Приложение № 2 к протоколу № 43

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 11.07.2024

**Долгосрочные параметры**

 **регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение
 ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ)
 на период с 12.07.2024 по 31.12.2032**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Период | Базовый уровень операцион-ных расходов,тыс. руб. | Индекс эффектив-ности операцион-ных расходов, % | Норматив-ный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода (подъем, водоподготовка) (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный) | 2024 | 62055,85  | х | 0 | 0 | 1,197 |
| 2025 | х | 1 | 0 | 0 | 1,197 |
| 2026 | х | 1 | 0 | 0 | 1,197 |
| 2027 | х | 1 | 0 | 0 | 1,197 |
| 2028 | х | 1 | 0 | 0 | 1,197 |
| 2029 | х | 1 | 0 | 0 | 1,197 |
| 2030 | х | 1 | 0 | 0 | 1,197 |
| 2031 | х | 1 | 0 | 0 | 1,197 |
| 2032 | х | 1 | 0 | 0 | 1,197 |
| 2. | Питьевая вода (транспортировка) (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный) | 2023 | 35588,62 | х | 0 | 35,860 | х |
| 2024 | х | 1 | 0 | 35,860 | х |
| 2025 | х | 1 | 0 | 35,860 | х |
| 2026 | х | 1 | 0 | 35,860 | х |
| 2027 | х | 1 | 0 | 35,860 | х |
| 2028 | х | 1 | 0 | 35,860 | х |
| 2029 | х | 1 | 0 | 35,860 | х |
| 2030 | х | 1 | 0 | 35,860 | х |
| 2031 | х | 1 | 0 | 35,860 | х |
| 2032 | х | 1 | 0 | 35,860 | х |
| 3. | Водоотведение (прием, очистка) (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный) | 2024 | 71523,23  | х | 0 | х | 1,320 |
| 2025 | х | 1 | 0 | х | 1,320 |
| 2026 | х | 1 | 0 | х | 1,320 |
| 2027 | х | 1 | 0 | х | 1,320 |
| 2028 | х | 1 | 0 | х | 1,320 |
| 2029 | х | 1 | 0 | х | 1,320 |
| 2030 | х | 1 | 0 | х | 1,320 |
| 2031 | х | 1 | 0 | х | 1,320 |
| 2032 | х | 1 | 0 | х | 1,320 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4. | Водоотведение (транспортировка)(Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный) | 2023 | 14646,98  | х | 0 | х | 0,050 |
| 2024 | х | 1 | 0 | х | 0,050 |
| 2025 | х | 1 | 0 | х | 0,050 |
| 2026 | х | 1 | 0 | х | 0,050 |
| 2027 | х | 1 | 0 | х | 0,050 |
| 2028 | х | 1 | 0 | х | 0,050 |
| 2029 | х | 1 | 0 | х | 0,050 |
| 2030 | х | 1 | 0 | х | 0,050 |
| 2031 | х | 1 | 0 | х | 0,050 |
| 2032 | х | 1 | 0 | х | 0,050 |

