



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

13 декабря 2021 г.

г.Ставрополь

№ 72/1

О внесении изменений
в отдельные постановления
региональной тарифной
комиссии Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края.
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной
комиссии Ставропольского края

1. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/1 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2019-2023 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3, от 15 ноября 2019 г. № 64/2, от 12 декабря 2019 г. № 70/1, от 17 июня 2020 г. № 33/1, от 23 июля 2020 г. № 43, от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41, от 22 июля 2021 г. № 46/1, от 18 августа 2021 г. № 49 и от 14 октября 2021 г. № 62):

1.1. В наименовании слова «на 2019-2023 годы» исключить.

1.2. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 5, 8 – 14, 17 – 24, 28 – 39, 41 – 43, 45, 47, 48, 50 – 56, 58, 60 – 74, 76 и 78 – 80» заменить словами «приложениям 1 – 5, 9 – 13, 17 – 20, 22 – 24, 29 – 31, 34, 35, 39, 43, 45, 51 – 56, 58, 61 – 74, 76, 79 и 80».

1.3. Дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2024 года согласно приложениям 8, 28 и 60 к настоящему постановлению.».

1.4. В приложении 1:

1.4.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2019 | 8 156,25 | 186 788,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|-----------|-----------|--------------|
| 2. | 2020 | 8 191,00 | 194 597,85 |
| 3. | 2021 | 8 191,00 | 203 669,93 |
| 4. | 2022 | 8 524,38 | 217 888,52 |
| 5. | 2023 | 8 524,38 | 206 347,91 |
| 6. | 2019-2023 | 41 587,01 | 1 009 293,17 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2019 | 30,00 | 128,92 |
| 2. | 2020 | 30,00 | 138,62 |
| 3. | 2021 | 30,00 | 149,66 |
| 4. | 2022 | 34,30 | 178,76 |
| 5. | 2023 | 34,30 | 178,74 |
| 6. | 2019-2023 | 158,60 | 774,70 |

».

1.4.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2018 | 5,57 | 0,590 | 175 417,97 |
| 2. | 2019 | 6,00 | 0,746 | 186 788,96 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 7,72 | 26,4 | 6,48 |
| 4. | 2020 | 5,99 | 0,746 | 194 597,85 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,17 | 0 | 4,18 |
| 6. | 2021 | 5,98 | 0,745 | 203 669,93 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,17 | -0,13 | 4,66 |
| 8. | 2022 | 5,98 | 0,745 | 217 888,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--------------------------------|------|-------|------------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 6,98 |
| 10. | 2023 | 5,98 | 0,745 | 206 347,91 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -5,30 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2018 | – | 0,190 | 112,37 |
| 2. | 2019 | – | 0,289 | 128,92 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 52,10 | 14,73 |
| 4. | 2020 | – | 0,289 | 138,62 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 7,52 |
| 6. | 2021 | – | 0,289 | 149,66 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 7,97 |
| 8. | 2022 | – | 0,289 | 178,76 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 19,44 |
| 10. | 2023 | – | 0,289 | 178,74 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | -0,01 |

».

1.5. В приложении 2:

1.5.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2019 | 6 619,00 | 138 087,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|-----------|------------|
| 2. | 2020 | 6 705,00 | 152 136,31 |
| 3. | 2021 | 6 705,00 | 163 442,11 |
| 4. | 2022 | 7 070,67 | 180 580,98 |
| 5. | 2023 | 7 070,67 | 184 391,53 |
| 6. | 2019-2023 | 34 170,34 | 818 638,16 |

».

1.5.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1. | 2018 | 0,11 | 124 515,54 |
| 2. | 2019 | 0,137 | 138 087,23 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 24,55 | 10,90 |
| 4. | 2020 | 0,137 | 152 136,31 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 10,17 |
| 6. | 2021 | 0,136 | 163 442,11 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,73 | 7,43 |
| 8. | 2022 | 0,136 | 180 580,98 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 10,49 |
| 10. | 2023 | 0,136 | 184 391,53 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,11 |

».

1.6. В приложении 3:

1.6.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|------------------|---|--|---|
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2019 | 2 852,90 | 50 207,14 |
| 2. | 2020 | 2 756,85 | 52 688,73 |
| 3. | 2021 | 2 560,34 | 53 132,19 |
| 4. | 2022 | 2 183,83 | 52 230,59 |
| 5. | 2023 | 2 183,83 | 63 574,17 |
| 6. | 2019-2023 | 12 537,75 | 271 832,82 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2019 | 22 561,91 | 113 147,17 |
| 2. | 2020 | 22 451,89 | 121 269,37 |
| 3. | 2021 | 22 116,44 | 124 903,96 |
| 4. | 2022 | 22 263,29 | 125 757,54 |
| 5. | 2023 | 22 263,29 | 111 809,42 |
| 6. | 2019-2023 | 111 656,82 | 596 887,46 |

».

1.6.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2018 | 2,22 | 0,490 | 59 199,41 |
| 2. | 2019 | 0,83 | 0,490 | 50 207,14 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -62,61 | 0 | -15,19 |
| 4. | 2020 | 0,83 | 0,490 | 52 688,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--------------------------------|------|-------|------------|
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,94 |
| 6. | 2021 | 0,83 | 0,489 | 53 132,19 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,20 | 0,85 |
| 8. | 2022 | 0,83 | 0,489 | 52 230,59 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -1,7 |
| 10. | 2023 | 0,83 | 0,488 | 63 574,17 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,20 | 21,72 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2018 | 2,69 | 0,290 | 110 968,08 |
| 2. | 2019 | 2,79 | 0,290 | 113 147,17 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 3,72 | 0 | 1,96 |
| 4. | 2020 | 2,79 | 0,290 | 121 269,37 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,18 |
| 6. | 2021 | 2,79 | 0,289 | 124 903,96 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,34 | 3,00 |
| 8. | 2022 | 2,79 | 0,289 | 125 757,54 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,68 |
| 10. | 2023 | 2,79 | 0,289 | 111 809,42 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -11,09 |

».

1.7. В приложении 4:

1.7.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|---|---|
| Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод | | | |
| 1. | 2019 | 9 858,39 | 99 022,61 |
| 2. | 2020 | 9 431,73 | 99 987,44 |
| 3. | 2021 | 9 237,66 | 104 717,37 |
| 4. | 2022 | 9 177,03 | 106 996,11 |
| 5. | 2023 | 9 177,03 | 107 135,94 |
| 6. | 2019-2023 | 46 881,84 | 517 859,47 |
| Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод | | | |
| 1. | 2019 | 114,46 | 4 345,34 |
| 2. | 2020 | 80,32 | 3 464,71 |
| 3. | 2021 | 80,32 | 4 046,10 |
| 4. | 2022 | 83,59 | 4 490,25 |
| 5. | 2023 | 83,59 | 4 504,92 |
| 6. | 2019-2023 | 442,28 | 20 851,32 |
| Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод | | | |
| 1. | 2019 | 17 005,93 | 22 906,10 |
| 2. | 2020 | 15 219,04 | 22 768,55 |
| 3. | 2021 | 14 185,96 | 24 625,06 |
| 4. | 2022 | 13 006,50 | 27 027,71 |
| 5. | 2023 | 13 006,50 | 32 428,53 |
| 6. | 2019-2023 | 72 423,93 | 129 755,95 |
| Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод | | | |
| 1. | 2019 | 3 543,00 | 98 256,11 |
| 2. | 2020 | 3 440,76 | 101 953,68 |
| 3. | 2021 | 3 529,31 | 110 041,92 |
| 4. | 2022 | 3 476,84 | 110 391,27 |
| 5. | 2023 | 3 476,84 | 110 708,52 |
| 6. | 2019-2023 | 17 466,75 | 531 351,50 |

».

1.7.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод | | | |
| 1. | 2018 | 1,070 | 89 496,08 |
| 2. | 2019 | 1,010 | 99 022,61 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -5,61 | 10,64 |
| 4. | 2020 | 1,010 | 99 987,44 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,97 |
| 6. | 2021 | 1,009 | 104 717,37 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,09 | 4,73 |
| 8. | 2022 | 1,009 | 106 996,11 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,18 |
| 10. | 2023 | 1,009 | 107 135,94 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,13 |
| Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод | | | |
| 1. | 2018 | 1,450 | 4 215,61 |
| 2. | 2019 | 1,450 | 4 345,34 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,08 |
| 4. | 2020 | 1,450 | 3 464,71 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -20,27 |
| 6. | 2021 | 1,449 | 4 046,10 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,07 | 16,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|-------|------------|
| 8. | 2022 | 1,449 | 4 490,25 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 10,98 |
| 10. | 2023 | 1,449 | 4 504,92 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,33 |
| Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод | | | |
| 1. | 2018 | 0,180 | 21 727,36 |
| 2. | 2019 | 0,180 | 22 906,10 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 5,43 |
| 4. | 2020 | 0,180 | 22 768,55 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,6 |
| 6. | 2021 | 0,179 | 24 625,06 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,56 | 8,16 |
| 8. | 2022 | 0,179 | 27 027,71 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 9,76 |
| 10. | 2023 | 0,179 | 32 428,53 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 19,98 |
| Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод | | | |
| 1. | 2018 | 1,970 | 93 389,71 |
| 2. | 2019 | 1,970 | 98 256,11 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 5,21 |
| 4. | 2020 | 1,970 | 101 953,68 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,76 |
| 6. | 2021 | 1,969 | 110 041,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|-------|------------|
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,05 | 7,94 |
| 8. | 2022 | 1,969 | 110 391,27 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,32 |
| 10. | 2023 | 1,969 | 110 708,52 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,29 |

».

1.8. В приложении 5:

1.8.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) | | | |
| 1. | 2019 | 16 136,11 | 108 919,31 |
| 2. | 2020 | 16 009,20 | 104 860,30 |
| 3. | 2021 | 17 086,19 | 104 360,48 |
| 4. | 2022 | 16 895,68 | 99 533,72 |
| 5. | 2023 | 16 895,68 | 85 932,12 |
| 6. | 2019-2023 | 83 022,86 | 503 605,93 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2019 | 1 583,09 | 9 434,24 |
| 2. | 2020 | 1 503,94 | 9 330,58 |
| 3. | 2021 | 870,48 | 11 176,37 |
| 4. | 2022 | 923,86 | 13 202,59 |
| 5. | 2023 | 923,86 | 13 869,76 |
| 6. | 2019-2023 | 5 805,23 | 57 013,54 |
| Потребители поселка Мирного Предгорного муниципального округа | | | |
| 1. | 2019 | 59,97 | 2 665,84 |
| 2. | 2020 | 64,61 | 2 723,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|--------|-----------|
| 3. | 2021 | 64,38 | 2 714,24 |
| 4. | 2022 | 65,82 | 2 774,95 |
| 5. | 2023 | 65,82 | 2 506,15 |
| 6. | 2019-2023 | 320,60 | 13 385,14 |

».

1.8.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) | | | | |
| 1. | 2018 год | 1,800 | 0,02 | 112 021,78 |
| 2. | 2019 год | 1,740 | 0,05 | 108 919,31 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -3,33 | 150 | -2,77 |
| 4. | 2020 год | 1,740 | 0,05 | 104 860,30 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -3,73 |
| 6. | 2021 год | 1,739 | 0,05 | 104 360,48 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,06 | 0 | -0,48 |
| 8. | 2022 год | 1,739 | 0,05 | 99 533,72 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -4,63 |
| 10. | 2023 год | 1,739 | 0,05 | 85 932,12 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -13,67 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2018 год | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------------|--------|------|-----------|
| 2. | 2019 год | 0 | 0 | 9 434,24 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2020 год | 0 | 0 | 9 330,58 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -1,1 |
| 6. | 2021 год | 0 | 0 | 11 176,37 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 19,78 |
| 8. | 2022 год | 0 | 0 | 13 202,59 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 18,13 |
| 10. | 2023 год | 0 | 0 | 13 869,76 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 5,05 |
| Потребители поселка Мирного Предгорного муниципального округа | | | | |
| 1. | 2018 год | 8,65 | 0 | 2 591,23 |
| 2. | 2019 год | 1,592 | 0,05 | 2 665,84 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -81,60 | – | 2,88 |
| 4. | 2020 год | 1,592 | 0,05 | 2 723,96 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,18 |
| 6. | 2021 год | 1,592 | 0,05 | 2 714,24 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -0,36 |
| 8. | 2022 год | 1,576 | 0,05 | 2 774,95 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -1,01 | 0 | 2,24 |
| 10. | 2023 год | 1,576 | 0,05 | 2 506,15 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -9,69 |

».

1.9. Приложения 8 и 9 изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Изменениям.

1.10. В приложении 10:

1.10.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 44,90 | 2 042,52 |
| 2. | 2020 | 44,90 | 2 066,05 |
| 3. | 2021 | 46,25 | 2 139,42 |
| 4. | 2022 | 46,25 | 2 170,37 |
| 5. | 2023 | 46,25 | 2 208,28 |
| 6. | 2019-2023 | 228,55 | 10 626,64 |

».

1.10.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2018 | 0,35 | 1 886,69 |
| 2. | 2019 | 0,34 | 2 042,52 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -2,85 | 8,26 |
| 4. | 2020 | 0,33 | 2 066,05 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -2,84 | 1,15 |
| 6. | 2021 | 0,32 | 2 139,42 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -3,03 | 3,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|------|----------|
| 8. | 2022 | 0,32 | 2 170,37 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,45 |
| 10. | 2023 | 0,32 | 2 208,28 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,75 |

».

1.11. В приложении 11:

1.11.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 189,60 | 4 816,21 |
| 2. | 2020 | 189,60 | 4 982,03 |
| 3. | 2021 | 193,20 | 5 227,95 |
| 4. | 2022 | 193,20 | 5 279,40 |
| 5. | 2023 | 193,20 | 5 301,05 |
| 6. | 2019-2023 | 958,80 | 25 606,64 |

».

