потребителей | иные средства | 2024-2035 | 687 354 | 0 | 45 698 | 47 578 | 49 481 | 51 460 | 53 519 | 55 660 | 57 886 | 60 202 | 62 610 | 65 114 | 67 719 | 70 427 | 687 354 |
| **2** | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | **1 095 032** | **47 711** | **266 362** | **301 047** | **255 179** | **52 963** | **53 926** | **56 083** | **58 326** | **3 436** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1 095 032** |
| 2.1 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Герметизация оголовков скважин №№ 1,2,3,4,5а,6,7,9,12,14,15,15а,16,16а с целью исключения проникновения в межтрубное и затрубное пространство скважины поверхностной воды и загрязнений | 14 единиц | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Исключение проникновения в межтрубное и затрубное пространство скважины поверхностной воды и загрязнений | иные средства | 2024-2026 | 722 | **0** | **224** | **244** | **254** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **722** |
| 2.2 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Герметизация оголовка скважины № 1 (Югорск-2) с целью исключения проникновения в межтрубное и затрубное пространство скважины поверхностной воды и загрязнений | 3 единицы | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Исключение проникновения в межтрубное и затрубное пространство скважины поверхностной воды и загрязнений | иные средства | 2026 | 57 | **0** | **0** | **0** | **57** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **57** |
| 2.3 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Установка манометров на напорном трубопроводе обвязки скважин №№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,15,15а,16,17,18,19 | 18 единиц | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Повышение надежности водоснабжения и качества коммунальных ресурсов | иные средства | 2024 | 29 | **0** | **29** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **29** |
| 2.4 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Замена запорной арматуры водозаборных скважинах | 20 единиц | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Повышение надежности водоснабжения и качества коммунальных ресурсов | иные средства | 2024 | 902 | **0** | **902** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **902** |
| 2.5 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Установка запорной арматуры на напорном трубопроводе обвязки скважины №1 (Югорск-2) | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Повышение надежности водоснабжения и качества коммунальных ресурсов | иные средства | 2024 | 23 | **0** | **23** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **23** |
| 2.6 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Ликвидация выведенной из эксплуатации водозаборной скважины № 21. Временная консервация волозаборной скважины №11 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Повышение надежности водоснабжения и качества коммунальных ресурсов | иные средства | 2024 | 291 | **0** | **291** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **291** |
| 2.7 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих участков внутристанционных трубопроводов (распределительная система фильтров I, II ступени) из стальных труб на полиэтиленовые | Протяженность 2,688 км. | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Повышение надежности водоснабжения и качества коммунальных ресурсов | иные средства | 2026 | 1 133 | 0 | 0 | **0** | **1 133** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 133** |
| 2.8 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Замена выпрямительного агрегата УЗА-150-80 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Повышение надежности водоснабжения и качества коммунальных ресурсов | иные средства | 2024 | 447 | 0 | 447 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **447** |
| 2.9 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Замена заджвижек промывной воды на фильтрах №№1,2,3,4 ВОС-800 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Повышение надежности водоснабжения и качества коммунальных ресурсов | иные средства | 2024 | 107 | 0 | 107 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **107** |
| 2.10 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Среднеокупаемый проект | Установка приборов учета промывной воды на ВОС-800 | 4 единицы | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Учет количества воды расходуемой на собственные нужды станции | иные средства | 2024 | 114 | 0 | 114 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **114** |
| 2.11 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение безопасности и улучшение производственных условий | Долгоокупаемый проект | Устройство ограждения артскважин с периметральным освещением и видеонаблюдением (комплект) | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Защита источника водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций | иные средства | 2024 | 64 644 | 0 | 64 644 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **64 644** |
| 2.12 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение безопасности и улучшение производственных условий | Долгоокупаемый проект | Устройство ограждения ВОС-800 Югорск-2 с периметральным освещением и видеонаблюдением | 1 комплект | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Защита источника водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций | иные средства | 2025 | 18 162 | 0 | 0 | **18 162** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 162** |
| 2.13 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Долгоокупаемый проект | Утепление водопроводных колодцев | 1935 единиц | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Часть колодцев на водопроводной сети (1935 шт.) не имеет достаточной теплоизоляции, что приводит к риску замерзания водопроводных труб и арматуры. Утепление необходимо для снижения до минимума тепловых потерь трубопроводов и обеспечивает предупреждение замерзания водопроводных труб, арматуры на сетях. | иные средства | 2024 | 272 | 0 | 272 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **272** |
| 2.14 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Среднеокупаемый проект | Оснащение МКД общедомовыми приборами учета воды в комплекте с интерфейсным радиомодемом для автоматизированной передачи данных | 636 единиц | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Организация сбора документально подтверждённого объема потребления и внедрение автоматизированного сбора данных о потреблении воды на территории обслуживания, снижение потерь воды и неучтенных расходов за счет снижения бездоговорного водопотребления: - повышение собираемости платежей до 38%; - сокращение расходов по учету реализуемых ресурсов до 88%; - отсутствие расходов на обслуживание. | иные средства | 2024-2026 | 8 438 | 0 | 2 928 | **2 701** | **2 809** | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8 438** |
| 2.15 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Среднеокупаемый проект | Оснащение индивидуальных потребителей автономными счетчиками горячей и холодной воды со встроенным радиомодулем для дистанционного учета потребления воды | 5724 единицы | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Организация сбора документально подтверждённого объема потребления и внедрение автоматизированного сбора данных о потреблении воды на территории обслуживания, снижение потерь воды и неучтенных расходов за счет снижения бездоговорного водопотребления: - повышение собираемости платежей до 38%; - сокращение расходов по учету реализуемых ресурсов до 88%; - отсутствие расходов на обслуживание. | иные средства | 2024-2031 | 24 055 | 0 | 2 608 | **2 715** | **2 824** | 2 937 | 3 054 | 3 177 | 3 304 | **3 436** | **0** | **0** | **0** | **0** | **24 055** |
| 2.16 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Приобретение и установка стационарной радиостанции повышенной мощности для приема-передачи данных с приборов учета с внедрением веб-приложения для онлайн отображения показаний приборов учета (комплект) | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Организация сбора документально подтверждённого объема потребления и внедрение автоматизированного сбора данных о потреблении воды на территории обслуживания, снижение потерь воды и неучтенных расходов за счет снижения бездоговорного водопотребления: - повышение собираемости платежей до 38%; - сокращение расходов по учету реализуемых ресурсов до 88%; - отсутствие расходов на обслуживание. | иные средства | 2024 | 335 | 0 | 335 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **335** |
| 2.17 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция трубопроводов водоснабжения с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые трубы | Протяженность 15,5 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Средний уровень износа сетей водоснабжения по состоянию – 73%. Протяженность ветхих водопроводных сетей, требующих замены, – 137,21 км. Как следствие, наблюдается вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов. | иные средства | 2024-2030 | 343 411 | 0 | 43 438 | **45 225** | **47 034** | 48 915 | 50 871 | 52 906 | 55 023 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **343 411** |
| 2.18 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт ( с заменой) сетей водоснабжения по ул. Кольцевая от ул. Лермонтова до ул. Агиришская в городе Югорске | Протяженность 2,2 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Замена ветхого участка сети | бюджеты различных уровней | 2023 | 27 200 | 27 200 | 0 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **27 200** |
| 2.19 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт (с заменой) сетей водоснабжения по ул. Попова в городе Югорске | Протяженность 1,5 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Замена ветхого участка сети | бюджеты различных уровней | 2025 | 32 000 | 0 | 0 | **32 000** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **32 000** |
| 2.20 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт (с заменой) сетей водоснабжения от водозаборных сооружений до ВОС по ул. Агиришская, 12 в городе Югорске | Протяженность 10,6 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Замена ветхого участка сети | бюджеты различных уровней | 2025 | 200 000 | 0 | 0 | **200 000** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **200 000** |
| 2.21 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Снос индивидуальных гаражей, зона санитарной защиты которых пересекается с зоной санитарной охраны водозабора Югорск-2 со-гласно требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и СанПиН 2.1.4.1110-02 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Соблюдения требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и СанПиН 2.1.4.1110-02 | бюджеты различных уровней | 2026-2027 | 2 180 | 0 | 0 | **0** | **1 069** | 1 111 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2 180** |
| 2.22 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт (с заменой) участка сетей водоснабжения методом ГНБ по улице Снежная в городе Югорске | Протяженность 770 м | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Замена ветхого участка сети | бюджеты различных уровней | 2023 | 8 982 | 8 982 | 0 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8 982** |