Приложение № 3 к протоколу № 43

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 11.07.2024

**Производственная программа**

**ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 12.07.2024 по 31.12.2032**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Чистая вода» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Горняцкая, дом 4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем, водоподготовка) (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2024 г. | 5868,08 | - | - | - |
| 1.2. | 2025 г. | 12886,66 | - | - |
| 1.3. | 2026 г. | 13268,11 | - | - |
| 1.4. | 2027 г. | 13660,84 | - | - |
| 1.5. | 2028 г. | 14065,20 | - | - |
| 1.6. | 2029 г. | 14481,53 | - | - |
| 1.7. | 2030 г.  | 14910,19 | - | - |
| 1.8. | 2031 г. | 15351,52 | - | - |
| 1.9. | 2032 г. | 15805,93 | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка) (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2024 г. | 2393,64 | - | - | - |
| 2.2. | 2025 г. | 5242,39 | - | - |
| 2.3. | 2026 г. | 5397,56 | - | - |
| 2.4. | 2027 г. | 5557,33 | - | - |
| 2.5. | 2028 г. | 5721,83 | - | - |
| 2.6. | 2029 г. | 5891,20 | - | - |
| 2.7. | 2030 г.  | 6065,57 | - | - |
| 2.8. | 2031 г. | 6245,12 | - | - |
| 2.9. | 2032 г. | 6429,97 | - | - |
| 1. Водоотведение (прием, очистка) (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2024 г. | 3955,54 | - | - | - |
| 3.2. | 2025 г. | 7208,50 | - | - |
| 3.3. | 2026 г. | 7421,87 | - | - |
| 3.4. | 2027 г. | 7641,56 | - | - |
| 3.5. | 2028 г. | 7867,75 | - | - |
| 3.6. | 2029 г. | 8100,64 | - | - |
| 3.7. | 2030 г. | 8340,41 | - | - |
| 3.8. | 2031 г. | 8587,28 | - | - |
| 3.9. | 2032 г. | 8841,47 | - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка) (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)
 |
| 4.1. | Капитальный ремонт | 2024 г. | 671,79 | - | - | - |
| 4.2. | 2025 г. | 1471,32 | - | - |
| 4.3. | 2026 г. | 1514,87 | - | - |
| 4.4. | 2027 г. | 1559,71 | - | - |
| 4.5. | 2028 г. | 1605,88 | - | - |
| 4.6. | 2029 г. | 1653,41 | - | - |
| 4.7. | 2030 г. | 1702,36 | - | - |
| 4.8. | 2031 г. | 1752,75 | - | - |
| 4.9. | 2032 г. | 1804,63 | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год  |
| с 12.07.по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 4820703,67 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 1503225,78 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 | 1598806,62 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 546203,13 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 | 580932,81 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 587937,74 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 | 625321,06 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 369084,92 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 | 392552,75 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 4820703,67 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 | 5127222,40 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 3317477,88 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 | 3528415,78 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 1189647,57 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 | 1265289,90 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 | 35,86 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2127830,31 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 2127830,31 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 | 2263125,88 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 1027814,73 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 | 1093167,12 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1100015,58 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 | 1169958,77 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный) |
| 2.1. | Пропущено сточных вод всего | м3 | 1561774,56 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 207177,84 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 | 220351,00 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1354596,71 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 1354596,71 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 | 1440727,14 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 964273,06 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 | 1025585,23 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 390323,65 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 | 415141,92 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 1561774,56 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 | 1661078,14 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год |
| с 12.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный), тыс. руб. | 101560,08 | 108018 | 113866 | 113866 | 119780 | 119780 | 125314 | 125314 | 130365 | 130365 | 137140 | 137140 | 141874 | 141874 | 146908 | 146908 | 151304 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный), тыс. руб. | 53933,52 | 57363 | 60005 | 60005 | 62780 | 62780 | 65652 | 65652 | 67981 | 67981 | 69908 | 69908 | 71755 | 71755 | 73624 | 73624 | 75360 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный), и водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный) | 12.07.2024 | 31.12.2032 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2023год | Ожидаемые значения2024 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год | План 2030 год | План 2031 год | План 2032 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Показатели качества воды (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный) |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный) и водоотведения (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный) |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 2,04 | 2,04 | 2,02 | 2,00 | 1,98 | 1,96 | 1,94 | 1,92 | 1,90 | 1,88 | 1,86 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 10,25 | 10,20 | 9,20 | 9,00 | 8,90 | 8,70 | 8,50 | 8,30 | 8,20 | 8,00 | 7,80 |
| 3. Показатели качества очистки сточных вод (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный) |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 48,436 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 35,860 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | 1,197 | 1,197 | 1,197 | 1,197 | 1,197 | 1,197 | 1,197 | 1,197 | 1,197 | 1,197 | 1,197 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,067 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2032 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный) и водоотведения (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 2,04 | 1,86 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 10,20 | 7,80 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)
 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 35,860 | 35,860 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | 1,197 | 1,197 | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл) | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | 1,320 | 1,320 | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,050 | 0,050 | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2023 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя |  Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2023 год |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| Капитальный ремонт | 4536,31 |
| 1. Водоотведение
 |
| Капитальный ремонт | 1900,59 |

 Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 4 к протоколу № 43

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 11.07.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
 ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ)**

 **на период с 12.07.2024 по 31.12.2032**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год |
| с 12.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода (Анжеро-Судженский округ, в том числе п.г.т. Рудничный) |
| 1.1. | Население (с НДС) \* | 57,28 | 57,28 | 60,37 | 60,37 | 63,52 | 63,52 | 66,44 | 66,44 | 69,12 | 69,12 | 72,72 | 72,72 | 75,23 | 75,23 | 77,89 | 77,89 | 80,23 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 47,73 | 47,73 | 50,31 | 50,31 | 52,93 | 52,93 | 55,37 | 55,37 | 57,60 | 57,60 | 60,60 | 60,60 | 62,69 | 62,69 | 64,91 | 64,91 | 66,86 |
| 2. Водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный) |
| 2.1. | Население (с НДС) \* | 47,78 | 47,78 | 49,98 | 49,98 | 52,28 | 52,28 | 54,68 | 54,68 | 56,63 | 56,63 | 58,22 | 58,22 | 59,76 | 59,76 | 61,32 | 61,32 | 62,77 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 39,82 | 39,82 | 41,65 | 41,65 | 43,57 | 43,57 | 45,57 | 45,57 | 47,19 | 47,19 | 48,52 | 48,52 | 49,80 | 49,80 | 51,10 | 51,10 | 52,31 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.