1.11.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 6,74 | 3,9 | 10 847,46 |
| 2. | 2019 | 11,63 | 1,97 | 4 816,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|--------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 72,56 | -49,48 | -55,60 |
| 4. | 2020 | 11,46 | 1,96 | 4 982,03 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -1,46 | -0,50 | 3,44 |
| 6. | 2021 | 11,30 | 1,96 | 5 227,95 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -1,39 | 0 | 4,94 |
| 8. | 2022 | 11,13 | 1,96 | 5 279,40 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -1,50 | 0 | 0,98 |
| 10. | 2023 | 10,96 | 1,96 | 5 301,05 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -1,53 | 0 | 0,41 |

».

1.12. В приложении 12:

1.12.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 140,00 | 3 452,06 |
| 2. | 2020 | 138,59 | 3 488,70 |
| 3. | 2021 | 134,02 | 3 498,90 |
| 4. | 2022 | 129,68 | 3 510,09 |
| 5. | 2023 | 125,55 | 3 528,77 |
| 6. | 2019-2023 | 667,84 | 17 478,52 |

».

1.12.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1. | 2018 | 0,51 | 7 920,02 |
| 2. | 2019 | 0,51 | 3 452,06 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -56,41 |
| 4. | 2020 | 0,51 | 3 488,70 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,06 |
| 6. | 2021 | 0,51 | 3 498,90 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,29 |
| 8. | 2022 | 0,51 | 3 510,09 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,32 |
| 10. | 2023 | 0,51 | 3 528,77 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,53 |

».

1.13. В приложении 13:

1.13.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 134,43 | 974,77 |
| 2. | 2020 | 141,74 | 1 132,23 |
| 3. | 2021 | 134,77 | 1 132,83 |
| 4. | 2022 | 134,77 | 1 193,63 |
| 5. | 2023 | 141,74 | 1 298,17 |
| 6. | 2019-2023 | 687,45 | 5 731,63 |

».

1.13.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1. | 2018 | 0,1 | 817,65 |
| 2. | 2019 | 0,09 | 974,77 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -10,00 | 19,22 |
| 4. | 2020 | 0,09 | 1 132,23 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 16,15 |
| 6. | 2021 | 0,09 | 1 132,83 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,11 |
| 8. | 2022 | 0,09 | 1 193,63 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 5,37 |
| 10. | 2023 | 0,09 | 1 298,17 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 8,76 |

».

1.14. Приложение 14 признать утратившим силу.

1.15. В приложении 17:

1.15.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2019 | 54,54 | 2 591,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|--------|-----------|
| 2. | 2020 | 54,54 | 2 644,07 |
| 3. | 2021 | 52,66 | 2 639,97 |
| 4. | 2022 | 55,29 | 2 874,70 |
| 5. | 2023 | 55,29 | 2 958,07 |
| 6. | 2019-2023 | 272,32 | 13 707,92 |

».

1.15.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 22,27 | 2,77 | 2 673,76 |
| 2. | 2019 | 22,09 | 2,70 | 2 591,11 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -0,81 | -2,53 | -3,09 |
| 4. | 2020 | 22,09 | 2,60 | 2 644,07 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -3,7 | 2,04 |
| 6. | 2021 | 22,09 | 2,50 | 2 639,97 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -3,85 | -0,16 |
| 8. | 2022 | 22,09 | 2,40 | 2 874,70 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -4 | 8,89 |
| 10. | 2023 | 22,09 | 2,30 | 2 958,07 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -4,17 | 2,9 |

».

1.16. В приложении 18:

1.16.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 168,30 | 8 747,69 |
| 2. | 2020 | 168,30 | 9 004,40 |
| 3. | 2021 | 168,30 | 9 214,31 |
| 4. | 2022 | 168,30 | 9 365,62 |
| 5. | 2023 | 168,30 | 9 409,64 |
| 6. | 2019-2023 | 841,50 | 45 741,66 |

1.16.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 6,22 | 2,64 | 8 296,60 |
| 2. | 2019 | 4,43 | 2,760 | 8 747,69 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -28,80 | 4,55 | 5,44 |
| 4. | 2020 | 4,16 | 2,759 | 9 004,40 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -6,09 | -0,04 | 2,93 |
| 6. | 2021 | 4,15 | 2,758 | 9 214,31 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,24 | -0,04 | 2,34 |
| 8. | 2022 | 4,15 | 2,758 | 9 365,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|------|-------|----------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,64 |
| 10. | 2023 | 4,15 | 2,758 | 9 409,64 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,47 |

1.17. В приложении 19:

1.17.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 159,12 | 6 811,41 |
| 2. | 2020 | 159,12 | 6 742,03 |
| 3. | 2021 | 151,54 | 6 561,94 |
| 4. | 2022 | 151,54 | 6 822,24 |
| 5. | 2023 | 151,54 | 7 026,04 |
| 6. | 2019-2023 | 772,86 | 33 963,66 |

1.17.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 3,24 | 1,13 | 4 151,22 |
| 2. | 2019 | 3,10 | 0,76 | 6 811,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|--------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -4,32 | -32,74 | 64,08 |
| 4. | 2020 | 2,87 | 0,76 | 6 742,03 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -7,42 | 0 | -1,02 |
| 6. | 2021 | 1,13 | 0,76 | 6 561,94 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -60,63 | 0 | -2,67 |
| 8. | 2022 | 1,13 | 0,76 | 6 822,24 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,97 |
| 10. | 2023 | 1,13 | 0,76 | 7 026,04 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,99 |

».

1.18. В приложении 20:

1.18.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 35,00 | 1 269,38 |
| 2. | 2020 | 35,00 | 1 328,02 |
| 3. | 2021 | 33,25 | 1 275,15 |
| 4. | 2022 | 33,75 | 1 342,27 |
| 5. | 2023 | 33,75 | 1 381,28 |
| 6. | 2019-2023 | 170,75 | 6 596,10 |

».

1.18.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 11,66 | 0,57 | 1 252,27 |
| 2. | 2019 | 11,39 | 0,39 | 1 269,38 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -2,32 | -31,58 | 1,37 |
| 4. | 2020 | 11,39 | 0,39 | 1 328,02 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,62 |
| 6. | 2021 | 11,39 | 0,39 | 1 275,15 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,98 |
| 8. | 2022 | 11,39 | 0,39 | 1 342,27 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,26 |
| 10. | 2023 | 11,39 | 0,39 | 1 381,28 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,91 |

».

1.19. Приложение 21 признать утратившим силу.

1.20. В приложении 22:

1.20.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2019 | 105,35 | 4 556,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|--------|-----------|
| 2. | 2020 | 105,35 | 4 654,85 |
| 3. | 2021 | 110,62 | 4 991,17 |
| 4. | 2022 | 110,62 | 4 991,17 |
| 5. | 2023 | 110,62 | 4 739,87 |
| 6. | 2019-2023 | 542,56 | 23 933,45 |

».

1.20.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 5,23 | 0,680 | 4 860,60 |
| 2. | 2019 | 6,60 | 0,680 | 4 556,39 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 26,19 | 0 | -6,26 |
| 4. | 2020 | 6,59 | 0,680 | 4 654,85 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,15 | 0 | 2,16 |
| 6. | 2021 | 6,58 | 0,679 | 4 991,17 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,15 | -0,147 | 7,23 |
| 8. | 2022 | 6,58 | 0,679 | 4 991,17 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0 |
| 10. | 2023 | 6,58 | 0,678 | 4 739,87 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,147 | -5,03 |

».

1.21. В приложении 23:

1.21.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------------------------|---|--|---|
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2019 | 33 948,00 | 1 301 100,38 |
| 2. | 2020 | 35 635,64 | 1 275 681,68 |
| 3. | 2021 | 36 008,46 | 1 289 102,84 |
| 4. | 2022 | 36 585,55 | 1 309 761,81 |
| 5. | 2023 | 36 585,55 | 1 145 470,23 |
| 6. | 2019-2023 | 178 763,20 | 6 321 116,94 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2019 | 310,00 | 10 595,12 |
| 2. | 2020 | 361,24 | 11 220,54 |
| 3. | 2021 | 379,00 | 11 017,28 |
| 4. | 2022 | 401,50 | 9 434,80 |
| 5. | 2023 | 401,50 | 7 944,88 |
| 6. | 2019-2023 | 1 853,24 | 50 212,62 |

1.21.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|----------------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2018 | 15,20 | 4,020 | 1 283 875,85 |
| 2. | 2019 | 21,21 | 3,656 | 1 301 100,38 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 39,54 | -9,05 | 1,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--------------------------------|--------|--------|--------------|
| 4. | 2020 | 21,17 | 3,654 | 1 275 681,68 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,19 | -0,05 | -1,95 |
| 6. | 2021 | 21,17 | 3,652 | 1 289 102,84 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,05 | 1,05 |
| 8. | 2022 | 21,17 | 3,650 | 1 309 761,81 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,05 | 1,60 |
| 10. | 2023 | 21,17 | 3,648 | 1 145 470,23 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,05 | -12,54 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2018 | 14,75 | 4,460 | 13 747,21 |
| 2. | 2019 | 12,98 | 3,262 | 10 595,12 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -12,00 | -26,86 | -22,93 |
| 4. | 2020 | 12,98 | 3,262 | 11 220,54 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,9 |
| 6. | 2021 | 12,98 | 3,262 | 11 017,28 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -1,81 |
| 8. | 2022 | 12,98 | 3,262 | 9 434,80 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -14,36 |
| 10. | 2023 | 12,98 | 3,262 | 7 944,88 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -15,79 |

».

1.22. В приложении 24:

1.22.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 24 300,00 | 368 361,36 |
| 2. | 2020 | 25 711,72 | 400 700,77 |
| 3. | 2021 | 25 840,28 | 421 029,05 |
| 4. | 2022 | 26 441,24 | 451 151,40 |
| 5. | 2023 | 26 441,24 | 456 866,94 |
| 6. | 2019-2023 | 128 734,48 | 2 098 109,52 |

1.22.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2018 | 0,630 | 340 689,76 |
| 2. | 2019 | 0,630 | 368 361,36 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 8,12 |
| 4. | 2020 | 0,629 | 400 700,77 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,16 | 8,78 |
| 6. | 2021 | 0,628 | 421 029,05 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,16 | 5,07 |
| 8. | 2022 | 0,660 | 451 151,40 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 5,10 | 7,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|-------|------------|
| 10. | 2023 | 0,659 | 456 866,94 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,15 | 1,27 |

».

1.23. Приложение 28 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим Изменениям.

1.24. Приложение 29 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим Изменениям.

1.25. В приложении 30:

1.25.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 75,60 | 3 971,08 |
| 2. | 2020 | 73,35 | 3 997,42 |
| 3. | 2021 | 73,34 | 4 180,35 |
| 4. | 2022 | 75,65 | 4 425,50 |
| 5. | 2023 | 75,65 | 4 425,49 |
| 6. | 2019-2023 | 373,59 | 20 999,84 |

».

1.25.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 5,39 | 2,11 | 3 992,67 |
| 2. | 2019 | 10,62 | 1,48 | 3 971,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|--------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 97,03 | -29,86 | -0,54 |
| 4. | 2020 | 10,62 | 1,48 | 3 997,42 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,66 |
| 6. | 2021 | 10,61 | 1,479 | 4 180,35 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,09 | -0,07 | 4,58 |
| 8. | 2022 | 10,60 | 1,479 | 4 425,50 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,09 | 0 | 5,86 |
| 10. | 2023 | 10,60 | 1,479 | 4 425,49 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0 |

».

1.26. В приложении 31:

1.26.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 388,17 | 5 962,45 |
| 2. | 2020 | 350,32 | 5 982,62 |
| 3. | 2021 | 332,80 | 6 178,67 |
| 4. | 2022 | 318,05 | 6 429,33 |
| 5. | 2023 | 318,05 | 6 754,87 |
| 6. | 2019-2023 | 1 707,39 | 31 307,94 |

».

1.26.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 1,08 | 0,30 | 5 817,57 |
| 2. | 2019 | 1,14 | 0,30 | 5 962,45 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 5,56 | 0 | 2,49 |
| 4. | 2020 | 1,13 | 0,29 | 5 982,62 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,87 | -3,33 | 0,34 |
| 6. | 2021 | 1,13 | 0,28 | 6 178,67 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -3,44 | 3,28 |
| 8. | 2022 | 1,13 | 0,27 | 6 429,33 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -3,57 | 4,06 |
| 10. | 2023 | 1,13 | 0,27 | 6 754,87 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,06 |

».

1.27. Приложения 32 и 33 признать утратившими силу.

1.28. В приложении 34:

1.28.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2019 | 76,32 | 3 084,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|--------|-----------|
| 2. | 2020 | 76,32 | 3 084,07 |
| 3. | 2021 | 76,32 | 3 084,09 |
| 4. | 2022 | 76,32 | 3 084,20 |
| 5. | 2023 | 76,32 | 3 084,27 |
| 6. | 2019-2023 | 381,60 | 15 420,83 |

».

1.28.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 0 | 1,35 | 3 083,42 |
| 2. | 2019 | 0 | 1,30 | 3 084,20 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -3,7 | 0,03 |
| 4. | 2020 | 0 | 1,25 | 3 084,07 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -3,85 | 0 |
| 6. | 2021 | 0 | 1,20 | 3 084,09 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -4 | 0 |
| 8. | 2022 | 0 | 1,19 | 3 084,20 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,83 | 0,004 |
| 10. | 2023 | 0 | 1,18 | 3 084,27 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,84 | 0,002 |

».