| 2.23 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Строительство блочно-модульной фильтровальной станции очистки воды, производительностью 8,0 тыс. м3 /сутки, на территории ВОС по ул. Агиришская, 12 в городе Югорске | Производительность 8,0 тыс. м3/сутки | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Обеспечение качества питьевой воды, повышение энергоэффективности технологического оборудования, снижение эксплуатационных затрат | бюджеты различных уровней | 2026 | 200 000 | 0 | 0 | **0** | **200 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **200 000** |
| 2.24 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Строительство насосной 1-го подъема и двух резервуаров-усреднителей на территории водозаборных сооружений, 4-й километр автодороги Югорск-Агириш в городе Югорске | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Обеспечение постоянного напора и объема исходной воды, подаваемой на водоочистные сооружения. Увеличение срока службы глубинных насосов артезианских скважин | бюджеты различных уровней | 2024 | 150 000 | 0 | 150 000 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **150 000** |
| 2.25 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт (с заменой) участка сетей водоснабжения методом ГНБ по улице Монтажников в городе Югорске | Протяженность 960 м | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Замена ветхого участка сети | бюджеты различных уровней | 2024 | 11 529 | 11 529 | 0 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **11 529** |
| **ИТОГО:** | | | | | | | | | | **1 782 385** | **47 711** | **312 060** | **348 625** | **304 660** | **104 424** | **107 445** | **111 743** | **116 212** | **63 637** | **62 610** | **65 114** | **67 719** | **70 427** | **1 782 385** |

**Перечень инвестиционных проектов ВО**

| **№ п/п** | **РСО** | **Группа проекта** | **Окупаемость** | **Наименование мероприятия** | **Технические параметры** | **Основание проведения (документ)\*** | **Ожидаемый эффект** | **Источник инвестиций** | **Срок реализации** | **Капитальные затраты в ценах 2023 г. без НДС, тыс. руб.** | **Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **ИТОГО** |
| **1** | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | **63 528** | **0** | **48 638** | **68 695** | **71 442** | **74 300** | **181 222** | **188 471** | **196 010** | **203 850** | **212 004** | **290 732** | **293 817** | **229 590** | **2 058 773** |
| 1.6 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Улучшение экологической ситуации | Среднеокупаемый проект | Строительство канализационных насосных станций | 19 единиц | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Обеспечение услугами новых потребителей | иные средства | 2025-2033 | 63 528,34 | 0 | 0 | 6 003 | 6 243 | 6 493 | 6 753 | 7 023 | 7 304 | 7 596 | 7 900 | 8 215 | 0 | 0 | **63 528** |
|  | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Улучшение экологической ситуации | Долгоокупаемый проект | Строительство сетей ливневой канализации | Протяженность 98 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Подключение потребителей к сетям ливневой канализации | бюджеты различных уровней | 2028-2035 | 650 020,54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 545 | 73 367 | 76 302 | 79 354 | 82 528 | 85 829 | 89 262 | 92 833 | **650 021** |
|  | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Улучшение экологической ситуации | Долгоокупаемый проект | Ливневая насосная станция | 15 единиц | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Подключение потребителей к сетям ливневой канализации | бюджеты различных уровней | 2028-2035 | 307 799,98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 405 | 34 741 | 36 131 | 37 576 | 39 079 | 40 642 | 42 268 | 43 959 | **307 800** |
|  | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Улучшение экологической ситуации | Долгоокупаемый проект | Строительство локальных очистных сооружений ливневой канализации | 3 единицы | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Подключение потребителей к сетям ливневой канализации | бюджеты различных уровней | 2033-2034 | 143 304,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 247 | 73 057 | 0 | **143 304** |
|  | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство напорных сетей хозяйственно-бытового водоотведения | Протяженность 14,86 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Подключение новых потребителей | иные средства | 2025-2035 | 134 453,09 | 0 | 0 | 9 970 | 10 368 | 10 783 | 11 214 | 11 663 | 12 130 | 12 615 | 13 119 | 13 644 | 14 190 | 14 757 | **134 453** |
|  | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей хозяйственно-бытового водоотведения | Протяженность 84,7 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Подключение новых потребителей | иные средства | 2024-2035 | 759 666,95 | 0 | 48 638 | 52 722 | 54 831 | 57 024 | 59 305 | 61 677 | 64 144 | 66 710 | 69 379 | 72 154 | 75 040 | 78 042 | **759 667** |
| **2** | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | | **1 214 006** | **50 000** | **192 846** | **751 279** | **80 850** | **22 635** | **6 485** | **11 840** | **12 313** | **15 833** | **16 467** | **17 125** | **17 810** | **18 523** | **1 214 006** |
| 2.1 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция канализационных очистных сооружений КОС-7000 по ул. Декабристов, 28 в городе Югорске | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | бюджеты различных уровней | 2025 | 600 000,00 | 0 | 0 | 600 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **600 000** |
| 2.2 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Строительство новой блочно-модульной КНС взамен КНС-20 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2024 | 11 087,83 | 0 | 11 088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 088** |
| 2.3 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Строительство новой блочно-модульной КНС взамен КНС-4 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2027 | 11 713,81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 714 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **11 714** |
| 2.4 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Строительство новой блочно-модульной КНС взамен КНС-6 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2026 | 10 136,95 | 0 | 0 | 0 | 10 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 137** |
| 2.5 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Строительство новой блочно-модульной КНС взамен КНС-8 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2025 | 10 830,08 | 0 | 0 | 10 830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **10 830** |
| 2.6 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Строительство новой блочно-модульной КНС взамен КНС-19 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2024 | 2 080,44 | 0 | 2 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 080** |
| 2.7 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Строительство новой блочно-модульной КНС взамен КНС-15 | 1 единица | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2027 | 4 685,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 686 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 686** |
| 2.8 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ОГ КНС | Замена одного насоса производительностью 450м³/час (55кВт) на насос, производительностью 200м³/час (37кВт) | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2024 | 3 075,84 | 0 | 3 076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 076** |
| 2.9 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КНС-2 (ул. Железнодорожная) | Замена: - технологического трубопровода и арматуры (задвижка - 10 ед., обратный клапан - 3 ед.);  - насосной группы, производительность 160 м³/час на насосы с такой же производительностью;и установкой устройств для задержания крупных взвешенных компонентов | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2024 | 659,93 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **660** |
| 2.10 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КНС-3 (ул. 40 лет Победы) | Зачистка трубопровода погружных насосов и нанесение гидроизоляции; - устройство системы вентиляции; - установка устройств для задержания крупных взвешенных компонентов; - замена отопительного прибора | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2024 | 549,94 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **550** |
| 2.11 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КНС-5 | Замена насоса марки СМ 80-125-315/4 на насос такой же производительностью (2 шт.) и установкой отопительного прибора | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2025 | 229,46 | 0 | 0 | 229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **229** |
| 2.12 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КНС-10 (ул. Гоголя) | Замена технологического трубопровода и арматуры (задвижка - 12 ед., обратный клапан - 3 ед.), установкой насоса марки АС 125-100-400, установкой устройств для задержания крупных взвешенных компонентов и косметическим ремонтом машинного зала (нанесение защитного покрытия, покраска стен | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2024 | 687,43 | 0 | 687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **687** |
| 2.13 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КНС-11 (ул. Южная) | Замена технологического трубопровода и арматуры (задвижка - 12 ед., обратный клапан - 3 ед.), установкой насоса марки АС 125-100-400, установкой устройств для задержания крупных взвешенных компонентов и косметическим ремонтом машинного зала (нанесение защитного покрытия, покраска стен | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2025 | 429,83 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **430** |
| 2.14 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Реконструкция напорных сетей хозяйственно-бытового водоотведения | Протяженность 10,4 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2027-2035 | 65 991,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 236 | 6 485 | 6 745 | 7 014 | 7 295 | 7 587 | 7 890 | 8 206 | 8 534 | **65 992** |
| 2.15 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Среднеокупаемый проект | Реконструкция самотечных сетей хозяйственно-бытового водоотведения | Протяженность 2,2 км | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2031-2035 | 16 396,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 027 | 3 148 | 3 274 | 3 405 | 3 541 | **16 397** |
| 2.16 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Замена запорной арматуры на сетях водоотведения | 125 единиц | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Увеличение надежности | иные средства | 2029-2035 | 40 243,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 095 | 5 299 | 5 511 | 5 731 | 5 961 | 6 199 | 6 447 | **40 244** |