1.29. В приложении 35:

1.29.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 36,45 | 1 832,55 |
| 2. | 2020 | 36,45 | 1 868,07 |
| 3. | 2021 | 34,63 | 1 826,77 |
| 4. | 2022 | 34,63 | 1 919,33 |
| 5. | 2023 | 34,63 | 2 017,49 |
| 6. | 2019-2023 | 176,79 | 9 464,21 |

».

1.29.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 11,60 | 1,40 | 2 549,29 |
| 2. | 2019 | 11,60 | 1,42 | 1 832,55 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,43 | -28,12 |
| 4. | 2020 | 11,00 | 1,40 | 1 868,07 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -5,17 | -1,41 | 1,94 |
| 6. | 2021 | 11,00 | 1,37 | 1 826,77 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -2,14 | -2,21 |
| 8. | 2022 | 11,00 | 1,37 | 1 919,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|------|----------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,07 |
| 10. | 2023 | 11,00 | 1,37 | 2 017,49 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,11 |

1.30. Приложения 36 – 38 признать утратившими силу.

1.31. В приложении 39:

1.31.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 58,19 | 1 693,33 |
| 2. | 2020 | 55,28 | 1 650,08 |
| 3. | 2021 | 55,28 | 1 695,33 |
| 4. | 2022 | 55,28 | 1 740,77 |
| 5. | 2023 | 55,28 | 1 770,44 |
| 6. | 2019-2023 | 279,31 | 8 549,95 |

1.31.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 5,48 | 0 | 1 459,29 |
| 2. | 2019 | 4,82 | 0 | 1 693,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|---|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -12,04 | - | 16,04 |
| 4. | 2020 | 4,82 | 0 | 1 650,08 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | -2,55 |
| 6. | 2021 | 4,82 | 0 | 1 695,33 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | 2,74 |
| 8. | 2022 | 4,82 | 0 | 1 740,77 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | 2,68 |
| 10. | 2023 | 4,82 | 0 | 1 770,44 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | 1,70 |

».

1.32. Приложения 41 и 42 признать утратившими силу.

1.33. В приложении 43:

1.33.1. В наименовании и пункте 1 слова «МУП «Родник», Шпаковский муниципальный округ» заменить словами «МУП ШМО СК «Родник».

1.33.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 67,95 | 1 991,50 |
| 2. | 2020 | 67,95 | 2 023,40 |
| 3. | 2021 | 67,95 | 2 038,30 |
| 4. | 2022 | 71,35 | 2 143,90 |
| 5. | 2023 | 71,35 | 1 951,69 |
| 6. | 2019-2023 | 346,55 | 10 148,79 |

».

1.33.3. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 12,30 | 0 | 1 967,37 |
| 2. | 2019 | 12,18 | 0 | 1 991,50 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -0,98 | – | 1,23 |
| 4. | 2020 | 12,18 | 0 | 2 023,40 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 1,60 |
| 6. | 2021 | 12,18 | 0 | 2 038,30 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 0,74 |
| 8. | 2022 | 12,18 | 0 | 2 143,90 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 5,18 |
| 10. | 2023 | 12,18 | 0 | 1 951,69 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | -8,97 |

».

1.34. В приложении 45:

1.34.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 53,58 | 2 010,71 |
| 2. | 2020 | 53,04 | 2 027,88 |
| 3. | 2021 | 53,04 | 2 044,22 |
| 4. | 2022 | 50,39 | 1 941,91 |
| 5. | 2023 | 47,87 | 1 636,30 |
| 6. | 2019-2023 | 257,92 | 9 661,02 |

1.34.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 0 | 0,82 | 2 009,01 |
| 2. | 2019 | 0 | 0,57 | 2 010,71 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -30,49 | 0,08 |
| 4. | 2020 | 0 | 0,56 | 2 027,88 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,75 | 0,85 |
| 6. | 2021 | 0 | 0,56 | 2 044,22 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 0,81 |
| 8. | 2022 | 0 | 0,55 | 1 941,91 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,79 | -5,00 |
| 10. | 2023 | 0 | 0,54 | 1 636,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---|-------|--------|
| 11. | Динамика изменения (процентов) | - | -1,82 | -15,74 |

».

1.35. Приложения 47 и 48 признать утратившими силу.

1.36. Приложение 50 признать утратившим силу.

1.37. В приложении 51:

1.37.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2019 | 63,03 | 1 345,60 |
| 2. | 2020 | 63,03 | 1 368,30 |
| 3. | 2021 | 63,03 | 1 383,50 |
| 4. | 2022 | 63,03 | 1 389,68 |
| 5. | 2023 | 63,03 | 1 343,49 |
| 6. | 2019-2023 | 315,15 | 6 830,57 |

».

1.37.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 0 | 0 | 2 472,21 |
| 2. | 2019 | 0 | 0 | 1 345,60 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | - | - | -45,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---|---|----------|
| 4. | 2020 | – | – | 1 368,30 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,69 |
| 6. | 2021 | – | – | 1 383,50 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,11 |
| 8. | 2022 | – | – | 1 389,68 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,45 |
| 10. | 2023 | – | – | 1 343,49 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -3,32 |

».

1.38. В приложении 52:

1.38.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 83,00 | 4 459,48 |
| 2. | 2020 | 83,00 | 4 536,58 |
| 3. | 2021 | 83,00 | 4 623,33 |
| 4. | 2022 | 84,80 | 4 802,16 |
| 5. | 2023 | 84,80 | 4 930,79 |
| 6. | 2019-2023 | 418,60 | 23 352,34 |

».

1.38.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1. | 2018 | 0,86 | 4 401,95 |
| 2. | 2019 | 0,86 | 4 459,48 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,31 |
| 4. | 2020 | 0,85 | 4 536,58 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -1,16 | 1,73 |
| 6. | 2021 | 0,85 | 4 623,33 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,91 |
| 8. | 2022 | 0,85 | 4 802,16 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,87 |
| 10. | 2023 | 0,85 | 4 930,79 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,68 |

».

1.39. В приложении 53:

1.39.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 16,14 | 381,38 |
| 2. | 2020 | 16,14 | 391,30 |
| 3. | 2021 | 15,34 | 383,85 |
| 4. | 2022 | 15,34 | 397,98 |
| 5. | 2023 | 15,34 | 518,91 |
| 6. | 2019-2023 | 78,30 | 2 073,42 |

».

1.39.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1. | 2018 | 0,63 | 371,67 |
| 2. | 2019 | 0,63 | 381,38 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,61 |
| 4. | 2020 | 0,45 | 391,30 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -28,57 | 2,60 |
| 6. | 2021 | 0,43 | 383,85 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -4,44 | -1,90 |
| 8. | 2022 | 0,43 | 397,98 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,68 |
| 10. | 2023 | 0,43 | 518,91 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 30,39 |

».

1.40. В приложении 54:

1.40.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2019 | 120,20 | 3 639,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|--------|-----------|
| 2. | 2020 | 120,20 | 3 840,43 |
| 3. | 2021 | 116,96 | 3 971,08 |
| 4. | 2022 | 116,96 | 4 179,98 |
| 5. | 2023 | 116,96 | 4 373,18 |
| 6. | 2019-2023 | 591,28 | 20 004,25 |

».

1.40.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 4,38 | 1,238 | 3 416,12 |
| 2. | 2019 | 4,50 | 1,238 | 3 639,58 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 2,74 | 0 | 6,54 |
| 4. | 2020 | 4,30 | 1,238 | 3 840,43 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -4,44 | 0 | 5,52 |
| 6. | 2021 | 4,10 | 1,238 | 3 971,08 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -4,65 | 0 | 3,41 |
| 8. | 2022 | 4,10 | 1,238 | 4 179,98 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,26 |
| 10. | 2023 | 4,10 | 1,238 | 4 373,18 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,62 |

».

1.41. В приложении 55:

1.41.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 186,43 | 10 652,50 |
| 2. | 2020 | 186,43 | 10 652,93 |
| 3. | 2021 | 194,45 | 11 159,41 |
| 4. | 2022 | 207,57 | 11 964,58 |
| 5. | 2023 | 207,57 | 11 334,68 |
| 6. | 2019-2023 | 982,45 | 55 764,10 |

».

1.41.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 0 | 0 | 12 135,43 |
| 2. | 2019 | 7,94 | 0 | 10 652,50 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -12,22 |
| 4. | 2020 | 7,94 | 0 | 10 652,93 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 0,004 |
| 6. | 2021 | 7,94 | 0 | 11 159,41 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 4,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|------|---|-----------|
| 8. | 2022 | 7,94 | 0 | 11 964,58 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 7,22 |
| 10. | 2023 | 7,94 | 0 | 11 334,68 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | -5,26 |

1.42. В приложении 56:

1.42.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 42,70 | 1 179,52 |
| 2. | 2020 | 42,70 | 1 223,10 |
| 3. | 2021 | 42,70 | 1 266,09 |
| 4. | 2022 | 42,70 | 1 313,45 |
| 5. | 2023 | 42,70 | 1 352,82 |
| 6. | 2019-2023 | 213,50 | 6 334,98 |

1.42.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2018 | 0,36 | 1 093,19 |
| 2. | 2019 | 0,35 | 1 179,52 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -2,78 | 7,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|-------|----------|
| 4. | 2020 | 0,34 | 1 223,10 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -2,86 | 3,69 |
| 6. | 2021 | 0,33 | 1 266,09 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -2,94 | 3,52 |
| 8. | 2022 | 0,33 | 1 313,45 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,74 |
| 10. | 2023 | 0,33 | 1 352,82 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,00 |

».

1.43. В приложении 58:

1.43.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 45,00 | 1 973,94 |
| 2. | 2020 | 47,00 | 2 090,08 |
| 3. | 2021 | 44,65 | 2 028,18 |
| 4. | 2022 | 44,65 | 2 093,93 |
| 5. | 2023 | 44,65 | 2 141,45 |
| 6. | 2019-2023 | 225,95 | 10 327,58 |

».

1.43.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 0 | 2,73 | 1 761,09 |
| 2. | 2019 | 0 | 2,71 | 1 973,94 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,73 | 12,09 |
| 4. | 2020 | 0 | 2,68 | 2 090,08 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,11 | 5,88 |
| 6. | 2021 | 0 | 2,66 | 2 028,18 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,75 | -2,96 |
| 8. | 2022 | 0 | 2,65 | 2 093,93 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,38 | 3,24 |
| 10. | 2023 | 0 | 2,64 | 2 141,45 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,38 | 2,27 |

».

1.44. Приложение 60 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим Изменениям.

1.45. В приложении 61:

1.45.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|------------------------------------|---|---|---|
| Водоотведение | | | |
| 1. | 2019 | 19,76 | 534,78 |
| 2. | 2020 | 18,77 | 524,34 |
| Транспортировка сточных вод | | | |
| 1. | 2019 | 73,85 | 1 522,73 |
| 2. | 2020 | 73,85 | 1 540,35 |
| 3. | 2021 | 73,72 | 1 543,63 |
| 4. | 2022 | 73,72 | 1 501,60 |
| 5. | 2023 | 73,72 | 1 279,40 |
| 6. | 2019-2023 | 368,86 | 7 387,71 |

».

1.45.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|------------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение | | | |
| 1. | 2018 | 0,10 | 546,96 |
| 2. | 2019 | 0,10 | 534,78 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -2,22 |
| 4. | 2020 | 0,10 | 524,34 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -1,95 |
| Транспортировка сточных вод | | | |
| 1. | 2018 | 0 | 1 023,31 |
| 2. | 2019 | 0 | 1 522,73 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | — | 48,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|---|----------|
| 4. | 2020 | 0 | 1 540,35 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 1,16 |
| 6. | 2021 | 0 | 1 543,63 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0,21 |
| 8. | 2022 | 0 | 1 501,60 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -2,72 |
| 10. | 2023 | 0 | 1 279,40 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -14,80 |

».

1.46. В приложении 62:

1.46.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2019 | 161,93 | 2 080,80 |
| 2. | 2020 | 162,83 | 2 092,37 |
| 3. | 2021 | 162,83 | 2 128,62 |
| 4. | 2022 | 162,83 | 2 236,63 |
| 5. | 2023 | 162,83 | 2 370,67 |
| 6. | 2019-2023 | 813,25 | 10 909,09 |

».

1.46.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 10,71 | 0,18 | 2 978,02 |
| 2. | 2019 | 10,71 | 0,18 | 2 080,80 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -30,13 |
| 4. | 2020 | 10,71 | 0,179 | 2 092,37 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,55 | 0,56 |
| 6. | 2021 | 10,71 | 0,179 | 2 128,62 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,74 |
| 8. | 2022 | 10,71 | 0,179 | 2 236,63 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,07 |
| 10. | 2023 | 10,71 | 0,179 | 2 370,67 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,99 |

».

1.47. В приложении 63:

1.47.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2019 | 45,37 | 1 881,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|--------|----------|
| 2. | 2020 | 45,37 | 1 944,87 |
| 3. | 2021 | 45,37 | 2 013,47 |
| 4. | 2022 | 43,10 | 1 943,45 |
| 5. | 2023 | 43,10 | 2 076,53 |
| 6. | 2019-2023 | 222,31 | 9 859,55 |

».

1.47.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 8,46 | 0,92 | 1 799,87 |
| 2. | 2019 | 7,82 | 0,918 | 1 881,23 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -7,56 | -0,21 | 4,52 |
| 4. | 2020 | 7,46 | 0,918 | 1 944,87 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -4,60 | 0 | 3,38 |
| 6. | 2021 | 7,10 | 0,918 | 2 013,47 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -4,82 | 0 | 3,53 |
| 8. | 2022 | 6,73 | 0,918 | 1 943,45 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -5,21 | 0 | -3,48 |
| 10. | 2023 | 6,36 | 0,918 | 2 076,53 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -5,50 | 0 | 6,84 |

».

1.48. В приложении 64:

1.48.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|---|---|
| Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяного Изобильненского городского округа | | | |
| 1. | 2019 | 172,53 | 5 323,44 |
| 2. | 2020 | 177,62 | 5 700,35 |
| 3. | 2021 | 167,37 | 5 564,57 |
| 4. | 2022 | 161,48 | 5 627,81 |
| 5. | 2023 | 161,48 | 7 141,30 |
| 6. | 2019-2023 | 840,48 | 29 357,47 |
| Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа | | | |
| 1. | 2019 | 37,98 | 962,43 |
| 2. | 2020 | 37,98 | 990,59 |
| 3. | 2021 | 36,08 | 966,44 |
| 4. | 2022 | 34,28 | 936,38 |
| 5. | 2023 | 34,28 | 1 098,34 |
| 6. | 2019-2023 | 180,60 | 4 954,18 |
| Транспортировка сточных вод | | | |
| 1. | 2019 | 11,05 | 1 365,98 |
| 2. | 2020 | 11,05 | 1 366,00 |
| 3. | 2021 | 10,10 | 1 293,33 |
| 4. | 2022 | 9,60 | 1 306,32 |
| 5. | 2023 | 9,60 | 1 771,39 |
| 6. | 2019-2023 | 51,40 | 7 103,02 |

1.48.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяного Изобильненского городского округа | | | |
| 1. | 2018 | 0,12 | 5 407,57 |
| 2. | 2019 | 0,08 | 5 323,44 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -33,33 | -1,55 |
| 4. | 2020 | 0,08 | 5 700,35 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 7,08 |
| 6. | 2021 | 0,08 | 5 564,57 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,14 |
| 8. | 2022 | 0,08 | 5 627,81 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,25 |
| 10. | 2023 | 0,08 | 7 141,30 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 26,89 |
| Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа | | | |
| 1. | 2018 | 0,17 | 921,61 |
| 2. | 2019 | 0,17 | 962,43 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,43 |
| 4. | 2020 | 0,17 | 990,59 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,93 |
| 6. | 2021 | 0,16 | 966,44 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -5,88 | -2,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|--------------------------------|------|----------|
| 8. | 2022 | 0,16 | 936,38 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -3,11 |
| 10. | 2023 | 0,16 | 1 098,34 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 17,30 |
| Транспортировка сточных вод | | | |
| 1. | 2018 | – | – |
| 2. | 2019 | 0 | 1 365,98 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2020 | 0 | 1 366,00 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2021 | 0 | 1 293,33 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -5,32 |
| 8. | 2022 | 0 | 1 306,32 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 1,004 |
| 10. | 2023 | 0 | 1 771,39 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 35,60 |

».

1.49. В приложении 65:

1.49.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2019 | 205,46 | 9 809,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|----------|-----------|
| 2. | 2020 | 205,46 | 9 958,92 |
| 3. | 2021 | 205,46 | 10 181,69 |
| 4. | 2022 | 205,46 | 10 440,58 |
| 5. | 2023 | 205,46 | 10 710,84 |
| 6. | 2019-2023 | 1 027,30 | 51 101,08 |

».

1.49.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2018 | 2,51 | 2,14 | 9 655,14 |
| 2. | 2019 | 2,48 | 2,11 | 9 809,05 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -1,2 | -1,4 | 1,59 |
| 4. | 2020 | 2,46 | 2,08 | 9 958,92 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,81 | -1,42 | 1,53 |
| 6. | 2021 | 2,43 | 2,05 | 10 181,69 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -1,22 | -1,44 | 2,24 |
| 8. | 2022 | 2,43 | 2,05 | 10 440,58 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,54 |
| 10. | 2023 | 2,43 | 2,05 | 10 710,84 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,59 |

».

1.50. В приложении 66:

1.50.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям с учетом объемов очищаемых сточных вод для основного вида деятельности (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2019 | 102,61 | 2 392,01 |
| 2. | 2020 | 100,21 | 2 455,18 |
| 3. | 2021 | 96,12 | 2 514,13 |
| 4. | 2022 | 96,12 | 2 673,05 |
| 5. | 2023 | 96,12 | 2 803,91 |
| 6. | 2019-2023 | 491,18 | 12 838,28 |

1.50.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2018 | 1,69 | 2 593,20 |
| 2. | 2019 | 1,68 | 2 392,01 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -0,59 | -7,76 |
| 4. | 2020 | 1,68 | 2 455,18 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,64 |
| 6. | 2021 | 1,679 | 2 514,13 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,06 | 2,41 |
| 8. | 2022 | 1,679 | 2 673,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|-------|----------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 6,32 |
| 10. | 2023 | 1,679 | 2 803,91 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,90 |

».

1.51. В приложении 67:

1.51.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 52,05 | 2 308,53 |
| 2. | 2020 | 52,05 | 2 357,91 |
| 3. | 2021 | 52,05 | 2 382,25 |
| 4. | 2022 | 52,05 | 2 382,28 |
| 5. | 2023 | 49,45 | 2 086,16 |
| 6. | 2019-2023 | 257,65 | 11 517,13 |

».

1.51.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 1,86 | 1,40 | 2 190,56 |
| 2. | 2019 | 1,70 | 1,39 | 2 308,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|------|-------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -8,6 | -0,71 | 5,39 |
| 4. | 2020 | 1,70 | 1,38 | 2 357,91 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,72 | 2,14 |
| 6. | 2021 | 1,70 | 1,37 | 2 382,25 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,72 | 1,03 |
| 8. | 2022 | 1,70 | 1,36 | 2 382,28 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,73 | 0,001 |
| 10. | 2023 | 1,70 | 1,35 | 2 086,16 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,74 | -12,43 |

».

1.52. В приложении 68:

1.52.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 43,20 | 974,85 |
| 2. | 2020 | 43,20 | 996,07 |
| 3. | 2021 | 43,20 | 1 008,58 |
| 4. | 2022 | 43,20 | 1 010,02 |
| 5. | 2023 | 41,04 | 946,36 |
| 6. | 2019-2023 | 213,84 | 4 935,88 |

».

1.52.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1. | 2018 | 0,13 | 785,36 |
| 2. | 2019 | 0,13 | 974,85 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 28,55 |
| 4. | 2020 | 0,12 | 996,07 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -7,69 | 2,18 |
| 6. | 2021 | 0,11 | 1 008,58 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -8,33 | 1,26 |
| 8. | 2022 | 0,10 | 1 010,02 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -9,09 | 0,14 |
| 10. | 2023 | 0,10 | 946,36 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -6,30 |

».

1.53. В приложении 69:

1.53.1. В наименовании и пункте 1 слова «ООО КФХ «Орбита» заменить словами «ООО «ОРБИТА».

1.53.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2019 | 36,83 | 1 914,40 |
| 2. | 2020 | 34,98 | 1 869,97 |
| 3. | 2021 | 33,23 | 1 827,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|--------|----------|
| 4. | 2022 | 31,57 | 1 795,01 |
| 5. | 2023 | 29,99 | 1 780,47 |
| 6. | 2019-2023 | 166,60 | 9 187,44 |

».

1.53.3. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочно-го периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|--|---|--|--|
| 1. | 2018 | 20,67 | 2,44 | 1 897,71 |
| 2. | 2019 | 5,54 | 2,44 | 1 914,40 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -73,20 | 0 | 0,88 |
| 4. | 2020 | 5,53 | 2,43 | 1 869,97 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,18 | -0,41 | -2,32 |
| 6. | 2021 | 5,52 | 2,42 | 1 827,59 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,18 | -0,41 | -2,27 |
| 8. | 2022 | 5,51 | 2,41 | 1 795,01 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,18 | -0,41 | -1,78 |
| 10. | 2023 | 5,50 | 2,40 | 1 780,47 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,18 | -0,41 | -0,81 |

».

1.54. В приложении 70:

1.54.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|--|---|
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанного Кировского городского округа | | | |
| 1. | 2019 | 51,81 | 1 777,71 |
| 2. | 2020 | 49,22 | 1 768,98 |
| 3. | 2021 | 46,76 | 1 771,60 |
| 4. | 2022 | 44,42 | 1 792,68 |
| 5. | 2023 | 44,42 | 1 969,90 |
| 6. | 2019-2023 | 236,63 | 9 080,87 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей поселка Фазанного | | | |
| 1. | 2019 | 427,35 | 18 071,67 |
| 2. | 2020 | 411,63 | 17 950,53 |
| 3. | 2021 | 406,00 | 18 232,82 |
| 4. | 2022 | 402,00 | 18 613,42 |
| 5. | 2023 | 398,00 | 18 882,89 |
| 6. | 2019-2023 | 2 044,98 | 91 751,33 |

1.54.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанного Кировского городского округа | | | | |
| 1. | 2018 | 3,45 | 1,57 | 1 779,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|--------|-------|-----------|
| 2. | 2019 | 2,80 | 1,57 | 1 777,71 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -18,84 | 0 | -0,11 |
| 4. | 2020 | 2,75 | 1,56 | 1 768,98 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -1,78 | -0,63 | -0,49 |
| 6. | 2021 | 2,69 | 1,56 | 1 771,60 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -2,18 | 0 | 0,15 |
| 8. | 2022 | 2,62 | 1,55 | 1 792,68 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -2,60 | -0,64 | 1,19 |
| 10. | 2023 | 2,53 | 1,54 | 1 969,90 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -3,43 | -0,64 | 9,89 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей поселка Фазанного | | | | |
| 1. | 2018 | 4,82 | 1,34 | 18 491,39 |
| 2. | 2019 | 4,74 | 1,34 | 18 071,67 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -1,66 | 0 | -2,27 |
| 4. | 2020 | 4,69 | 1,34 | 17 950,53 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -1,05 | 0 | -0,67 |
| 6. | 2021 | 4,69 | 1,34 | 18 232,82 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,57 |
| 8. | 2022 | 4,67 | 1,33 | 18 613,42 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,42 | -0,74 | 2,09 |
| 10. | 2023 | 4,64 | 1,33 | 18 882,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|---|------|
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,64 | 0 | 1,45 |

».

1.55. В приложении 71:

1.55.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 92,64 | 2 473,23 |
| 2. | 2020 | 92,64 | 2 548,04 |
| 3. | 2021 | 89,27 | 2 525,15 |
| 4. | 2022 | 89,27 | 2 593,84 |
| 5. | 2023 | 92,55 | 2 722,79 |
| 6. | 2019-2023 | 456,37 | 12 863,05 |

».

1.55.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2018 | 0,10 | 2 282,26 |
| 2. | 2019 | 0,10 | 2 473,23 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 8,37 |
| 4. | 2020 | 0,10 | 2 548,04 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,02 |
| 6. | 2021 | 0,10 | 2 525,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|------|----------|
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,90 |
| 8. | 2022 | 0,10 | 2 593,84 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,72 |
| 10. | 2023 | 0,10 | 2 722,79 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,97 |

».

1.56. В приложении 72:

1.56.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-----------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение (ОСК-1) | | | |
| 1. | 2019 | 92,44 | 2 735,28 |
| 2. | 2020 | 98,80 | 3 040,92 |
| 3. | 2021 | 100,36 | 3 213,91 |
| 4. | 2022 | 85,00 | 2 917,13 |
| 5. | 2023 | 89,25 | 3 336,51 |
| 6. | 2019-2023 | 465,85 | 15 243,75 |
| Водоотведение (ОСК-2) | | | |
| 1. | 2019 | 98,00 | 2 514,35 |
| 2. | 2020 | 98,00 | 2 624,63 |
| 3. | 2021 | 200,29 | 5 017,81 |
| 4. | 2022 | 237,00 | 5 936,85 |
| 5. | 2023 | 237,00 | 5 833,02 |
| 6. | 2019-2023 | 870,29 | 21 926,66 |

».

1.56.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение (ОСК-1) | | | |
| 1. | 2018 | 0 | 2 487,67 |
| 2. | 2019 | 0 | 2 735,28 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 9,95 |
| 4. | 2020 | 0 | 3 040,92 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 11,17 |
| 6. | 2021 | 0 | 3 213,91 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 5,69 |
| 8. | 2022 | 0 | 2 917,13 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -9,23 |
| 10. | 2023 | 0 | 3 336,51 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 14,38 |
| Водоотведение (ОСК-2) | | | |
| 1. | 2018 | 0,60 | 2 384,94 |
| 2. | 2019 | 0,60 | 2 514,35 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 5,43 |
| 4. | 2020 | 0,59 | 2 624,63 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -1,67 | 4,39 |
| 6. | 2021 | 0,58 | 5 017,81 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -1,69 | 91,18 |
| 8. | 2022 | 0,57 | 5 936,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|-------|----------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -1,72 | 18,32 |
| 10. | 2023 | 0,56 | 5 833,02 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -1,75 | -1,75 |

».

1.57. В приложении 73:

1.57.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 26,37 | 1 211,90 |
| 2. | 2020 | 26,37 | 1 257,47 |
| 3. | 2021 | 26,37 | 1 309,65 |
| 4. | 2022 | 26,37 | 1 437,82 |
| 5. | 2023 | 26,37 | 1 682,31 |
| 6. | 2019-2023 | 131,85 | 6 899,15 |

».

1.57.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2018 | 0,88 | 974,65 |
| 2. | 2019 | 0,87 | 1 211,90 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -1,14 | 24,34 |
| 4. | 2020 | 0,87 | 1 257,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|------|----------|
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,76 |
| 6. | 2021 | 0,87 | 1 309,65 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,15 |
| 8. | 2022 | 0,87 | 1 437,82 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 9,79 |
| 10. | 2023 | 0,87 | 1 682,31 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 17,00 |

».