| 2.17 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Быстроокупаемый проект | Утепление канализационных колодцев | 4282 единицы | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Утепление необходимо для снижения до минимума тепловых потерь трубопроводов и обеспечивает предупреждение замерзания | иные средства | 2024-2026 | 5 325,35 | 0 | 1 705 | 1 775 | 1 846 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **5 325** |
| 2.18 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей водоотведения КНС №№ 14, 15 по ул. Таежная в городе Югорске | - | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Снижения уровня износа | бюджеты различных уровней | 2024 | 150 000,00 | 0 | 150 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **150 000** |
| 2.19 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей водоотведения КНС № 6 по ул. Энтузиастов в городе Югорске | - | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Снижения уровня износа | бюджеты различных уровней | 2025 | 120 000,00 | 0 | 0 | 120 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **120 000** |
| 2.20 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей водоотведения КНС № 20 по ул. Менделеева в городе Югорске | - | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Снижения уровня износа | бюджеты различных уровней | 2023 | 50 000,00 | 50 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **50 000** |
| 2.21 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей водоотведения КНС № 4 по ул. Титова в городе Югорске | - | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Снижения уровня износа | бюджеты различных уровней | 2024 | 23 000,00 | 0 | 23 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **23 000** |
| 2.22 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция трубопроводов водоотведения с заменой стальных напорных коллекторов на полиэтиленовые от ОГКНС до КОС-7000 | 1,4 | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Снижения уровня износа | бюджеты различных уровней | 2026 | 43 867,46 | 0 | 0 | 0 | 43 867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **43 867** |
| 2.23 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция трубопроводов водоотведения с заменой стальных напорных коллекторов на полиэтиленовые от КНС-6 до перекрестка ул. Мира - Таежная | 0,8 | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Снижения уровня износа | бюджеты различных уровней | 2025 | 18 014,30 | 0 | 0 | 18 014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **18 014** |
| 2.24 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт сетей водоотведения КНС № 19 по ул. Титова в городе Югорске | - | Схема водоснабжения и водоотведения города Югорска (актуализация на 2024 год) | Снижения уровня износа | бюджеты различных уровней | 2026 | 25 000,00 | 0 | 0 | 0 | 25 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **25 000** |
| **ИТОГО** | | | | | | | | | | **1 277 534** | **50 000** | **241 484** | **819 973** | **152 293** | **96 935** | **187 708** | **200 311** | **208 323** | **219 684** | **228 471** | **307 857** | **311 627** | **248 113** | **3 272 779** |

**Перечень инвестиционных проектов ГС**

| **№ п/п** | **Группа проекта** | **Наименование мероприятия** | **Технические параметры** | **Основание (утвержденный документ)** | **Сроки реализации** | **Цель проекта** | **Ожидаемый эффект** | **Источник инвестиций** | **Капитальные затраты в ценах 2023 г. без НДС, тыс. руб.** | **Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2035** | **2040** | **Итого** |
| **1** | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем газоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем газоснабжения не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 2.1 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.9 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.10 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.11 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.12 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.13 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.14 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | | | | | | | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

**Перечень инвестиционных объектов ТКО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **РСО** | **Группа проекта** | **Окупаемость** | **Наименование мероприятия** | **Технические параметры** | **Основание проведения (документ)** | **Сроки реализации** | **Цель проекта** | **Ожидаемый эффект** | **Источник инвестиций** | **Капитальные затраты в ценах 2023 г. без НДС, тыс. руб.** | **Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)** | | | | | | | | | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **ИТОГО** |
| **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов** | | | | | | | | | | | **72 200** | **0** | **72 200** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **72 200** |
| 1 | АО "Югра-Экология" | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Создание мусороперегрузочной станции твердых коммунальных отходов г. Югорск | 20 тыс. тонн/год | Территориальная схема обращения с отходами в ХМАО-Югре | 2024 | Перегрузка твердых коммунальных отходов г. Югорск | Сокращение объема перевозок, уменьшение затрат на логистику | бюджеты различных уровней | 72 200 |  | 72 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **72 200** |
| **ИТОГО:** | | | | | | | | | | | **72 200** | **0** | **72 200** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **72 200** |

**Перечень инвестиционных проектов ЭЭ**

| **№ п/п** | **РСО** | **Группа проекта** | **Окупаемость** | **Наименование мероприятия** | **Технические параметры** | **Основание проведения (документ)** | **Срок реализации** | **Источник инвестиций** | **Капитальные затраты в ценах 2022 г. без НДС, тыс. руб.** | **Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **ИТОГО** |
| **1** | **Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов электроснабжения в целях осуществления технологического присоединения объектов капитального строительства абонентов** | | | | | | | | **333 028,60** | **123 081,51** | **87 814,74** | **29 141,22** | **49 047,45** | **33 947,70** | **9 995,99** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **333 028,60** |
| 1.1 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения станции связи по ул. Кольцевая в г. Югорск. (M\_ТПЮг-0597) | ЛЭП 0,4 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2021-2023 | плата за подключение | 1 083,9 | 1 083,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 083,9** |
| 1.2 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения жилых домов по ул. Дзержинского в г. Югорск. (N\_ТПЮг-0722) | ЛЭП 0,4 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2022-2023 | плата за подключение | 294,2 | 294,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **294,2** |
| 1.3 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения дачного дома по ул. Цветочная, 10 в г.Югорск (N\_ТПЮг-0730) | ЛЭП 0,4 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2022-2023 | плата за подключение | 426,5 | 426,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **426,5** |
| 1.4 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство ЛЭП 0,4 кВ ориентировочной протяженность 0,250 км для электроснабжения жилого дома по ул. Самоцветная д.16 в г. Югорск (N\_ТПЮг-0810) | ЛЭП 0,4 кВ (0,25 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2023 | плата за подключение | 830,2 | 830,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **830,2** |
| 1.5 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство ЛЭП 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,065 км. для электроснабжения жилого дома на ЗУ № 86:22:0003002:3496 в г. Югорск (N\_ТПЮг-0754) | ЛЭП 0,4 кВ (0,065 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2022-2023 | плата за подключение | 147,6 | 147,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **147,6** |
| 1.6 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство ЛЭП 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,120 км для электроснабжения жилого дома по ул. Титова, 14 в г. Югорск (N\_ТПЮг-0772) | ЛЭП 0,4 кВ (0,12 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2023 | плата за подключение | 385,5 | 385,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **385,5** |
| 1.7 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство ЛЭП 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,22 км для электроснабжения Заправки транспортных средств ул. Кольцевая, уч. 1Б, Кад. № 86:22:0002001:1399 в г. Югорск (N\_ТПЮг-0807) | ЛЭП 0,4 кВ (0,22 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2023 | плата за подключение | 682,8 | 682,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **682,8** |
| 1.8 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство ЛЭП 0,4 кВ ориентировочной протяженностью по трассе 0,09 км для электроснабжения жилого дома по ул. Дачная в г. Югорск (N\_ТПЮг-0742) | ЛЭП 0,4 кВ (0,09 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2022-2023 | плата за подключение | 272,5 | 272,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **272,5** |
| 1.9 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ для электроснабжения станции связи "Югорск" по ул. Промышленная в г. Югорск. (N\_ТПЮг-0735) | ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 0,4 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2022-2023 | плата за подключение | 5 562,3 | 5 562,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 562,3** |
| 1.10 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Менделеева, уч. 33а, в г. Югорск (L\_ТПЮг-0446) | ЛЭП 0,4 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2020-2023 | плата за подключение | 666,0 | 666,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **666,0** |
| 1.11 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Титова, 30, в г. Югорск (L\_ТПЮг-0452) | ЛЭП 0,4 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2020-2024 | плата за подключение | 611,4 | 305,7 | 305,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **611,4** |
| 1.12 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ для электроснабжения туристической базы в г. Югорске. (M\_ТПЮг-0681) | ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 0,4 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2022-2023 | плата за подключение | 4 227,0 | 4 227,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 227,0** |
| 1.13 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,16 МВА, ЛЭП 10 кВ ориентировочной протяженностью 0,01 км для электроснабжения земельного участка по ул. Железнодорожная, уч. 71 в г. Югорск (N\_ТПЮг-0767) | ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2022-2023 | плата за подключение | 1 220,9 | 1 220,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 220,9** |
| 1.14 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,25 МВА, ЛЭП 10-0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,170 км для электроснабжения магазина по ул. Газовиков, 6 А в г. Югорск (N\_ТПЮг-0771) | ТП 10/0,4 кВ (0,25 МВА), ЛЭП 10-04 кВ (0,17 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2023-2024 | плата за подключение | 2 697,1 | 1 348,6 | 1 348,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 697,1** |
| 1.15 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Сети электроснабжения 10-0,4 кВ, КТП-10/0,4 кВ в мкр. "Зеленая зона" г. Югорск (3 этап) (G\_СЮг-0187) | ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10-04 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2014-2024 | плата за подключение | 159 758,6 | 79 879,3 | 79 879,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **159 758,6** |
| 1.16 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 2,2 км фидер "Лесокомбинат" ПС 110/10 кВ "Геологическая" в г. Югорск (M\_СЮг-0629) | ЛЭП 10 кВ  (2,2 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2026-2027 | плата за подключение | 11 330,9 |  |  |  | 7 931,6 | 3 399,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 330,9** |
| 1.17 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КЛ 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,05 км для электроснабжения многоквартирного трехэтажного жилого дома №3 в границах ул. Гранитная-Лунная-Нововятская-Агиришская в городе Югорск (H\_ТПЮг-0056) | КЛ 0,4 кВ  (0,05 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2023-2024 | плата за подключение | 123,2 | 61,6 | 61,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **123,2** |
| 1.18 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КЛ 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,07 км для электроснабжения многоквартирного жилого дома №2 в границах ул. Гранитная-Лунная-Нововятская-Агиришская в г. Югорске (H\_ТПЮг-0055) | КЛ 0,4 кВ  (0,07 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2025-2026 | плата за подключение | 167,8 |  |  | 83,9 | 83,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **167,8** |
| 1.19 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,25 МВА для электроснабжения объекта по ул.Славянская, 16А в г. Югорске (H\_ТПЮг-0131) | ТП 10/0,4 кВ  (0,25 МВА) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2025-2026 | плата за подключение | 958,0 |  |  | 479,0 | 479,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **958,0** |
| 1.20 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА, ЛЭП 10 кВ ориентировочной протяженностью 0,3 км для электроснабжения объекта по ул. Железнодорожная, 65 в г. Югорске (H\_ТПЮг-0133) | ТП 10/0,4 кВ (0,4 МВА),  ЛЭП 10 кВ  (0,3 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2025-2026 | плата за подключение | 6 898,0 |  |  | 3 449,0 | 3 449,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 898,0** |
| 1.21 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА, ЛЭП 10-0,4 кВ ориентировочной протяженностью 1,04 км для электроснабжения многоквартирных жилых домов по ул. Мраморная в г. Югорске (K\_ТПЮг-0387) | ТП 10/0,4 кВ (0,5 МВА),  ЛЭП 10-04 кВ  (1,04 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2025-2026 | плата за подключение | 6 651,4 |  |  | 3 325,7 | 3 325,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 651,4** |
| 1.22 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 2 МВА, ЛЭП 10-0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,65 кмдля электроснабжения многоквартирного жилого дома №1 в границах ул. Гранитная-Лунная-Нововятская-Агиришская в г. Югорске (H\_ТПЮг-0126) | ТП 10/0,4 кВ (2 МВА),  ЛЭП 10-04 кВ  (0,65 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2025-2026 | плата за подключение | 10 446,7 |  |  | 5 223,4 | 5 223,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 446,7** |
| 1.23 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство ЛЭП 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,36 км для электроснабжения КНС в 14 мкр. города Югорска (H\_ТПЮг-0069) | ЛЭП 0,4 кВ (0,36 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2025-2026 | плата за подключение | 1 088,3 |  |  | 544,2 | 544,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 088,3** |
| 1.24 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, ЛЭП 10-0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км для электроснабжения жилого дома по ул. Мира, 51 в г. Югорск (N\_ТПЮг-0746) | ТП 10/0,4 кВ (0,8 МВА),  ЛЭП 10-04 кВ  (0,45 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2022-2023 | плата за подключение | 10 812,3 | 10 812,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 812,3** |
| 1.25 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, ЛЭП 10 кВ ориентировочной протяженностью 0,5 км для электроснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Мира, 55 в г. Югорске (H\_ТПЮг-0128) | ТП 10/0,4 кВ (0,8 МВА),  ЛЭП 10-04 кВ  (0,5 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2023 | плата за подключение | 9 525,1 | 9 525,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 525,1** |
| 1.26 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КЛ 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,1 км для электроснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Магистральная, 21 в г. Югорске (H\_ТПЮг-0066) | КЛ 0,4 кВ (0,1 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2023 | плата за подключение | 216,6 | 216,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **216,6** |
| 1.27 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Сети электроснабжения музейно-туристического комплекса "Ворота в Югру" в городе Югорске (I\_ТПЮг-0140) | - | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2017-2025 | плата за подключение | 15 398,6 | 5 132,9 | 5 132,9 | 5 132,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 398,6** |
| 1.28 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА, ЛЭП 10 кВ ориентировочной протяженностью 0,5 км для электроснабжения предприятия растениеводства (Зеленая зона) в г. Югорске (H\_ТПЮг-0138) | ТП 10/0,4 кВ (0,4 МВА),  ЛЭП 10 кВ  (0,5 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2025-2026 | плата за подключение | 3 201,7 |  |  | 1 600,9 | 1 600,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 201,7** |
| 1.29 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КТП 10/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА, ЛЭП 10 кВ ориентировочной протяженностью 0,25 км для электроснабжения общеобразовательной школы на 1000 мест в г. Югорске (H\_ТПЮг-0135) | ТП 10/0,4 кВ (1,26 МВА),  ЛЭП 10 кВ  (0,25 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2024-2025 | плата за подключение | 10 389,1 |  | 1 086,7 | 9 302,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 389,1** |
| 1.30 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 5,8 км фидер "Нижний склад" ПС 110/10 кВ "Геологическая" в г. Югорск (M\_СЮг-0627) | ЛЭП 10 кВ  (5,8 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2026-2028 | плата за подключение | 29 988,0 |  |  |  | 9 996,0 | 9 996,0 | 9 996,0 |  |  |  |  |  |  |  | **29 988,0** |
| 1.31 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство ВЛ-10 кВ фидер "Лесозавод" ПС 110/10 кВ "Геологическая" в г. Югорск (M\_СЮг-0628) | ЛЭП 10 кВ | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2026-2027 | плата за подключение | 21 310,1 |  |  |  | 14 917,1 | 6 393,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | **21 310,1** |
| 1.32 | АО «ЮРЭСК» | Присоединение новых потребителей | Долгоокупаемый проект | Строительство КЛ 10 кВ ориентировочной протяженностью 1,591 км для перевода нагрузок с ТП№9-8-7 на РП-10 №9-8-12 в г. Югорск (M\_СЮг-0630) | КЛ 10 кВ (1,591 км) | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2025-2027 | плата за подключение | 15 656,2 |  |  |  | 1 496,8 | 14 159,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 656,2** |
| **2** | **Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение** | | | | | | | | **46 393,7** | **4 771,3** | **13 178,7** | **9 801,8** | **9 801,8** | **8 840,1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **46 393,7** |
| 2.1 | АО «ЮРЭСК» | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Создание точек учета розничного рынка электроэнергии г. Югорск (J\_ПУХМАО-0277) | - | Инвест.программа АО "ЮРЭСК" на 2023-2027 годы | 2023-2027 | собственные/кредитные средства | 42 396 | 4 150 | 9 802 | 9 802 | 9 802 | 8 840 |  |  |  |  |  |  |  |  | **42 395,85** |
| 2.2 | АО «Россети Тюмень» | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ПС 110/10 кВ Геологическая (реконструкция инженерно-технических средств охраны (системы видеонаблюдения, охраны периметра по программе "Антитеррор")) (F\_TP2100.PR.0027) |  | Инвест.программа АО "Россети Тюмень" на 2023-2027 годы | 2023-2024 | собственные/кредитные средства | 3 998 | 621 | 3 377 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 997,85** |
| **ИТОГО:** | | | | | | | | | **379 422,30** | **127 852,78** | **100 993,42** | **38 943,02** | **58 849,25** | **42 787,85** |  |  |  |  |  |  |  |  | **379 422,30** |

**Финансовые потребности**

| **№ п/п** | **Наименование организации** | **Показатель** | **Финансовые потребности, без НДС, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **ВСЕГО** |
| **1** | **Система теплоснабжения** | | **27 477** | **126 792** | **1 157 567** | **1 103 203** | **770 695** | **446 120** | **449 980** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 081 834** |
| 1.1 | МУП «Югорскэнергогаз» ТС | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **27 477** | **126 792** | **1 157 567** | **1 103 203** | **770 695** | **446 120** | **449 980** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 081 834** |
| бюджеты различных уровней | 27 477 | 123 960 | 1 157 567 | 1 103 203 | 770 695 | 446 120 | 449 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 079 002** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 2 832 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 832** |
| **Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:** | **1 099** | **6 171** | **73 714** | **138 978** | **180 896** | **202 355** | **229 178** | **229 178** | **229 178** | **229 178** | **229 178** | **229 178** | **229 178** |  |
| снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| повышение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений. | 1 099 | 6 171 | 73 714 | 138 978 | 180 896 | 202 355 | 229 178 | 229 178 | 229 178 | 229 178 | 229 178 | 229 178 | 229 178 |  |
| **2** | **Система водоснабжения** | | **47 711** | **312 060** | **348 625** | **304 660** | **104 424** | **107 445** | **111 743** | **116 212** | **63 637** | **62 610** | **65 114** | **67 719** | **70 427** | **1 782 385** |
| 2.1 | МУП "Югорскэнергогаз" ВС | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **47 711** | **312 060** | **348 625** | **304 660** | **104 424** | **107 445** | **111 743** | **116 212** | **63 637** | **62 610** | **65 114** | **67 719** | **70 427** | **1 782 385** |
| бюджеты различных уровней | 47 711 | 150 000 | 232 000 | 201 069 | 1 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **631 891** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 162 060 | 116 625 | 103 591 | 103 312 | 107 445 | 111 743 | 116 212 | 63 637 | 62 610 | 65 114 | 67 719 | 70 427 | **1 150 494** |
| **Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:** | **1 589** | **19 417** | **31 822** | **48 881** | **52 494** | **56 174** | **60 001** | **63 981** | **66 215** | **68 300** | **70 468** | **72 723** | **75 068** | **687 132** |
| снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| повышение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений. | 1 589 | 19 417 | 31 822 | 48 881 | 52 494 | 56 174 | 60 001 | 63 981 | 66 215 | 68 300 | 70 468 | 72 723 | 75 068 | **687 132** |
| **3** | **Система водоотведения** | | **50 000** | **241 484** | **819 973** | **152 293** | **96 935** | **187 708** | **200 311** | **208 323** | **219 684** | **228 471** | **307 857** | **311 627** | **248 113** | **3 272 779** |
| 3.1 | МУП "Югорскэнергогаз" ВО | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **50 000** | **241 484** | **819 973** | **152 293** | **96 935** | **187 708** | **200 311** | **208 323** | **219 684** | **228 471** | **307 857** | **311 627** | **248 113** | **3 272 779** |
| бюджеты различных уровней | 50 000 | 173 000 | 738 014 | 68 867 | 0 | 103 950 | 108 108 | 112 433 | 116 930 | 121 607 | 196 718 | 204 587 | 136 791 | **2 131 006** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 68 484 | 81 959 | 83 425 | 96 935 | 83 757 | 92 203 | 95 891 | 102 754 | 106 864 | 111 139 | 107 040 | 111 322 | **1 141 773** |
| **Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:** | **1 665** | **10 009** | **41 627** | **46 972** | **50 582** | **57 503** | **64 871** | **72 533** | **80 603** | **88 996** | **100 534** | **112 107** | **121 103** | **849 104** |
| снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| повышение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений. | 1 665 | 10 009 | 41 627 | 46 972 | 50 582 | 57 503 | 64 871 | 72 533 | 80 603 | 88 996 | 100 534 | 112 107 | 121 103 | **849 104** |
| **4** | **Система электроснабжения** | | **127 853** | **100 993** | **38 943** | **58 849** | **42 788** | **9 996** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **379 422** |
| 4.1 | АО «ЮРЭСК» | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **127 232** | **97 617** | **38 943** | **58 849** | **42 788** | **9 996** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **375 424** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 4 150 | 9 802 | 9 802 | 9 802 | 8 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **42 396** |
| плата за подключение | 123 082 | 87 815 | 29 141 | 49 047 | 33 948 | 9 996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **333 029** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:** | **7 495** | **8 793** | **10 755** | **12 181** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39 224** |
| снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| повышение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений. | 7 495 | 8 793 | 10 755 | 12 181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **39 224** |
| 4.2 | АО «Россети Тюмень» | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **621** | **3 377** | **0** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 998** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 621 | 3 377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **3 998** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| повышение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **5** | **Система газоснабжения** | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 5.1 | АО «Газпром газораспределение Север» | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
| снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| повышение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Сфера обращения с ТКО** | | **0** | **72 200** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **72 200** |
| 6.1 | АО "Югра-Экология" | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **0** | **72 200** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **72 200** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 72 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **72 200** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **Изменение совокупных эксплуатационных затрат, в т.ч.:** | **0** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** | **2 888** |  |
| снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| повышение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений. | 0 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 | 2 888 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Система** | **Показатель** | **Значение показателя, тыс. руб. (без НДС)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **ВСЕГО** |
|  | Система теплоснабжения | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **27 477** | **126 792** | **1 157 567** | **1 103 203** | **770 695** | **446 120** | **449 980** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 081 834** |
|  | бюджеты различных уровней | 27 477 | 123 960 | 1 157 567 | 1 103 203 | 770 695 | 446 120 | 449 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4 079 002** |
|  | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | иные средства | 0 | 2 832 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2 832** |
|  | Система водоснабжения | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **47 711** | **312 060** | **348 625** | **304 660** | **104 424** | **107 445** | **111 743** | **116 212** | **63 637** | **62 610** | **65 114** | **67 719** | **70 427** | **1 782 385** |
|  | бюджеты различных уровней | 47 711 | 150 000 | 232 000 | 201 069 | 1 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **631 891** |
|  | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | иные средства | 0 | 162 060 | 116 625 | 103 591 | 103 312 | 107 445 | 111 743 | 116 212 | 63 637 | 62 610 | 65 114 | 67 719 | 70 427 | **1 150 494** |
|  | Система водоотведения | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **50 000** | **241 484** | **819 973** | **152 293** | **96 935** | **187 708** | **200 311** | **208 323** | **219 684** | **228 471** | **307 857** | **311 627** | **248 113** | **3 272 779** |
|  | бюджеты различных уровней | 50 000 | 173 000 | 738 014 | 68 867 | 0 | 103 950 | 108 108 | 112 433 | 116 930 | 121 607 | 196 718 | 204 587 | 136 791 | **2 131 006** |
|  | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | иные средства | 0 | 68 484 | 81 959 | 83 425 | 96 935 | 83 757 | 92 203 | 95 891 | 102 754 | 106 864 | 111 139 | 107 040 | 111 322 | **1 141 773** |
|  | Система электроснабжения | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **127 853** | **100 993** | **38 943** | **58 849** | **42 788** | **9 996** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **379 422** |
|  | бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | собственные/кредитные средства | 4 771 | 13 179 | 9 802 | 9 802 | 8 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **46 394** |
|  | плата за подключение | 123 082 | 87 815 | 29 141 | 49 047 | 33 948 | 9 996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **333 029** |
|  | иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | Система газоснабжения | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  | бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | Система сбора и утилизации ТКО | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **0** | **72 200** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **72 200** |
|  | бюджеты различных уровней | 0 | 72 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **72 200** |
|  | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | **ИТОГО** | **Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:** | **253 041** | **853 530** | **2 365 108** | **1 619 004** | **1 014 842** | **751 268** | **762 034** | **324 536** | **283 321** | **291 081** | **372 971** | **379 346** | **318 540** | **9 588 621** |
|  | бюджеты различных уровней | **125 188** | **519 160** | **2 127 581** | **1 373 139** | **771 806** | **550 070** | **558 088** | **112 433** | **116 930** | **121 607** | **196 718** | **204 587** | **136 791** | **6 914 099** |
|  | собственные/кредитные средства | **4 771** | **13 179** | **9 802** | **9 802** | **8 840** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **46 394** |
|  | плата за подключение | **123 082** | **87 815** | **29 141** | **49 047** | **33 948** | **9 996** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **333 029** |
|  | иные средства | **0** | **233 376** | **198 584** | **187 017** | **200 248** | **191 202** | **203 945** | **212 103** | **166 391** | **169 474** | **176 252** | **174 758** | **181 749** | **2 295 099** |

**Программа инвестиционных проектов**

| **Цель реализации проекта** | **Источники финансирования** | **Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **Всего** |
| ***Система теплоснабжения*** | | **27 477** | **126 792** | **1 157 567** | **1 103 203** | **770 695** | **446 120** | **449 980** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 081 834** |
| ***МУП «Югорскэнергогаз» ТС*** | | **27 477** | **126 792** | **1 157 567** | **1 103 203** | **770 695** | **446 120** | **449 980** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 081 834** |
| Присоединение новых потребителей | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **2 832** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2 832** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 2 832 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 832 |
| Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **27 477** | **123 960** | **1 157 567** | **1 103 203** | **770 695** | **446 120** | **449 980** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 079 002** |
| бюджеты различных уровней | 27 477 | 123 960 | 1 157 567 | 1 103 203 | 770 695 | 446 120 | 449 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 079 002 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Улучшение экологической ситуации | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проекты по срокам окупаемости | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **27 477** | **126 792** | **1 157 567** | **1 103 203** | **770 695** | **446 120** | **449 980** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 081 834** |
| быстроокупаемые проекты (срок окуп.до 7 лет) | 0 | 2 832 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 832 |
| среднеокупаемые проекты (срок окуп. 7-15 лет) | 0 | 0 | 856 677 | 854 993 | 447 605 | 135 360 | 349 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 644 615 |
| долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет) | 27 477 | 123 960 | 300 890 | 248 210 | 323 090 | 310 760 | 100 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 434 387 |
| ***Система водоснабжения*** | | **47 711** | **312 060** | **348 625** | **304 660** | **104 424** | **107 445** | **111 743** | **116 212** | **63 637** | **62 610** | **65 114** | **67 719** | **70 427** | **1 782 385** |
| ***МУП "Югорскэнергогаз" ВС*** | | **47 711** | **312 060** | **348 625** | **304 660** | **104 424** | **107 445** | **111 743** | **116 212** | **63 637** | **62 610** | **65 114** | **67 719** | **70 427** | **1 782 385** |