1.58. В приложении 74:

1.58.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) | | | |
| 1. | 2019 | 94,72 | 4 965,22 |
| 2. | 2020 | 93,04 | 4 880,93 |
| 3. | 2021 | 86,01 | 4 630,89 |
| 4. | 2022 | 82,81 | 4 872,82 |
| 5. | 2023 | 82,81 | 5 495,32 |
| 6. | 2019-2023 | 439,39 | 24 845,18 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из напорных водоводов) | | | |
| 1. | 2019 | 655 162,28 | 747 998,08 |
| 2. | 2020 | 478 319,16 | 569 199,81 |
| 3. | 2021 | 484 451,41 | 362 124,09 |
| 4. | 2022 | 516 938,49 | 386 054,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------|--------------|--------------|
| 5. | 2023 | 516 938,49 | 384 861,95 |
| 6. | 2019-2023 | 2 651 809,83 | 2 450 238,19 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из сливных водоводов) | | | |
| 1. | 2019 | 25 825,00 | 11 621,25 |
| 2. | 2020 | 25 711,48 | 10 027,47 |
| 3. | 2021 | 26 479,82 | 7 942,06 |
| 4. | 2022 | 26 820,40 | 7 171,80 |
| 5. | 2023 | 26 820,40 | 5 644,60 |
| 6. | 2019-2023 | 131 657,10 | 42 407,18 |

».

1.58.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) | | | | |
| 1. | 2018 год | 0 | 0 | 5 730,89 |
| 2. | 2019 год | 0 | 0 | 4 965,22 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -13,36 |
| 4. | 2020 год | 0 | 0 | 4 880,93 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -1,70 |
| 6. | 2021 год | 0 | 0 | 4 630,89 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -5,12 |
| 8. | 2022 год | 0 | 0 | 4 872,82 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 5,22 |
| 10. | 2023 год | 0 | 0 | 5 495,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|---|---|------------|
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 12,77 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из напорных водоводов) | | | | |
| 1. | 2018 год | 0 | 0 | 712 664,85 |
| 2. | 2019 год | 0 | 0 | 747 998,08 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 4,96 |
| 4. | 2020 год | 0 | 0 | 569 199,81 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -23,90 |
| 6. | 2021 год | 0 | 0 | 362 124,09 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -36,38 |
| 8. | 2022 год | 0 | 0 | 386 054,26 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 6,60 |
| 10. | 2023 год | 0 | 0 | 384 861,95 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -0,31 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из сливных водоводов) | | | | |
| 1. | 2018 год | 0 | 0 | 15 101,55 |
| 2. | 2019 год | 0 | 0 | 11 621,25 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -23,05 |
| 4. | 2020 год | 0 | 0 | 10 027,47 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -13,71 |
| 6. | 2021 год | 0 | 0 | 7 942,06 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -20,80 |
| 8. | 2022 год | 0 | 0 | 7 171,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---|---|----------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -9,70 |
| 10. | 2023 год | 0 | 0 | 5 644,60 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -21,29 |

».

1.59. В приложении 76:

1.59.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2019 | 270,00 | 6 810,71 |
| 2. | 2020 | 290,11 | 7 452,35 |
| 3. | 2021 | 299,00 | 7 723,13 |
| 4. | 2022 | 275,79 | 7 123,66 |
| 5. | 2023 | 275,79 | 7 160,74 |
| 6. | 2019-2023 | 1 410,69 | 36 270,59 |

».

1.59.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 1,66 | 2,33 | 5 870,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|--------|----------|
| 2. | 2019 | 0,66 | 1,026 | 6 810,71 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -60,24 | -55,97 | 16,00 |
| 4. | 2020 | 0,66 | 1,026 | 7 452,35 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 9,42 |
| 6. | 2021 | 0,66 | 1,00 | 7 723,13 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -2,53 | 3,64 |
| 8. | 2022 | 0,66 | 1,00 | 7 123,66 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -7,76 |
| 10. | 2023 | 0,66 | 1,00 | 7 160,74 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,52 |

».

1.60. Приложение 78 признать утратившим силу.

1.61. В приложении 79:

1.61.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2019 | 265,95 | 7 845,42 |
| 2. | 2020 | 265,95 | 7 978,50 |
| 3. | 2021 | 271,10 | 8 359,53 |
| 4. | 2022 | 275,48 | 8 953,40 |
| 5. | 2023 | 275,48 | 9 375,82 |
| 6. | 2019-2023 | 1 353,96 | 42 512,67 |

».

1.61.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочно-го периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|--|---|--|--|
| 1. | 2018 | 6,51 | 2,19 | 6 905,56 |
| 2. | 2019 | 0,25 | 1,56 | 7 845,42 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -96,16 | -28,77 | 13,61 |
| 4. | 2020 | 0,23 | 1,56 | 7 978,50 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -8 | 0 | 1,7 |
| 6. | 2021 | 0,23 | 1,55 | 8 359,53 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,64 | 6,11 |
| 8. | 2022 | 0,23 | 1,55 | 8 953,40 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,10 |
| 10. | 2023 | 0,23 | 1,55 | 9 375,82 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,72 |

».

1.62. В приложении 80:

1.62.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2019 | 103,96 | 2 210,98 |
| 2. | 2020 | 114,22 | 2 284,40 |
| 3. | 2021 | 103,05 | 2 097,32 |
| 4. | 2022 | 95,15 | 2 047,39 |
| 5. | 2023 | 95,15 | 2 192,39 |
| 6. | 2019-2023 | 511,53 | 10 832,48 |

1.62.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2018 | 0,12 | 0,76 | 2 423,43 |
| 2. | 2019 | 0,12 | 0,76 | 2 210,98 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -8,77 |
| 4. | 2020 | 0,12 | 0,76 | 2 284,40 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,32 |
| 6. | 2021 | 0,12 | 0,76 | 2 097,32 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -8,19 |
| 8. | 2022 | 0,12 | 0,76 | 2 047,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|------|------|----------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -2,38 |
| 10. | 2023 | 0,12 | 0,76 | 2 192,39 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,08 |

».

2. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3, от 15 ноября 2019 г. № 64/2, от 12 декабря 2019 г. № 70/1, от 07 февраля 2020 г. № 05, от 17 июня 2020 г. № 33/1, от 23 июля 2020 г. № 43, от 08 октября 2020 г. № 63/1, от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41, от 22 июля 2021 г. № 46/1, от 18 августа 2021 г. № 49 и от 14 октября 2021 г. № 62):

2.1. Из наименования слова «на 2019-2023 годы» исключить.

2.2. В подпункте 1.2 пункта 1 слова «приложениям 2 – 4, 6 – 12, 15 – 21, 24 – 34, 36 – 38, 40, 42, 44 – 50, 52, 54 – 66 и 68 – 71» заменить словами «приложениям 2 – 4, 6 – 11, 15 – 18, 20, 21, 24 – 26, 29, 30, 34, 38, 40, 45 – 50, 52, 54 – 66 и 69 – 71».

2.3. В приложении 1:

2.3.1. Пункт 5 изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящим Изменениям.

2.3.2. Подпункт 18.3 пункта 18 изложить в редакции согласно приложению 11 к настоящим Изменениям.

2.3.3. Пункт 21 изложить в редакции согласно приложению 12 к настоящим Изменениям.

2.3.4. Пункт 51 изложить в редакции согласно приложению 13 к настоящим Изменениям.

2.3.5. В пункте 35 слова «МУП «Родник», Шпаковский муниципальный округ» заменить словами «МУП ШМО СК «Родник».

2.3.6. В графе 2 подпунктов «53.2.1» и «53.2.2» подпункта 53.2 пункта 53 слова «Ставропольского края» исключить.

2.3.7. В пункте 57 слова «ООО КФХ «Орбита» заменить словами «ООО «ОРБИТА».

2.3.8. Пункты 9, 16, 24, 25, 28 – 30, 33, 34, 39, 41 и 65 признать утратившими силу.

2.4. Приложения 2 – 4, 6 – 11, 15 – 18, 20, 21, 24 – 26, 29, 30, 34, 38, 40, 45 – 50, 52, 54 – 66 и 69 – 71 изложить в редакции согласно приложениям 15 – 59 к настоящим изменениям.

2.5. Приложения 12, 19, 27, 28, 31 – 33, 36, 37, 42, 44 и 68 признать утратившими силу.

3. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 декабря 2019 г. № 70/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/1):

3.1. В приложении 1:

3.1.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2020 | 520,00 | 8 346,50 |
| 2. | 2021 | 520,00 | 8 345,71 |
| 3. | 2022 | 519,38 | 8 335,63 |
| 4. | 2023 | 519,38 | 8 335,82 |
| 5. | 2024 | 519,38 | 8 265,62 |
| 6. | 2020-2024 | 2 598,14 | 41 629,28 |

».

3.1.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2019 | 0 | 1,64 | 7 243,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---|-------|----------|
| 2. | 2020 | 0 | 1,57 | 8 346,50 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -4,27 | 15,23 |
| 4. | 2021 | 0 | 1,54 | 8 345,71 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,91 | -0,01 |
| 6. | 2022 | 0 | 1,51 | 8 335,63 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,95 | -0,12 |
| 8. | 2023 | 0 | 1,49 | 8 335,82 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,32 | 0,002 |
| 10. | 2024 | 0 | 1,48 | 8 265,62 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,67 | -0,84 |

».

3.2. В приложении 2:

3.2.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2020 | 20,20 | 878,07 |
| 2. | 2021 | 20,20 | 912,77 |
| 3. | 2022 | 20,20 | 958,54 |
| 4. | 2020-2022 | 60,60 | 2 749,18 |

».

3.2.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2019 | 1,46 | 1,04 | 865,90 |
| 2. | 2020 | 1,46 | 1,04 | 878,07 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,41 |
| 4. | 2021 | 1,46 | 1,04 | 912,77 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,96 |
| 6. | 2022 | 1,46 | 1,04 | 958,54 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,01 |

».

3.3. Приложение 3 признать утратившим силу.

4. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 декабря 2019 г. № 70/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/1):

4.1. В приложении 1:

4.1.1. Подпункт 2.2 пункта 2 признать утратившим силу.

4.2. Приложения 2 и 3 изложить в редакции согласно приложениям 60 и 61 к настоящим Изменениям.

5. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2021-2025 годы»:

5.1. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 7» заменить словами «приложениям 1 и 3 – 6».

5.2. Дополнить пунктами 1¹ и 1² следующего содержания:

«1¹. Утвердить производственную программу ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края» в сфере водоотведения на период с 01 янва-

ря 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

1². Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 11 к настоящему постановлению.».

5.3. Приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящим Изменениям.

5.4. Приложение 2 признать утратившим силу.

5.5. В приложении 3:

5.5.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочно-го периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды с учетом водопотребления для основного вида деятельности (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|--|--|---|
| 1. | 2021 | 44,85 | 1 800,05 |
| 2. | 2022 | 43,62 | 1 826,32 |
| 3. | 2023 | 43,62 | 1 918,15 |
| 4. | 2024 | 43,62 | 1 996,94 |
| 5. | 2025 | 43,62 | 2 085,04 |
| 6. | 2021-2025 | 219,33 | 9 626,50 |

5.5.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочно-го периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2020 | 4,02 | 1,77 | 1 768,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|-------|----------|
| 2. | 2021 | 11,14 | 1,76 | 1 800,05 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 177,12 | -0,56 | 1,77 |
| 4. | 2022 | 11,14 | 1,75 | 1 826,32 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,56 | 1,46 |
| 6. | 2023 | 11,14 | 1,74 | 1 918,15 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,57 | 5,03 |
| 8. | 2024 | 11,14 | 1,73 | 1 996,94 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,57 | 4,10 |
| 10. | 2025 | 11,13 | 1,72 | 2 085,04 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,09 | -0,57 | 4,41 |

».

5.6. В приложении 4:

5.6.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2021 | 385,84 | 21 455,39 |
| 2. | 2022 | 385,84 | 22 639,50 |
| 3. | 2023 | 385,84 | 24 180,52 |
| 4. | 2024 | 385,85 | 25 733,27 |
| 5. | 2025 | 385,85 | 27 354,84 |
| 6. | 2021-2025 | 1 929,22 | 121 363,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|-----------|-----------|------------|
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2021 | 8 423,92 | 56 206,13 |
| 2. | 2022 | 8 423,92 | 59 028,19 |
| 3. | 2023 | 8 424,06 | 61 692,15 |
| 4. | 2024 | 8 424,06 | 64 180,22 |
| 5. | 2025 | 8 424,16 | 66 791,75 |
| 6. | 2021-2025 | 42 120,12 | 307 898,44 |

».

5.6.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2020 | 0,330 | 1,471 | 20 344,69 |
| 2. | 2021 | 0,330 | 1,538 | 21 455,39 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,55 | 5,46 |
| 4. | 2022 | 0,329 | 1,538 | 22 639,50 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,30 | 0 | 5,52 |
| 6. | 2023 | 0,328 | 1,537 | 24 180,52 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,30 | -0,07 | 6,81 |
| 8. | 2024 | 0,327 | 1,537 | 25 733,27 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,30 | 0 | 6,42 |
| 10. | 2025 | 0,326 | 1,536 | 27 354,84 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,31 | -0,07 | 6,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--------------------------------|--------|-------|-----------|
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2020 | 13,020 | 0,401 | 53 769,62 |
| 2. | 2021 | 12,986 | 0,391 | 56 206,13 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -0,26 | -2,49 | 4,53 |
| 4. | 2022 | 12,986 | 0,391 | 59 028,19 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,02 |
| 6. | 2023 | 12,985 | 0,390 | 61 692,15 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,01 | -0,26 | 4,51 |
| 8. | 2024 | 12,985 | 0,390 | 64 180,22 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,03 |
| 10. | 2025 | 12,984 | 0,389 | 66 791,75 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,01 | -0,26 | 4,07 |

».