| Присоединение новых потребителей | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **45 698** | **47 578** | **49 481** | **51 460** | **53 519** | **55 660** | **57 886** | **60 202** | **62 610** | **65 114** | **67 719** | **70 427** | **687 354** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 45 698 | 47 578 | 49 481 | 51 460 | 53 519 | 55 660 | 57 886 | 60 202 | 62 610 | 65 114 | 67 719 | 70 427 | 687 354 |
| Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **47 711** | **195 795** | **277 468** | **249 546** | **50 026** | **50 871** | **52 906** | **55 023** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **979 347** |
| бюджеты различных уровней | 47 711 | 150 000 | 232 000 | 201 069 | 1 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 631 891 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 45 795 | 45 468 | 48 477 | 48 915 | 50 871 | 52 906 | 55 023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 347 456 |
| Улучшение экологической ситуации | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **5 922** | **5 416** | **5 633** | **2 937** | **3 054** | **3 177** | **3 304** | **3 436** | **0** | **0** | **0** | **0** | **32 879** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 5 922 | 5 416 | 5 633 | 2 937 | 3 054 | 3 177 | 3 304 | 3 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 879 |
| Повышение безопасности и улучшение производственных условий | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **64 644** | **18 162** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **82 806** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 64 644 | 18 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 806 |
| Проекты по срокам окупаемости | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **47 711** | **312 060** | **348 625** | **304 660** | **104 424** | **107 445** | **111 743** | **116 212** | **63 637** | **62 610** | **65 114** | **67 719** | **70 427** | **1 782 385** |
| быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет) | 0 | 7 985 | 5 660 | 5 943 | 2 937 | 3 054 | 3 177 | 3 304 | 3 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 496 |
| долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет) | 47 711 | 304 075 | 342 965 | 298 717 | 101 487 | 104 390 | 108 566 | 112 909 | 60 202 | 62 610 | 65 114 | 67 719 | 70 427 | 1 746 889 |
| ***Система водоотведения*** | | **50 000** | **241 484** | **819 973** | **152 293** | **96 935** | **187 708** | **200 311** | **208 323** | **219 684** | **228 471** | **307 857** | **311 627** | **248 113** | **3 272 779** |
| ***МУП "Югорскэнергогаз" ВО*** | | **50 000** | **241 484** | **819 973** | **152 293** | **96 935** | **187 708** | **200 311** | **208 323** | **219 684** | **228 471** | **307 857** | **311 627** | **248 113** | **3 272 779** |
| Присоединение новых потребителей | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **48 638** | **62 692** | **65 199** | **67 807** | **70 520** | **73 340** | **76 274** | **79 325** | **82 498** | **85 798** | **89 230** | **92 799** | **894 120** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 48 638 | 62 692 | 65 199 | 67 807 | 70 520 | 73 340 | 76 274 | 79 325 | 82 498 | 85 798 | 89 230 | 92 799 | 894 120 |
| Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **50 000** | **192 846** | **751 279** | **80 850** | **22 635** | **6 485** | **11 840** | **12 313** | **15 833** | **16 467** | **17 125** | **17 810** | **18 523** | **1 214 006** |
| бюджеты различных уровней | 50 000 | 173 000 | 738 014 | 68 867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 029 882 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 19 846 | 13 264 | 11 983 | 22 635 | 6 485 | 11 840 | 12 313 | 15 833 | 16 467 | 17 125 | 17 810 | 18 523 | 184 124 |
| Улучшение экологической ситуации | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **6 003** | **6 243** | **6 493** | **110 703** | **115 131** | **119 736** | **124 526** | **129 507** | **204 934** | **204 587** | **136 791** | **1 164 653** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 950 | 108 108 | 112 433 | 116 930 | 121 607 | 196 718 | 204 587 | 136 791 | 1 101 125 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 6 003 | 6 243 | 6 493 | 6 753 | 7 023 | 7 304 | 7 596 | 7 900 | 8 215 | 0 | 0 | 63 528 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 0 |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проекты по срокам окупаемости | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **50 000** | **241 484** | **819 973** | **152 293** | **96 935** | **187 708** | **200 311** | **208 323** | **219 684** | **228 471** | **307 857** | **311 627** | **248 113** | **3 272 779** |
| быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет) | 0 | 1 705 | 1 775 | 1 846 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 325 |
| среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет) | 0 | 0 | 6 003 | 6 243 | 12 729 | 13 238 | 13 767 | 14 318 | 17 918 | 18 635 | 19 380 | 11 611 | 12 076 | 145 917 |
| долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет) | 50 000 | 239 780 | 812 195 | 144 204 | 84 207 | 174 470 | 186 544 | 194 006 | 201 766 | 209 836 | 288 477 | 300 016 | 236 037 | 3 121 537 |
| ***Система электроснабжения*** | | **127 232** | **97 617** | **38 943** | **58 849** | **42 788** | **9 996** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 375 424 |
| ***АО «ЮРЭСК»*** | | **127 232** | **97 617** | **38 943** | **58 849** | **42 788** | **9 996** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 375 424 |
| Присоединение новых потребителей | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **123 082** | **87 815** | **29 141** | **49 047** | **33 948** | **9 996** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 333 029 |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 123 082 | 87 815 | 29 141 | 49 047 | 33 948 | 9 996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 333 029 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **4 150** | **9 802** | **9 802** | **9 802** | **8 840** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 42 396 |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 4 150 | 9 802 | 9 802 | 9 802 | 8 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 396 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение безопасности и улучшение производственных условий | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 0 |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 0 |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проекты по срокам окупаемости | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **127 232** | **97 617** | **38 943** | **58 849** | **42 788** | **9 996** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 375 424 |
| быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет) | 127 232 | 97 617 | 38 943 | 58 849 | 42 788 | 9 996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 424 |
| ***АО «Россети Тюмень»*** | | **621** | **3 377** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 3 998 |
| Присоединение новых потребителей | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 0 |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **621** | **3 377** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 3 998 |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 621 | 3 377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 998 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение безопасности и улучшение производственных условий | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 0 |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 0 |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проекты по срокам окупаемости | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **621** | **3 377** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | 3 998 |
| быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет) | 621 | 3 377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 998 |
| ***Система газоснабжения*** | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***АО «Газпром газораспределение Север»*** | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Присоединение новых потребителей | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Газоснабжение и газификация новых территорий | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Проекты по срокам окупаемости | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| ***Система обращения с ТКО*** | | **0** | **72 200** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **72 200** |
| ***АО "Югра-Экология"*** | | **0** | **72 200** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **72 200** |
| Присоединение новых потребителей | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Улучшение экологической ситуации | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **72 200** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **72 200** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 72 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **72 200** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| бюджеты различных уровней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| иные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Проекты по срокам окупаемости | **ВСЕГО, в т.ч.:** | **0** | **72 200** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **72 200** |
| быстроокупаемые проекты (срок окупаемости до 7 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| среднеокупаемые проекты (срок окупаемости 7-15 лет) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| долгоокупаемые проекты (срок окупаемости более 15 лет) | 0 | 72 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **72 200** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Реализация проекта** | **ИТОГО** | **Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **Всего** |
| **По целям реализации** |  | **253 041** | **853 530** | **2 365 108** | **1 619 004** | **1 014 842** | **751 268** | **762 034** | **324 536** | **283 321** | **291 081** | **372 971** | **379 346** | **318 540** | **9 588 621** |
| Присоединение новых потребителей | 1 917 334 | 123 082 | 184 983 | 139 411 | 163 728 | 153 215 | 134 034 | 129 000 | 134 160 | 139 526 | 145 108 | 150 912 | 156 948 | 163 226 | 1 917 334 |
| Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | 6 390 949 | 129 960 | 597 980 | 2 196 115 | 1 443 400 | 852 197 | 503 477 | 514 726 | 67 336 | 15 833 | 16 467 | 17 125 | 17 810 | 18 523 | 6 390 949 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 32 879 | 0 | 5 922 | 5 416 | 5 633 | 2 937 | 3 054 | 3 177 | 3 304 | 3 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 879 |
| Улучшение экологической ситуации | 1 164 653 | 0 | 0 | 6 003 | 6 243 | 6 493 | 110 703 | 115 131 | 119 736 | 124 526 | 129 507 | 204 934 | 204 587 | 136 791 | 1 164 653 |
| Повышение безопасности и улучшение производственных условий | 82 806 | 0 | 64 644 | 18 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 806 |
| Газоснабжение и газификация новых территорий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **По срокам реализации** |  | **253 041** | **853 530** | **2 365 108** | **1 619 004** | **1 014 842** | **751 268** | **762 034** | **324 536** | **283 321** | **291 081** | **372 971** | **379 346** | **318 540** | **9 588 621** |