5.7. В приложении 5:

5.7.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2021 | 3 687,28 | 76 593,66 |
| 2. | 2022 | 3 410,20 | 73 890,44 |
| 3. | 2023 | 3 410,20 | 76 544,85 |
| 4. | 2024 | 3 410,20 | 78 940,13 |
| 5. | 2025 | 3 410,20 | 81 279,59 |
| 6. | 2021-2025 | 17 328,08 | 387 248,67 |

».

5.7.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1. | 2020 | 1,402 | 72 788,48 |
| 2. | 2021 | 1,535 | 76 593,66 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 9,5 | 5,23 |
| 4. | 2022 | 1,535 | 73 890,44 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -3,53 |
| 6. | 2023 | 1,534 | 76 544,85 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,07 | 3,59 |
| 8. | 2024 | 1,534 | 78 940,13 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,13 |
| 10. | 2025 | 1,533 | 81 279,59 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,07 | 2,96 |

».

5.8. Приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящим Изменениям.

5.9. Приложение 7 признать утратившим силу.

5.10. Дополнить приложениями 10 и 11 согласно приложениям 8 и 9 к настоящим Изменениям.

6. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы»:

6.1. Пункт 4 приложения 1 изложить в редакции согласно приложению 14 к настоящим Изменениям.

6.2. Приложения 2 – 5 изложить в редакции согласно приложениям 62 – 65 к настоящим Изменениям.

7. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2021 г. № 20/5 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Ставропольского края» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41 и от 18 августа 2021 г. № 49):

7.1. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 35 и 37 – 59» заменить словами «приложениям 1 – 3, 5 – 8, 11, 13 – 22, 24 – 26, 31, 32, 34, 35, 38 – 55 и 57 – 59».

7.2. В наименовании и пункте 1 приложения 34 слова «МУП «Родник», Шпаковский муниципальный округ» заменить словами «МУП ШМО СК «Родник».

7.3. В подпунктах 4.1 и 4.2. пункта 4 приложения 41 слова «Ставропольского края» исключить.

7.4. В наименовании и пункте 1 приложения 45 слова «ООО КФХ «Орбита» заменить словами «ООО «ОРБИТА».

7.5. Приложения 4, 9, 10, 12, 23, 27 – 30, 33, 37 и 56 признать утратившими силу.

Приложение 1

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»
в сфере водоснабжения на 2019-2024 годы

1. Паспорт производственной программы.

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Доваторцев ул., д. 35 а, г. Ставрополь |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2019-2024 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|--|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 32 065,26 |
| | | 2020 | 33 529,16 |
| | | 2021 | 35 447,47 |
| | | 2022 | 36 880,62 |
| | | 2023 | 38 355,85 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 32 065,26 |
| | | 2020 | 33 529,16 |
| | | 2021 | 35 447,47 |
| | | 2022 | 36 880,62 |
| | | 2023 | 38 355,85 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 145 981,57 |
| | | 2020 | 151 338,10 |
| | | 2021 | 159 996,15 |
| | | 2022 | 166 464,69 |
| | | 2023 | 173 123,28 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 145 981,57 |
| | | 2020 | 151 338,10 |
| | | 2021 | 159 996,15 |
| | | 2022 | 166 464,69 |
| | | 2023 | 173 123,28 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 12 866,28 |
| | | 2020 | 12 337,83 |
| | | 2021 | 11 926,89 |
| | | 2022 | 18 348,30 |
| | | 2023 | 6 344,54 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 49,15 |
| | | 2020 | 50,82 |
| | | 2021 | 52,85 |
| | | 2022 | 54,96 |
| | | 2023 | 57,16 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 72,01 |
| | | 2020 | 74,46 |
| | | 2021 | 77,44 |
| | | 2022 | 80,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|--------|
| | | 2023 | 83,76 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 72,01 |
| | | 2020 | 74,46 |
| | | 2021 | 77,44 |
| | | 2022 | 80,54 |
| | | 2023 | 83,76 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 81,08 |
| | | 2020 | 83,84 |
| | | 2021 | 87,19 |
| | | 2022 | 90,68 |
| | | 2023 | 94,31 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 81,08 |
| | | 2020 | 83,84 |
| | | 2021 | 87,19 |
| | | 2022 | 90,68 |
| | | 2023 | 94,31 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 23,39 |
| | | 2020 | 23,14 |
| | | 2021 | 22,85 |
| | | 2022 | 22,57 |
| | | 2023 | 23,46 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 114,68 |
| | | 2020 | 118,58 |
| | | 2021 | 123,32 |
| | | 2022 | 128,25 |
| | | 2023 | 133,38 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 114,68 |
| | | 2020 | 118,58 |
| | | 2021 | 123,32 |
| | | 2022 | 128,25 |
| | | 2023 | 133,38 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, | 2019 | 21,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|-------|
| | всего | 2020 | 22,55 |
| | | 2021 | 23,45 |
| | | 2022 | 24,39 |
| | | 2023 | 25,37 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 21,81 |
| | | 2020 | 22,55 |
| | | 2021 | 23,45 |
| | | 2022 | 24,39 |
| | | 2023 | 25,37 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 32,11 |
| | | 2020 | 33,40 |
| | | 2021 | 34,67 |
| | | 2022 | 35,99 |
| | | 2023 | 37,36 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумск | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 10,43 |
| | | 2020 | 10,78 |
| | | 2021 | 11,21 |
| | | 2022 | 11,66 |
| | | 2023 | 12,13 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 10,43 |
| | | 2020 | 10,78 |
| | | 2021 | 11,21 |
| | | 2022 | 11,66 |
| | | 2023 | 12,13 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|------|
| | | 2023 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 1,31 |
| | | 2020 | 1,37 |
| | | 2021 | 1,42 |
| | | 2022 | 1,48 |
| | | 2023 | 1,54 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 0,52 |
| | | 2020 | 0,54 |
| | | 2021 | 0,56 |
| | | 2022 | 0,58 |
| | | 2023 | 0,60 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 0,52 |
| | | 2020 | 0,54 |
| | | 2021 | 0,56 |
| | | 2022 | 0,58 |
| | | 2023 | 0,60 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 4,39 |
| | | 2020 | 4,80 |
| | | 2021 | 5,24 |
| | | 2022 | 6,27 |
| | | 2023 | 7,04 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|--------|
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 86,57 |
| | | 2020 | 89,17 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 86,57 |
| | | 2020 | 89,17 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 7,15 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 7,15 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2020 | 211,09 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 211,09 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2020 | 458,17 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 458,17 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2020 | 48,8 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2020 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2020 | 43,00 |
| | | 2021 | 89,50 |
| | | 2022 | 93,35 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 43,00 |
| | | 2021 | 89,50 |
| | | 2022 | 93,35 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2020 | 50,87 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|--------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 50,87 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2020 | 43,00 |
| | | 2021 | 43,00 |
| | | 2022 | 43,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 3,05 |
| | | 2022 | 3,17 |
| | | 2023 | 3,30 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 3,05 |
| | | 2022 | 3,17 |
| | | 2023 | 3,30 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2020 | 373,00 |
| | | 2021 | 253,26 |
| | | 2022 | 253,26 |
| | | 2023 | 253,26 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 373,00 |
| | | 2021 | 253,26 |
| | | 2022 | 253,26 |
| | | 2023 | 253,26 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 235,18 |
| | | 2022 | 235,18 |
| | | 2023 | 235,18 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2021 | 25,19 |
| | | 2022 | 26,54 |
| | | 2023 | 27,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|-------|
| | | 2024 | 28,70 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 25,19 |
| | | 2022 | 26,54 |
| | | 2023 | 27,60 |
| | | 2024 | 28,70 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 43,89 |
| | | 2023 | 45,65 |
| | | 2024 | 47,48 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 43,89 |
| | | 2023 | 45,65 |
| | | 2024 | 47,48 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 71,66 |
| | | 2023 | 69,90 |
| | | 2024 | 75,91 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 5,00 |
| | | 2023 | 5,00 |
| | | 2024 | 5,00 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|---|
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2019 | 94 384,91 | 4 350 923,85 |
| 2. | 2020 | 94 933,99 | 4 893 529,03 |
| 3. | 2021 | 94 913,34 | 5 167 451,12 |
| 4. | 2022 | 96 670,28 | 5 327 736,32 |
| 5. | 2023 | 96 670,28 | 5 423 456,87 |
| 6. | 2019-2023 | 477 572,80 | 25 163 097,19 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска | | | |
| 1. | 2019 | 73,71 | 2 530,12 |
| 2. | 2020 | 70,93 | 2 614,89 |
| 3. | 2021 | 71,61 | 2 785,94 |
| 4. | 2022 | 80,83 | 3 229,20 |
| 5. | 2023 | 80,83 | 3 146,72 |
| 6. | 2019-2023 | 377,91 | 14 306,87 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа | | | |
| 1. | 2019 | 299,30 | 10 409,77 |
| 2. | 2020 | 308,62 | 11 477,99 |
| 3. | 2021 | 293,19 | 11 708,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| 4. | 2022 | 278,53 | 12 166,57 |
| 5. | 2023 | 278,53 | 13 905,02 |
| 6. | 2019-2023 | 1 458,17 | 59 668,33 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска | | | |
| 1. | 2019 | 2 231,07 | 3 224,17 |
| 2. | 2020 | 2 473,89 | 3 965,29 |
| 3. | 2021 | 2 518,39 | 4 271,79 |
| 4. | 2022 | 2 599,22 | 4 687,76 |
| 5. | 2023 | 2 599,22 | 5 241,37 |
| 6. | 2019-2023 | 12 421,79 | 21 390,38 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа | | | |
| 1. | 2019 | 9,97 | 454,20 |
| 2. | 2020 | 10,79 | 510,79 |
| 3. | 2021 | 12,07 | 596,76 |
| 4. | 2022 | 12,60 | 637,16 |
| 5. | 2023 | 12,60 | 640,66 |
| 6. | 2019-2023 | 58,03 | 2 839,57 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Левокумского района | | | |
| | 2019 | 168,70 | 4 546,46 |
| | 2020 | 168,70 | 4 774,42 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа | | | |
| | 2020 | 1 321,37 | 59 316,20 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа | | | |
| | 2020 | 9,27 | 365,37 |
| | 2021 | 9,27 | 368,55 |
| | 2022 | 9,27 | 383,47 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа | | | |
| | 2020 | 60,65 | 2 835,90 |
| 1. | 2021 | 31,17 | 1 490,97 |
| 2. | 2022 | 31,17 | 1 587,23 |
| 3. | 2023 | 31,17 | 1 868,35 |
| 4. | 2021-2023 | 93,51 | 4 946,55 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа | | | |
| | 2021 | 29,95 | 1 461,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------|--------|----------|
| 1. | 2022 | 35,05 | 1 728,02 |
| 2. | 2023 | 35,05 | 1 771,56 |
| 3. | 2024 | 35,05 | 1 829,03 |
| 4. | 2022-2024 | 105,15 | 5 328,61 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа | | | |
| | 2021 | 17,80 | 814,82 |
| 1. | 2022 | 19,24 | 896,07 |
| 2. | 2023 | 19,24 | 927,84 |
| 3. | 2024 | 19,24 | 960,59 |
| 4. | 2022-2024 | 57,72 | 2 784,50 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|---------------|--------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2018 год | 0,1 | 1,02 |
| 2. | 2019 год | 0,3 | 1,02 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 200 | 0 |
| 4. | 2020 год | 0,3 | 1,04 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,96 |
| 6. | 2021 год | 0,3 | 1,04 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 |
| 8. | 2022 год | 0,3 | 1,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|-----|-------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 |
| 10. | 2023 год | 0,3 | 1,04 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска | | | |
| 1. | 2018 год | – | 5,6 |
| 2. | 2019 год | – | 5,6 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2020 год | – | 5,5 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,79 |
| 6. | 2021 год | – | 5,4 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,82 |
| 8. | 2022 год | – | 5,3 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,85 |
| 10. | 2023 год | – | 5,2 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,89 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа | | | |
| 1. | 2018 год | – | 1,1 |
| 2. | 2019 год | – | 1,1 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2020 год | – | 1,1 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2021 год | – | 1,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|---|------|
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -9,1 |
| 8. | 2022 год | – | 1,0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2023 год | – | 1,0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска | | | |
| 1. | 2018 год | – | 0,6 |
| 2. | 2019 год | – | 0,6 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2020 год | – | 0,6 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2021 год | – | 0,6 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2022 год | – | 0,6 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2023 год | – | 0,6 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа | | | |
| 1. | 2018 год | – | 0,25 |
| 2. | 2019 год | – | 0,25 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2020 год | – | 0,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|-----|------|
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2021 год | – | 0,25 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2022 год | – | 0,25 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2023 год | – | 0,25 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Левокумского района | | | |
| 1. | 2018 год | – | – |
| 2. | 2019 год | 0,3 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2020 год | 0,3 | 1,05 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа | | | |
| 1. | 2019 год | – | – |
| 2. | 2020 год | 0 | 0,86 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа | | | |
| 1. | 2019 год | – | – |
| 2. | 2020 год | – | 3,50 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2021 год | – | 3,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|---|---------|
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2022 год | – | 3,50 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа | | | |
| 1. | 2019 год | – | – |
| 2. | 2020 год | – | 0,08 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2021 год | – | 0,887 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 1008,75 |
| 6. | 2022 год | – | 0,851 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -4,06 |
| 8. | 2023 год | – | 0,816 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -4,10 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа | | | |
| 1. | 2020 год | – | – |
| 2. | 2021 год | – | 4,30 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2022 год | – | 2,14 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -50,23 |
| 6. | 2023 год | – | 2,14 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2024 год | – | 2,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|---|------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа | | | |
| 1. | 2020 год | – | – |
| 2. | 2021 год | – | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2022 год | – | 1,25 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2023 год | – | 1,25 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2024 год | – | 1,25 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|--------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2018 год | 37,27 | 1,760 | 4 496 039,97 |
| 2. | 2019 год | 37,05 | 1,721 | 4 350 923,85 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -0,59 | -2,22 | -3,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|-------|--------|--------------|
| 4. | 2020 год | 37,05 | 1,747 | 4 893 529,03 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,51 | 12,47 |
| 6. | 2021 год | 36,64 | 1,732 | 5 167 451,12 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -1,11 | -0,86 | 5,60 |
| 8. | 2022 год | 36,56 | 1,725 | 5 327 736,32 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,22 | -0,40 | 3,10 |
| 10. | 2023 год | 36,55 | 1,723 | 5 423 456,87 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,03 | -0,12 | 1,80 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска | | | | |
| 1. | 2018 год | 38,32 | 2,960 | 2 448,90 |
| 2. | 2019 год | 42,40 | 1,921 | 2 530,12 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 10,65 | -35,10 | 3,32 |
| 4. | 2020 год | 42,38 | 1,920 | 2 614,89 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,05 | -0,05 | 3,35 |
| 6. | 2021 год | 42,37 | 1,919 | 2 785,94 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,02 | -0,05 | 6,54 |
| 8. | 2022 год | 42,36 | 1,918 | 3 229,20 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,02 | -0,05 | 15,91 |
| 10. | 2023 год | 42,35 | 1,917 | 3 146,72 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,02 | -0,05 | -2,55 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|--------|--------|-----------|
| 1. | 2018 год | 9,48 | 0,840 | 13 130,51 |
| 2. | 2019 год | 5,75 | 0,547 | 10 409,77 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -39,35 | -34,88 | -20,72 |
| 4. | 2020 год | 5,74 | 0,546 | 11 477,99 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,17 | -0,18 | 10,26 |
| 6. | 2021 год | 5,74 | 0,545 | 11 708,98 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,18 | 2,01 |
| 8. | 2022 год | 5,74 | 0,544 | 12 166,57 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,18 | 3,91 |
| 10. | 2023 год | 5,74 | 0,543 | 13 905,02 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,18 | 14,29 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумск | | | | |
| 1. | 2018 год | 0,16 | 0 | 3 240,02 |
| 2. | 2019 год | 2,62 | 0,004 | 3 224,17 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 1537,5 | – | -0,49 |
| 4. | 2020 год | 2,62 | 0,004 | 3 965,29 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 22,99 |
| 6. | 2021 год | 2,62 | 0,004 | 4 271,79 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,73 |
| 8. | 2022 год | 2,62 | 0,004 | 4 687,76 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 9,74 |
| 10. | 2023 год | 2,62 | 0,004 | 5 241,37 |
| 11. | Динамика изменения | 0 | 0 | 11,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|-------|--------|-----------|
| | (процентов) | | | |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа | | | | |
| 1. | 2018 год | 8,08 | 1,209 | 857,02 |
| 2. | 2019 год | 10,37 | 2,638 | 454,20 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 28,34 | 118,20 | -47,00 |
| 4. | 2020 год | 10,36 | 2,637 | 510,79 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,10 | -0,04 | 12,46 |
| 6. | 2021 год | 10,35 | 2,636 | 596,76 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,10 | -0,04 | 16,83 |
| 8. | 2022 год | 10,34 | 2,635 | 637,16 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,10 | -0,04 | 6,77 |
| 10. | 2023 год | 10,33 | 2,634 | 640,66 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,10 | -0,04 | 0,55 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района | | | | |
| 1. | 2018 год | – | – | – |
| 2. | 2019 год | 5,93 | 1,60 | 4 546,46 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2020 год | 5,93 | 1,60 | 4 774,42 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,01 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа | | | | |
| 1. | 2019 год | – | – | – |
| 2. | 2020 год | 21,57 | 1,41 | 59 316,20 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------------|-------|--------|----------|
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа | | | | |
| 1. | 2019 год | – | – | – |
| 2. | 2020 год | 21,23 | 0,45 | 365,37 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2021 год | 21,23 | 0,45 | 368,55 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,87 |
| 6. | 2022 год | 21,23 | 0,45 | 383,47 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,05 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа | | | | |
| 1. | 2019 год | – | – | – |
| 2. | 2020 год | 10,71 | 0,29 | 2 835,90 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2021 год | 16,28 | 0,862 | 1 490,97 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 52,00 | 197,24 | -47,43 |
| 6. | 2022 год | 15,81 | 0,860 | 1 587,23 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -2,87 | -0,23 | 6,46 |
| 8. | 2023 год | 15,39 | 0,859 | 1 868,35 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -2,66 | -0,12 | 17,71 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа | | | | |
| 1. | 2020 год | – | – | – |
| 2. | 2021 год | 5,22 | 0,68 | 1 461,88 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2022 год | 4,99 | 0,66 | 1 728,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|-------|-------|----------|
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -4,41 | -2,94 | 18,21 |
| 6. | 2023 год | 4,99 | 0,66 | 1 771,56 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,52 |
| 8. | 2024 год | 4,99 | 0,66 | 1 829,03 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,24 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа | | | | |
| 1. | 2020 год | – | – | – |
| 2. | 2021 год | 33,11 | 0,16 | 814,82 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2022 год | 31,65 | 0,16 | 896,07 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -4,41 | 0 | 9,97 |
| 6. | 2023 год | 31,65 | 0,16 | 927,84 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,55 |
| 8. | 2024 год | 31,65 | 0,16 | 960,59 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,53 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|----------|--|--------------------------------------|---------------------|
| | | питьевая вода | техническая вода |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 27 299,40 | 193,80 |
| | в том числе сетей и оборудования | 27 299,40 | 193,80 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 59 754,40 | 2 227,60 |
| | в том числе сетей и оборудования | 59 754,40 | 2 227,60 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 45,75 | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) составил: питьевой воды – 82 799,11 тыс. куб. метров, технической воды – 2 759,784 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению составил 3 833 453,06 тыс. рублей, по техническому водоснабжению составил 20 148,26 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества, и энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|----------|---|----------------------|---------------------|---------------------|
| | | | питьевая вода | техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | процентов | 0,1 | – |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность | ед./км | 0,97 | 1,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------|-------|------|
| | сети в год | | | |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 48,09 | 5,09 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) | кВт·ч/куб. м | 1,768 | 0,12 |

».

Приложение 2

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Доваторцев ул., д. 35 а, г. Ставрополь |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2019-2023 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители Ставропольского края | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|-----------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 1 306,19 |
| | | 2020 | 1 350,60 |
| | | 2021 | 1 457,97 |
| | | 2022 | 1 581,62 |
| | | 2023 | 1 629,54 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 1 306,19 |
| | | 2020 | 1 350,60 |
| | | 2021 | 1 457,97 |
| | | 2022 | 1 581,62 |
| | | 2023 | 1 629,54 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 34 622,49 |
| | | 2020 | 35 799,65 |
| | | 2021 | 37 197,10 |
| | | 2022 | 39 469,69 |
| | | 2023 | 40 641,93 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 34 622,49 |
| | | 2020 | 35 799,65 |
| | | 2021 | 37 197,10 |
| | | 2022 | 39 469,69 |
| | | 2023 | 40 641,93 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 18 317,02 |
| | | 2020 | 2 388,03 |
| | | 2021 | 2 149,96 |
| | | 2022 | 2 388,23 |
| | | 2023 | 1 286,85 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 15,25 |
| | | 2020 | 15,77 |
| | | 2021 | 16,40 |
| | | 2022 | 17,06 |
| | | 2023 | 17,74 |
| Потребители Карачаево-Черкесской Республики | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|-------|
| | | 2023 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 5,86 |
| | | 2020 | 5,80 |
| | | 2021 | 6,04 |
| | | 2022 | 6,28 |
| | | 2023 | 6,53 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 4,16 |
| | | 2020 | 4,30 |
| | | 2021 | 4,47 |
| | | 2022 | 4,65 |
| | | 2023 | 4,84 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 4,16 |
| | | 2020 | 4,30 |
| | | 2021 | 4,47 |
| | | 2022 | 4,65 |
| | | 2023 | 4,84 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 77,18 |
| | | 2020 | 79,80 |
| | | 2021 | 82,99 |
| | | 2022 | 86,31 |
| | | 2023 | 89,76 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 77,18 |
| | | 2020 | 79,80 |
| | | 2021 | 82,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|--------|
| | | 2022 | 86,31 |
| | | 2023 | 89,76 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 34,84 |
| | | 2020 | 36,26 |
| | | 2021 | 37,66 |
| | | 2022 | 39,12 |
| | | 2023 | 40,64 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2020 | 3,39 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 3,39 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2020 | 147,28 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 147,28 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2020 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2020 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2020 | 103,81 |
| | | 2021 | 102,81 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 103,81 |
| | | 2021 | 102,81 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2020 | 525,31 |
| | | 2021 | 363,70 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2020 | 525,31 |
| | | 2021 | 363,70 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---------------------------|---|---|
| Потребители Ставропольского края | | | |
| 1. | 2019 | 49 919,37 | 1 157 388,20 |
| 2. | 2020 | 49 919,37 | 1 189 736,97 |
| 3. | 2021 | 50 240,95 | 1 256 570,18 |
| 4. | 2022 | 51 655,63 | 1 341 428,02 |
| 5. | 2023 | 51 655,63 | 1 284 616,74 |
| 6. | 2019-2023 | 253 390,95 | 6 229 740,11 |
| Потребители Карачаево-Черкесской Республики | | | |
| 1. | 2019 | 127,91 | 805,47 |
| 2. | 2020 | 142,02 | 970,33 |
| 3. | 2021 | 152,94 | 1 144,90 |
| 4. | 2022 | 147,83 | 1 246,84 |
| 5. | 2023 | 147,83 | 1 424,83 |
| 6. | 2019-2023 | 718,53 | 5 592,37 |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) | | | |
| 1. | 2019 | 283,80 | 5 647,24 |
| 2. | 2020 | 283,80 | 5 838,68 |
| 3. | 2021 | 283,80 | 5 983,72 |
| 4. | 2022 | 283,80 | 6 041,89 |
| 5. | 2023 | 283,80 | 5 643,58 |
| 6. | 2019-2023 | 1 419,00 | 29 155,11 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа | | | |
| 1. | 2020 | 206,54 | 12 030,95 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова | | | |
| 1. | 2020 | 1 140,29 | 41 164,32 |
| 2. | 2021 | 1 136,75 | 43 087,84 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|--|--------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Потребители Ставропольского края | | | | |
| 1. | 2018 | 8,75 | 0 | 3,5 |
| 2. | 2019 | 8,75 | 0 | 3,5 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 0 |
| 4. | 2020 | 8,75 | 0 | 3,5 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 0 |
| 6. | 2021 | 8,75 | 0 | 3,53 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 0,86 |
| 8. | 2022 | 9,12 | 0 | 3,53 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 4,23 | – | 0 |
| 10. | 2023 | 9,10 | 0 | 3,53 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,22 | – | 0 |
| Потребители Карачаево-Черкесской Республики | | | | |
| 1. | 2018 | – | 0 | 0 |
| 2. | 2019 | – | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2020 | – | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|------|---|------|
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2021 | – | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2022 | – | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2023 | – | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) | | | | |
| 1. | 2018 | – | 0 | 3,5 |
| 2. | 2019 | – | 0 | 3,5 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 0 |
| 4. | 2020 | – | 0 | 3,5 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 0 |
| 6. | 2021 | – | 0 | 3,5 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 0 |
| 8. | 2022 | – | 0 | 3,5 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 0 |
| 10. | 2023 | – | 0 | 3,5 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа | | | | |
| 1. | 2019 год | – | – | – |
| 2. | 2020 год | 8,33 | 0 | 4,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------------|------|---|------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова | | | | |
| 1. | 2019 год | – | – | – |
| 2. | 2020 год | 1,07 | 0 | 5,43 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2021 | 1,07 | 0 | 5,43 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители Ставропольского края | | | |
| 1. | 2018 | 0,896 | 1 118 690,50 |
| 2. | 2019 | 0,890 | 1 157 388,20 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -0,67 | 3,46 |
| 4. | 2020 | 0,889 | 1 189 736,97 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,11 | 2,79 |
| 6. | 2021 | 0,892 | 1 256 570,18 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0,33 | 5,62 |
| 8. | 2022 | 0,886 | 1 341 428,02 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,67 | 6,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|-------|--------------|
| 10. | 2023 | 0,885 | 1 284 616,74 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,11 | -4,24 |
| Потребители Карачаево-Черкесской Республики | | | |
| 1. | 2018 | 0,210 | 2 071,08 |
| 2. | 2019 | 0,303 | 805,47 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 44,29 | -61,11 |
| 4. | 2020 | 0,303 | 970,33 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 20,47 |
| 6. | 2021 | 0,303 | 1 144,90 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 17,99 |
| 8. | 2022 | 0,303 | 1 246,84 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 8,90 |
| 10. | 2023 | 0,303 | 1 424,83 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 14,28 |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) | | | |
| 1. | 2018 | 0,844 | 5 443,12 |
| 2. | 2019 | 0,844 | 5 647,24 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,75 |
| 4. | 2020 | 0,843 | 5 838,68 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,12 | 3,39 |
| 6. | 2021 | 0,842 | 5 983,72 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,12 | 2,48 |
| 8. | 2022 | 0,841 | 6 041,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|-------|-----------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,12 | 0,97 |
| 10. | 2023 | 0,840 | 5 643,58 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,12 | -6,59 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа | | | |
| 1. | 2019 год | – | – |
| 2. | 2020 год | 1,86 | 12 030,95 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова | | | |
| 1. | 2019 год | – | – |
| 2. | 2020 год | 0,68 | 41 164,32 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2021 | 0,68 | 43 087,84 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,67 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 612,40 |
| | в том числе сетей и оборудования | 612,40 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 16 134,20 |
| | в том числе сетей и оборудования | 16 134,20 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 14,2 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 45 471,57 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 1 003 339,44 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 9,5 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 3,7 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,899 |

».