| Быстроокупаемый проект | 8 157 | 0 | 4 537 | 1 775 | 1 846 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 157 |
| Среднеокупаемый проект | 2 826 027 | 0 | 7 985 | 868 340 | 867 179 | 463 271 | 151 652 | 366 924 | 17 622 | 21 354 | 18 635 | 19 380 | 11 611 | 12 076 | 2 826 027 |
| Долгоокупаемый проект | 6 754 436 | 253 041 | 841 008 | 1 494 993 | 749 980 | 551 571 | 599 616 | 395 110 | 306 914 | 261 967 | 272 446 | 353 591 | 367 734 | 306 465 | 6 754 436 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Присоединение новых потребителей | 1 917 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Повышение надежности | 6 391 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улучшение экологической ситуации | 1 165 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Доступность**

| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения | % | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| Стоимость жилищно-коммунальных услуг на семью в год | тыс. руб. | 67,91 | 73,22 | 75,82 | 80,32 | 84,10 | 86,91 | 90,49 | 94,01 | 97,49 | 101,40 | 105,13 | 109,04 | 113,08 | 117,30 |
| Совокупная плата за коммунальные услуги на одного человека | тыс. руб. | 27,16 | 29,29 | 30,33 | 32,13 | 33,64 | 34,76 | 36,19 | 37,60 | 39,00 | 40,56 | 42,05 | 43,62 | 45,23 | 46,92 |
| Совокупная плата населения за коммунальные услуги | млрд руб. | 1,10 | 1,22 | 1,29 | 1,41 | 1,51 | 1,60 | 1,71 | 1,82 | 1,94 | 2,06 | 2,19 | 2,32 | 2,46 | 2,60 |
| Среднегодовая численность населения | тыс. чел. | 40,33 | 41,49 | 42,65 | 43,82 | 44,98 | 46,15 | 47,31 | 48,48 | 49,64 | 50,80 | 51,97 | 53,13 | 54,30 | 55,46 |
| Средний размер домохозяйства | чел | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Совокупная плата за коммунальные услуги на семью | тыс. руб. | 62,5 | 67,4 | 69,8 | 73,9 | 77,4 | 80,0 | 83,2 | 86,5 | 89,7 | 93,3 | 96,7 | 100,3 | 104,0 | 107,9 |
| Величина прожиточного минимума | тыс. руб. | 18,63 | 19,65 | 20,62 | 21,44 | 22,31 | 23,19 | 24,11 | 25,06 | 26,05 | 27,09 | 28,16 | 29,28 | 30,44 | 31,66 |
| Доходные группы | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | % | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 2 | % | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 3 | % | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 4 | % | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 5 | % | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 |
| 6 | % | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| 7 | % | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 |
| 8 | % | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| Численность населения по доходным группам | тыс. чел. | 40,33 | 41,49 | 42,65 | 43,82 | 44,98 | 46,15 | 47,31 | 48,48 | 49,64 | 50,80 | 51,97 | 53,13 | 54,30 | 55,46 |
| 1 | тыс. чел. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2 | тыс. чел. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 3 | тыс. чел. | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 4 | тыс. чел. | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 |
| 5 | тыс. чел. | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 6,0 |
| 6 | тыс. чел. | 10,2 | 10,5 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,0 |
| 7 | тыс. чел. | 6,5 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,6 | 8,8 | 9,0 |
| 8 | тыс. чел. | 15,8 | 16,2 | 16,7 | 17,1 | 17,6 | 18,0 | 18,5 | 19,0 | 19,4 | 19,9 | 20,3 | 20,8 | 21,2 | 21,7 |
| Среднедушевой доход населения по доходным группам в месяц | тыс. руб. | 62,80 | 65,31 | 66,94 | 68,61 | 70,33 | 71,95 | 73,60 | 75,29 | 77,03 | 78,64 | 80,30 | 81,98 | 83,70 | 85,46 |
| 1 | тыс. руб. | 6,5 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,6 | 8,8 |
| 2 | тыс. руб. | 9,7 | 10,1 | 10,3 | 10,6 | 10,9 | 11,1 | 11,4 | 11,6 | 11,9 | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 12,9 | 13,2 |
| 3 | тыс. руб. | 12,9 | 13,4 | 13,8 | 14,1 | 14,5 | 14,8 | 15,2 | 15,5 | 15,9 | 16,2 | 16,5 | 16,9 | 17,2 | 17,6 |
| 4 | тыс. руб. | 18,6 | 19,3 | 19,8 | 20,3 | 20,8 | 21,3 | 21,8 | 22,3 | 22,8 | 23,3 | 23,8 | 24,3 | 24,8 | 25,3 |
| 5 | тыс. руб. | 25,9 | 26,9 | 27,6 | 28,3 | 29,0 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | 33,8 | 34,5 | 35,2 |
| 6 | тыс. руб. | 43,6 | 45,4 | 46,5 | 47,7 | 48,9 | 50,0 | 51,2 | 52,3 | 53,5 | 54,7 | 55,8 | 57,0 | 58,2 | 59,4 |
| 7 | тыс. руб. | 59,8 | 62,2 | 63,8 | 65,4 | 67,0 | 68,5 | 70,1 | 71,7 | 73,4 | 74,9 | 76,5 | 78,1 | 79,7 | 81,4 |
| 8 | тыс. руб. | 97,0 | 100,9 | 103,4 | 106,0 | 108,6 | 111,1 | 113,7 | 116,3 | 119,0 | 121,5 | 124,0 | 126,6 | 129,3 | 132,0 |
| Среднедушевой доход семьи по доходным группам в год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | тыс. руб. | 178,5 | 185,6 | 190,2 | 195,0 | 199,9 | 204,5 | 209,2 | 214,0 | 218,9 | 223,5 | 228,2 | 233,0 | 237,9 | 242,9 |
| 2 | тыс. руб. | 267,7 | 278,4 | 285,4 | 292,5 | 299,8 | 306,7 | 313,8 | 321,0 | 328,4 | 335,3 | 342,3 | 349,5 | 356,8 | 364,3 |
| 3 | тыс. руб. | 356,9 | 371,2 | 380,5 | 390,0 | 399,8 | 408,9 | 418,4 | 428,0 | 437,8 | 447,0 | 456,4 | 466,0 | 475,8 | 485,8 |
| 4 | тыс. руб. | 513,1 | 533,6 | 547,0 | 560,6 | 574,6 | 587,9 | 601,4 | 615,2 | 629,4 | 642,6 | 656,1 | 669,8 | 683,9 | 698,3 |
| 5 | тыс. руб. | 713,9 | 742,4 | 761,0 | 780,0 | 799,5 | 817,9 | 836,7 | 855,9 | 875,6 | 894,0 | 912,8 | 932,0 | 951,5 | 971,5 |
| 6 | тыс. руб. | 1 204,6 | 1 252,8 | 1 284,1 | 1 316,3 | 1 349,2 | 1 380,2 | 1 411,9 | 1 444,4 | 1 477,6 | 1 508,7 | 1 540,3 | 1 572,7 | 1 605,7 | 1 639,4 |
| 7 | тыс. руб. | 1 650,8 | 1 716,8 | 1 759,8 | 1 803,8 | 1 848,8 | 1 891,4 | 1 934,9 | 1 979,4 | 2 024,9 | 2 067,4 | 2 110,8 | 2 155,2 | 2 200,4 | 2 246,6 |
| 8 | тыс. руб. | 2 677,0 | 2 784,1 | 2 853,7 | 2 925,0 | 2 998,1 | 3 067,1 | 3 137,6 | 3 209,8 | 3 283,6 | 3 352,6 | 3 423,0 | 3 494,9 | 3 568,3 | 3 643,2 |
| Региональный стандарт максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | % | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 6 | % | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 7 | % | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 8 | % | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Предельная величина расходов семьи на оплату жилищно-коммунальных услуг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | тыс. руб. | 17,8 | 18,6 | 19,0 | 19,5 | 20,0 | 20,4 | 20,9 | 21,4 | 21,9 | 22,4 | 22,8 | 23,3 | 23,8 | 24,3 |
| 2 | тыс. руб. | 26,8 | 27,8 | 28,5 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | 34,9 | 35,7 | 36,4 |
| 3 | тыс. руб. | 35,7 | 37,1 | 38,0 | 39,0 | 40,0 | 40,9 | 41,8 | 42,8 | 43,8 | 44,7 | 45,6 | 46,6 | 47,6 | 48,6 |
| 4 | тыс. руб. | 51,3 | 53,4 | 54,7 | 56,1 | 57,5 | 58,8 | 60,1 | 61,5 | 62,9 | 64,3 | 65,6 | 67,0 | 68,4 | 69,8 |
| 5 | тыс. руб. | 157,0 | 163,3 | 167,4 | 171,6 | 175,9 | 179,9 | 184,1 | 188,3 | 192,6 | 196,7 | 200,8 | 205,0 | 209,3 | 213,7 |
| 6 | тыс. руб. | 265,0 | 275,6 | 282,5 | 289,6 | 296,8 | 303,6 | 310,6 | 317,8 | 325,1 | 331,9 | 338,9 | 346,0 | 353,3 | 360,7 |
| 7 | тыс. руб. | 363,2 | 377,7 | 387,1 | 396,8 | 406,7 | 416,1 | 425,7 | 435,5 | 445,5 | 454,8 | 464,4 | 474,1 | 484,1 | 494,3 |
| 8 | тыс. руб. | 588,9 | 612,5 | 627,8 | 643,5 | 659,6 | 674,8 | 690,3 | 706,2 | 722,4 | 737,6 | 753,1 | 768,9 | 785,0 | 801,5 |
| Численность населения получающих субсидию | тыс. чел | 3,47 | 3,57 | 3,67 | 3,77 | 3,87 | 3,97 | 4,07 | 4,17 | 4,27 | 4,37 | 4,47 | 4,57 | 4,67 | 4,77 |
| 1 | тыс. чел | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,17 |
| 2 | тыс. чел | 0,36 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,40 | 0,42 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,50 |
| 3 | тыс. чел | 0,97 | 1,00 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,30 | 1,33 |
| 4 | тыс. чел | 2,02 | 2,07 | 2,13 | 2,19 | 2,25 | 2,31 | 2,37 | 2,42 | 2,48 | 2,54 | 2,60 | 2,66 | 2,71 | 2,77 |
| 5 | тыс. чел | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | тыс. чел | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | тыс. чел | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | тыс. чел | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Размер субсидии в год | млн руб. | 29,0 | 34,8 | 37,8 | 43,7 | 48,7 | 52,5 | 57,7 | 62,8 | 68,1 | 74,4 | 80,6 | 87,2 | 94,3 | 101,8 |
| Количество семей, получающих субсидию | тыс. ед. | 1,51 | 1,55 | 1,59 | 1,64 | 1,68 | 1,73 | 1,77 | 1,81 | 1,86 | 1,90 | 1,94 | 1,99 | 2,03 | 2,07 |
| 1 | тыс. ед. | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 2 | тыс. ед. | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,22 |
| 3 | тыс. ед. | 0,42 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,57 | 0,58 |
| 4 | тыс. ед. | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,03 | 1,05 | 1,08 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,18 | 1,21 |
| 5 | тыс. ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | тыс. ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | тыс. ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | тыс. ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Размер субсидии на семью в год | тыс. руб. | 118,29 | 132,56 | 138,72 | 151,78 | 162,06 | 169,01 | 178,72 | 188,14 | 197,34 | 208,32 | 218,58 | 229,44 | 240,69 | 252,53 |
| 1 | тыс. руб. | 44,63 | 48,80 | 50,73 | 54,40 | 57,38 | 59,51 | 62,33 | 65,09 | 67,80 | 70,94 | 73,90 | 77,02 | 80,24 | 83,62 |
| 2 | тыс. руб. | 35,71 | 39,52 | 41,22 | 44,65 | 47,39 | 49,28 | 51,87 | 54,39 | 56,86 | 59,76 | 62,49 | 65,37 | 68,35 | 71,48 |
| 3 | тыс. руб. | 26,78 | 30,24 | 31,71 | 34,90 | 37,39 | 39,06 | 41,41 | 43,69 | 45,91 | 48,59 | 51,08 | 53,72 | 56,46 | 59,34 |
| 4 | тыс. руб. | 11,17 | 14,00 | 15,06 | 17,84 | 19,90 | 21,17 | 23,11 | 24,97 | 26,76 | 29,03 | 31,11 | 33,33 | 35,64 | 38,08 |
| 5 | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения | % | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% | 8,6% |
| Стоимость жилищно-коммунальных услуг на семью в год | тыс. руб. | 67,91 | 73,22 | 75,82 | 80,32 | 84,10 | 86,91 | 90,49 | 94,01 | 97,49 | 101,40 | 105,13 | 109,04 | 113,08 | 117,30 |
| Совокупная плата за коммунальные услуги на одного человека | тыс. руб. | 27,16 | 29,29 | 30,33 | 32,13 | 33,64 | 34,76 | 36,19 | 37,60 | 39,00 | 40,56 | 42,05 | 43,62 | 45,23 | 46,92 |
| Совокупная плата населения за коммунальные услуги | тыс. руб. | 1 095,40 | 1 215,08 | 1 293,62 | 1 407,85 | 1 513,11 | 1 604,14 | 1 712,35 | 1 822,86 | 1 935,82 | 2 060,60 | 2 185,33 | 2 317,43 | 2 455,90 | 2 602,15 |
| Среднегодовая численность населения | тыс. чел. | 40,33 | 41,49 | 42,65 | 43,82 | 44,98 | 46,15 | 47,31 | 48,48 | 49,64 | 50,80 | 51,97 | 53,13 | 54,30 | 55,46 |
| Средний размер домохозяйства | чел. | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Совокупная плата за коммунальные услуги на семью | тыс. руб. | 67,91 | 73,22 | 75,82 | 80,32 | 84,10 | 86,91 | 90,49 | 94,01 | 97,49 | 101,40 | 105,13 | 109,04 | 113,08 | 117,30 |
| Величина прожиточного минимума | руб. | 18 625 | 19 649 | 20 616 | 21 441 | 22 305 | 23 192 | 24 111 | 25 065 | 26 055 | 27 085 | 28 159 | 29 277 | 30 443 | 31 658 |
| Годовой прожиточный минимум | тыс. руб. | 223,50 | 235,79 | 247,39 | 257,29 | 267,66 | 278,30 | 289,33 | 300,78 | 312,66 | 325,02 | 337,91 | 351,32 | 365,31 | 379,90 |
|  |  | 12,2 | 12,4 | 12,3 | 12,5 | 12,6 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 |
| Субсидии для населения с доходами ниже прожиточного минимума | млн. руб. | -38,5 | -40,4 | -42,7 | -44,3 | -46,3 | -48,6 | -50,9 | -53,4 | -56,2 | -59,1 | -62,3 | -65,7 | -69,3 | -73,2 |
| Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума | % | 7,86 | 7,64 | 7,45 | 7,28 | 7,13 | 7,00 | 6,89 | 6,79 | 6,71 | 6,63 | 6,56 | 6,51 | 6,45 | 6,41 |
| Численность населения с доходами ниже прожиточного минимума | тыс. чел | 3,17 | 3,17 | 3,18 | 3,19 | 3,21 | 3,23 | 3,26 | 3,29 | 3,33 | 3,37 | 3,41 | 3,46 | 3,50 | 3,56 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индексы роста цен производителей |  | **Факт** | **Оценка** | **Прогноз** | | | | | | | | | | | |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| ИПЦ среднегодовой |  | 1,138 | 1,052 | 1,049 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 |
| Индекс роста цены на водоснабжение/водоотведение, сбор и утилизацию ТКО |  | 1,046 | 1,043 | 1,047 | 1,041 | 1,041 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 |
| Индекс роста цены на тепловую энергию |  | 1,051 | 1,073 | 1,044 | 1,046 | 1,046 | 1,039 | 1,039 | 1,039 | 1,039 | 1,039 | 1,039 | 1,039 | 1,039 | 1,039 |
| Индекс роста цены на электроэнергию для населения |  | 1,050 | 1,090 | 1,060 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 |
| Индекс роста цены на газ природный для населения |  | 1,050 | 1,085 | 1,070 | 1,070 | 1,030 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,023 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жилая площадь, всего | м2 | 1 167 436 | 1 193 893 | 1 214 449 | 1 246 868 | 1 279 286 | 1 311 704 | 1 344 122 | 1 376 541 | 1 408 959 | 1 441 377 | 1 473 796 | 1 506 214 | 1 538 632 | 1 571 050 |
| Удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованной: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Центральным водопроводом |  | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Центральным водоотведением (канализацией) |  | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Центральным отоплением |  | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Центральным горячим водоснабжением |  | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Средняя жилищная обеспеченность | м2 | 28,95 | 28,78 | 28,47 | 28,46 | 28,44 | 28,43 | 28,41 | 28,40 | 28,38 | 28,37 | 28,36 | 28,35 | 28,34 | 28,33 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Демографический прогноз | тыс. чел. | 40,33 | 41,49 | 42,65 | 43,82 | 44,98 | 46,15 | 47,31 | 48,48 | 49,64 | 50,80 | 51,97 | 53,13 | 54,30 | 55,46 |
| **система водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы населения на водоснабжение | млн. руб. | 44,6 | 49,0 | 54,9 | 65,3 | 75,8 | 86,3 | 98,0 | 110,2 | 122,4 | 137,5 | 150,8 | 165,3 | 180,0 | 195,8 |
| Полезный отпуск холодной воды населению | тыс. м3 | 845,3 | 845,3 | 912,4 | 982,4 | 1 051,1 | 1 118,4 | 1 185,4 | 1 249,9 | 1 303,6 | 1 374,6 | 1 445,6 | 1 516,6 | 1 587,6 | 1 658,6 |
| Среднегодовой тариф (без НДС) на холодную воду | руб./ м³ | 43,98 | 48,34 | 50,18 | 55,41 | 60,08 | 64,27 | 68,92 | 73,46 | 78,26 | 83,33 | 86,95 | 90,83 | 94,50 | 98,38 |
| Среднегодовой тариф на холодную воду для населения (с НДС) | руб./ м³ | 52,78 | 58,01 | 60,22 | 66,50 | 72,10 | 77,13 | 82,71 | 88,16 | 93,92 | 100,00 | 104,34 | 109,00 | 113,40 | 118,06 |
| **система водоотведения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы населения на водоотведение | млн. руб. | 73,2 | 80,2 | 83,6 | 101,4 | 115,2 | 129,9 | 147,6 | 164,2 | 180,4 | 201,2 | 224,0 | 250,2 | 277,4 | 305,7 |
| Полезная реализация услуги водоотведения населению | тыс. м3 | 1 301 | 1 305 | 1 310 | 1 492 | 1 586 | 1 677 | 1 768 | 1 854 | 1 919 | 2 018 | 2 116 | 2 214 | 2 313 | 2 411 |
| Среднегодовой тариф (без НДС) на услуги водоотведения | руб./ м³ | 46,88 | 51,25 | 53,19 | 56,62 | 60,51 | 64,55 | 69,59 | 73,81 | 78,32 | 83,09 | 88,21 | 94,17 | 99,96 | 105,65 |
| Среднегодовой тариф на услуги водоотведения для населения (с НДС) | руб./ м³ | 56,26 | 61,50 | 63,82 | 67,94 | 72,61 | 77,46 | 83,51 | 88,57 | 93,98 | 99,70 | 105,84 | 112,99 | 119,94 | 126,77 |
| **система газоснабжения (сетевой газ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы населения на газ | млн. руб. | 65,2 | 74,7 | 83,3 | 93,7 | 99,6 | 105,2 | 111,0 | 117,1 | 123,4 | 129,6 | 135,8 | 142,1 | 148,5 | 155,2 |
| Полезная реализация услуги газоснабжения | тыс. м3 | 13 602,7 | 14 090,3 | 14 685,6 | 15 444,9 | 15 933,0 | 16 421,1 | 16 909,1 | 17 397,2 | 17 885,3 | 18 373,3 | 18 861,4 | 19 349,5 | 19 837,6 | 20 325,6 |
| Среднегодовой тариф в сфере газоснабжения для населения | руб./1000 м³ | 4 796,37 | 5 299,04 | 5 669,97 | 6 066,87 | 6 248,88 | 6 405,10 | 6 565,23 | 6 729,36 | 6 897,59 | 7 056,24 | 7 197,36 | 7 341,31 | 7 488,13 | 7 637,90 |
| **система обращения с ТКО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы населения на обращение с ТКО | млн. руб. | 83,58 | 116,97 | 124,56 | 141,33 | 151,91 | 149,90 | 159,80 | 170,29 | 181,35 | 193,03 | 205,35 | 218,35 | 232,06 | 246,52 |
| Полезная реализация услуги по обращению с ТКО | тыс. м3 | 111,3 | 121,8 | 124,3 | 124,3 | 128,7 | 132,1 | 135,4 | 138,7 | 142,1 | 145,4 | 148,7 | 152,1 | 155,4 | 158,7 |
| Среднегодовой тариф в сфере обращения с ТКО для населения (с НДС) | руб./ м³ | 750,91 | 960,19 | 1 002,00 | 1 136,93 | 1 180,02 | 1 135,0 | 1 180,2 | 1 227,4 | 1 276,5 | 1 327,6 | 1 380,7 | 1 435,9 | 1 493,4 | 1 553,1 |
| **система теплоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы населения на теплоснабжение | млн. руб. | 295,8 | 319,6 | 338,1 | 363,0 | 395,0 | 423,7 | 451,7 | 480,3 | 509,0 | 540,0 | 568,4 | 596,8 | 627,3 | 660,2 |
| Полезный отпуск тепловой энергии населению | тыс. Гкал | 133,8 | 130,1 | 130,6 | 133,5 | 140,5 | 146,9 | 152,6 | 158,1 | 163,2 | 168,2 | 172,9 | 177,3 | 182,1 | 187,1 |
| Среднегодовой тариф на тепловую энергию (без НДС) | руб./ Гкал | 1 841,87 | 2 047,33 | 2 157,43 | 2 266,33 | 2 342,26 | 2 403,86 | 2 467,02 | 2 531,84 | 2 598,39 | 2 675,49 | 2 739,09 | 2 804,31 | 2 871,21 | 2 939,82 |
| Среднегодовой тариф на тепловую энергию для населения (с НДС) | руб./ Гкал | 2 210,24 | 2 456,80 | 2 588,92 | 2 719,60 | 2 810,71 | 2 884,63 | 2 960,42 | 3 038,21 | 3 118,07 | 3 210,59 | 3 286,91 | 3 365,17 | 3 445,45 | 3 527,78 |
| **система электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы населения на электроснабжение | млн. руб. | 146,6 | 166,7 | 181,2 | 198,1 | 212,7 | 227,8 | 243,7 | 260,6 | 278,5 | 297,2 | 316,5 | 337,0 | 358,7 | 381,6 |
| Полезный отпуск электроэнергии населению, в том числе: | млн.кВт·ч | 58,2 | 59,8 | 61,0 | 63,0 | 65,0 | 67,0 | 69,0 | 71,0 | 72,9 | 74,9 | 76,9 | 78,9 | 80,9 | 82,9 |
| в домах, оборудованных стационарными электроплитами | млн.кВт·ч | 37,7 | 38,7 | 39,5 | 40,8 | 42,1 | 43,4 | 44,7 | 45,9 | 47,2 | 48,5 | 49,8 | 51,1 | 52,4 | 53,7 |
| в домах, не оборудованных стационарными электроплитами | млн.кВт·ч | 20,5 | 21,1 | 21,5 | 22,2 | 22,9 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 |
| Среднегодовой тариф на электроэнергию для населения, проживающего в домах, не оборудованных стационарными электроплитами (с НДС) | руб./кВт·ч | 3,12 | 3,45 | 3,69 | 3,95 | 4,07 | 4,17 | 4,27 | 4,38 | 4,49 | 4,59 | 4,69 | 4,78 | 4,88 | 4,97 |
| Среднегодовой тариф на электроэнергию для населения, проживающего в домах, оборудованных стационарными электроплитами (с НДС) | руб./кВт·ч | 2,20 | 2,43 | 2,58 | 2,70 | 2,84 | 2,98 | 3,13 | 3,29 | 3,45 | 3,62 | 3,81 | 4,00 | 4,20 | 4,41 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Совокупный платеж населения за КУ (ВС, ВО, ЭС, ТС) | млн. руб. /год | 625,5 | 690,3 | 741,2 | 821,5 | 898,2 | 972,9 | 1 052,1 | 1 132,3 | 1 213,7 | 1 305,4 | 1 395,5 | 1 491,4 | 1 592,0 | 1 698,5 |
| Совокупный платеж населения за жилищные услуги (без ТКО) | млн. руб. /год | 386 | 408 | 428 | 445 | 463 | 481 | 500 | 520 | 541 | 562 | 584 | 608 | 632 | 657 |
| Совокупный платеж населения за жилищные услуги (ЖУ) | млн. руб. /год | 470 | 525 | 552 | 586 | 615 | 631 | 660 | 691 | 722 | 755 | 790 | 826 | 864 | 904 |
| Совокупный платеж населения за ЖКУ (ЖУ+КУ) на человека в месяц | руб/чел/мес | 2 263,7 | 2 440,6 | 2 527,4 | 2 677,5 | 2 803,2 | 2 896,9 | 3 016,2 | 3 133,7 | 3 249,8 | 3 380,0 | 3 504,3 | 3 634,7 | 3 769,3 | 3 909,9 |
| Годовой прирост |  | 0,988 | 1,078 | 1,036 | 1,059 | 1,047 | 1,033 | 1,041 | 1,039 | 1,037 | 1,040 | 1,037 | 1,037 | 1,037 | 1,037 |
| Прогноз роста доходов населения |  | 1,101 | 1,040 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,023 | 1,023 | 1,023 | 1,023 | 1,021 | 1,021 | 1,021 | 1,021 | 1,021 |
| Среднедушевой доход населения | руб/чел/мес | 62 796 | 65 308 | 66 941 | 68 614 | 70 329 | 71 947 | 73 602 | 75 295 | 77 026 | 78 644 | 80 295 | 81 982 | 83 703 | 85 461 |
| Доля расходов населения на ЖКУ, % | % | 3,6% | 3,7% | 3,8% | 3,9% | 4,0% | 4,0% | 4,1% | 4,2% | 4,2% | 4,3% | 4,4% | 4,4% | 4,5% | 4,6% |
| Собираемость платежей | % | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,4 | 97,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетная нагрузка, млн. руб/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Субсидии ресурсоснабжающим организациям на компенсацию разницы между экономически обоснованными тарифами и действующими тарифами для населения | млн руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Субсидии населению | млн руб. | 29,0 | 34,8 | 37,8 | 43,7 | 48,7 | 52,5 | 57,7 | 62,8 | 68,1 | 74,4 | 80,6 | 87,2 | 94,3 | 101,8 |
| Сумма бюджетных выплат | млн руб. | 29,0 | 34,8 | 37,8 | 43,7 | 48,7 | 52,5 | 57,7 | 62,8 | 68,1 | 74,4 | 80,6 | 87,2 | 94,3 | 101,8 |
| Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи | % | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Размер субсидий на компенсацию межтарифной разницы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выпадающие доходы ТСО по теплоснабжению | млн руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Выпадающие доходы РСО по водоснабжению | млн руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Выпадающие доходы РСО по водоотведению | млн руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доступность тарифов |  | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| Доля расходов на коммунальные услуги, | % | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |
| Уровень доступности |  | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого | Выше высокого |
| Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума | % | 7,9 | 7,6 | 7,4 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,4 |
| Уровень доступности |  | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный |
| Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги | % | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,4 | 97,3 |
| Уровень доступности |  | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий | Высокий |
| Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения | % | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| Уровень доступности |  | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный | Доступный |