Приложение 3

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Зеленокумский водоканал»
в сфере водоснабжения на 2019-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГУП СК «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, г. Зеленокумск, Советский городской округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2019-2024 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|--|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители Советского городского округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 1 106,96 |
| | | 2020 | 1 144,60 |
| | | 2021 | 1 190,38 |
| | | 2022 | 1 238,00 |
| | | 2023 | 1 287,52 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 1 106,96 |
| | | 2020 | 1 144,60 |
| | | 2021 | 1 190,38 |
| | | 2022 | 1 238,00 |
| | | 2023 | 1 287,52 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 1 000,00 |
| | | 2020 | 1 034,00 |
| | | 2021 | 1 075,36 |
| | | 2022 | 1 118,37 |
| | | 2023 | 1 163,11 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 1 000,00 |
| | | 2020 | 1 034,00 |
| | | 2021 | 1 075,36 |
| | | 2022 | 1 118,37 |
| | | 2023 | 1 163,11 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 781,14 |
| | | 2020 | 807,70 |
| | | 2021 | 840,00 |
| | | 2022 | 873,60 |
| | | 2023 | 908,55 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 50,00 |
| | | 2020 | 50,00 |
| | | 2021 | 50,00 |
| | | 2022 | 50,00 |
| | | 2023 | 50,00 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2021 | 270,83 |
| | | 2022 | 500,00 |
| | | 2023 | 520,00 |
| | | 2024 | 540,80 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 270,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|--------|
| | | 2022 | 500,00 |
| | | 2023 | 520,00 |
| | | 2024 | 540,80 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2021 | 15,15 |
| | | 2022 | 500,00 |
| | | 2023 | 520,00 |
| | | 2024 | 540,80 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 15,15 |
| | | 2022 | 500,00 |
| | | 2023 | 520,00 |
| | | 2024 | 540,80 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 569,97 |
| | | 2022 | 500,00 |
| | | 2023 | 520,00 |
| | | 2024 | 540,80 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2022 | 100,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 100,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2022 | 250,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 235,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 | 235,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2022 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2022 | 57,87 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 57,87 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2022 | 250,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 250,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 | 250,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания | 2022 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|--------|
| | абонентов | | |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Нины и поселка Селивановки | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2022 | 131,84 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 131,84 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2022 | 200,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 200,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 | 200,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2022 | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский, Андреевский и поселка Железнодорожного | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2022 | 72,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 72,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2022 | 250,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 250,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 | 250,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2022 | 0 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители Советского городского округа | | | |
| 1. | 2019 | 1 183,00 | 48 390,88 |
| 2. | 2020 | 1 165,00 | 49 127,24 |
| 3. | 2021 | 1 147,00 | 49 658,20 |
| 4. | 2022 | 1 154,65 | 51 481,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------|----------|------------|
| 5. | 2023 | 1 154,65 | 53 023,87 |
| 6. | 2019-2023 | 5 804,30 | 251 681,79 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов | | | |
| | 2021 | 71,38 | 2 613,21 |
| 1. | 2022 | 121,50 | 4 670,71 |
| 2. | 2023 | 121,50 | 4 963,13 |
| 3. | 2024 | 121,50 | 5 081,78 |
| 4. | 2022-2024 | 435,88 | 17 328,83 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка | | | |
| | 2022 | 68,71 | 3 005,30 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий | | | |
| | 2022 | 114,55 | 3 420,56 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки | | | |
| | 2022 | 119,51 | 5 149,18 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский, поселка Железнодорожного | | | |
| | 2022 | 238,03 | 8 783,14 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|--|--------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители Советского городского округа | | | |
| 1. | 2018 | 0 | 0,319 |
| 2. | 2019 | 0 | 0,557 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | — | 74,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|---|-------|
| 4. | 2020 | 0 | 0,557 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2021 | 0 | 0,551 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,08 |
| 8. | 2022 | 0 | 0,551 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2023 | 0 | 0,551 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов | | | |
| 1. | 2020 | – | – |
| 2. | 2021 | 0 | 0,09 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2022 | – | 0,09 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – |
| 6. | 2023 | – | 0,09 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – |
| 8. | 2024 | – | 0,09 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка | | | |
| 1. | 2021 | – | – |
| 2. | 2022 | 0 | 0,292 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|---|-------|
| водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий | | | |
| 1. | 2021 | – | – |
| 2. | 2022 | 0 | 0,292 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки | | | |
| 1. | 2021 | – | – |
| 2. | 2022 | 0 | 0,253 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский, поселка Железнодорожного | | | |
| 1. | 2021 | – | – |
| 2. | 2022 | 0 | 0,158 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|--|--------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Потребители Советского городского округа | | | | |
| 1. | 2018 | 14,50 | 1,48 | 47 517,67 |
| 2. | 2019 | 14,50 | 1,630 | 48 390,88 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 10,14 | 1,84 |
| 4. | 2020 | 14,50 | 1,629 | 49 127,24 |
| 5. | Динамика | 0 | -0,06 | 1,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------------|-------|-------|-----------|
| | изменения (процентов) | | | |
| 6. | 2021 | 14,50 | 1,628 | 49 658,20 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,06 | 1,08 |
| 8. | 2022 | 14,50 | 1,627 | 51 481,60 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,06 | 3,67 |
| 10. | 2023 | 14,50 | 1,626 | 53 023,87 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,06 | 3,00 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов | | | | |
| 1. | 2021 | 3,00 | 1,93 | 2 613,21 |
| 2. | 2022 | 3,23 | 1,94 | 4 670,71 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 7,67 | 0,51 | 78,73 |
| 4. | 2023 | 3,23 | 1,94 | 4 963,13 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 6,26 |
| 6. | 2024 | 3,23 | 1,94 | 5 081,78 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,39 |
| Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка | | | | |
| 1. | 2021 | – | – | – |
| 2. | 2022 | 36,97 | 1,39 | 3 005,30 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий | | | | |
| 1. | 2021 | – | – | – |
| 2. | 2022 | 3,01 | 1,66 | 3 420,56 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------------|------|------|----------|
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки | | | | |
| 1. | 2021 | – | – | – |
| 2. | 2022 | 7,37 | 1,09 | 5 149,18 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский и поселка Железнодорожного | | | | |
| 1. | 2021 | – | – | – |
| 2. | 2022 | 9,15 | 1,22 | 8 783,14 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 1 030,46 |
| | в том числе сетей и оборудования | 1 030,46 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 829,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 829,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 829,04 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 36,53 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 1 124,70 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 43 793,18 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,367 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 20,23 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,63 |

».

Приложение 4

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Зеленокумский водоканал»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, г. Зеленокумск, Советский городской округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2019-2023 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|---|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 607,37 |
| | | 2020 | 628,02 |
| | | 2021 | 653,14 |
| | | 2022 | 679,27 |
| | | 2023 | 706,44 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 607,37 |
| | | 2020 | 628,02 |
| | | 2021 | 653,14 |
| | | 2022 | 679,27 |
| | | 2023 | 706,44 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 600,00 |
| | | 2020 | 620,40 |
| | | 2021 | 645,22 |
| | | 2022 | 671,02 |
| | | 2023 | 697,87 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 600,00 |
| | | 2020 | 620,40 |
| | | 2021 | 645,22 |
| | | 2022 | 671,02 |
| | | 2023 | 697,87 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 500,73 |
| | | 2020 | 517,75 |
| | | 2021 | 538,47 |
| | | 2022 | 560,00 |
| | | 2023 | 582,41 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 20,00 |
| | | 2020 | 20,00 |
| | | 2021 | 20,00 |
| | | 2022 | 20,00 |
| | | 2023 | 20,00 |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 128,25 |
| | | 2020 | 132,61 |
| | | 2021 | 137,91 |
| | | 2022 | 143,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|--------|
| | | 2023 | 149,17 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 128,25 |
| | | 2020 | 132,61 |
| | | 2021 | 137,91 |
| | | 2022 | 143,43 |
| | | 2023 | 149,17 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 28,92 |
| | | 2020 | 29,90 |
| | | 2021 | 31,10 |
| | | 2022 | 32,34 |
| | | 2023 | 33,64 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 28,92 |
| | | 2020 | 29,90 |
| | | 2021 | 31,10 |
| | | 2022 | 32,34 |
| | | 2023 | 33,64 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 28,92 |
| | | 2020 | 29,90 |
| | | 2021 | 31,10 |
| | | 2022 | 32,34 |
| | | 2023 | 33,64 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2022 | 10,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 10,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2022 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2022 | 0 |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|------|
| очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2022 | 5,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 5,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2022 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2022 | 0 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска | | | |
| 1. | 2019 | 609 | 22 622,13 |
| 2. | 2020 | 609 | 23 677,20 |
| 3. | 2021 | 591,74 | 23 747,52 |
| 4. | 2022 | 591,74 | 24 409,65 |
| 5. | 2023 | 591,74 | 25 024,30 |
| 6. | 2019-2023 | 2 993,22 | 119 480,80 |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске | | | |
| 1. | 2019 | 69,26 | 1 035,14 |
| 2. | 2020 | 69,26 | 1 162,26 |
| 3. | 2021 | 65,80 | 1 271,17 |
| 4. | 2022 | 65,80 | 1 452,95 |
| 5. | 2023 | 65,80 | 1 608,95 |
| 6. | 2019-2023 | 335,92 | 6 530,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|-------|----------|
| Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского | | | |
| 2022 | | 61,00 | 1 863,83 |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском | | | |
| 2022 | | 13,00 | 369,23 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|---|--------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска | | | | |
| 1. | 2018 | 0,049 | 0 | 0 |
| 2. | 2019 | 0,067 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 36,73 | – | – |
| 4. | 2020 | 0,045 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -32,84 | – | – |
| 6. | 2021 | 0,045 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 8. | 2022 | 0,045 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения | 0 | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------------|-------|---|---|
| | (процентов) | | | |
| 10. | 2023 | 0,045 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске | | | | |
| 1. | 2018 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2019 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2020 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2021 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2022 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского | | | | |
| 1. | 2021 | – | – | – |
| 2. | 2022 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском | | | | |
| 1. | 2021 | – | – | – |
| 2. | 2022 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|--|--------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска | | | |
| 1. | 2018 | 1,080 | 22 299,15 |
| 2. | 2019 | 1,080 | 22 622,13 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,45 |
| 4. | 2020 | 1,080 | 24 020,26 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 6,18 |
| 6. | 2021 | 1,079 | 23 747,52 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,09 | -1,14 |
| 8. | 2022 | 1,079 | 24 409,65 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,79 |
| 10. | 2023 | 1,079 | 25 024,30 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,52 |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске | | | |
| 1. | 2018 | 0,44 | 966,33 |
| 2. | 2019 | 0,44 | 1 035,14 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 7,12 |
| 4. | 2020 | 0,44 | 1 162,26 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 9,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|-------|----------|
| 6. | 2021 | 0,44 | 1 271,17 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 9,37 |
| 8. | 2022 | 0,44 | 1 452,95 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 14,30 |
| 10. | 2023 | 0,44 | 1 608,95 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 10,74 |
| Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского | | | |
| 1. | 2021 | – | – |
| 2. | 2022 | 0,55 | 1 863,83 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском | | | |
| 1. | 2021 | – | – |
| 2. | 2022 | 0,455 | 369,23 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-----------------------------------|--|
| | | водоот-ведение | водоот-ведение (услуга по очистке сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 683,11 | 65,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--------|-------|
| | в том числе сетей и оборудования | 683,11 | 65,85 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 512,33 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 512,33 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 512,33 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 578,19 тыс. куб. метров, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) – 55,17 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения составил 19 437,98 тыс. рублей, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) – 749,51 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|--|-------------------|---------------------|---|
| | | | водоот- ведение | водоот- ведение (услуга по очистке сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на | процентов | 29,19 | 29,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------|------|------|
| | сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | | | |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения) | кВт·ч/куб. м | 1,21 | 0,40 |

».

Приложение 5

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края
в сфере водоснабжения на 2019-2024 годы

3. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края Октябрьская ул., д. 3, г. Минеральные Воды, Минераловодский городской округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2019-2024 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|--|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода для потребителей Ставропольского края | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 1 483,26 |
| | | 2020 | 1 533,69 |
| | | 2021 | 40,91 |
| | | 2022 | 42,51 |
| | | 2023 | 44,21 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 1 483,26 |
| | | 2020 | 1 533,69 |
| | | 2021 | 40,91 |
| | | 2022 | 42,51 |
| | | 2023 | 44,21 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 5 656,87 |
| | | 2020 | 5 849,20 |
| | | 2021 | 156,07 |
| | | 2022 | 162,16 |
| | | 2023 | 168,65 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 5 656,87 |
| | | 2020 | 5 849,20 |
| | | 2021 | 156,07 |
| | | 2022 | 162,16 |
| | | 2023 | 168,65 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 12,00 |
| | | 2020 | 12,00 |
| | | 2021 | 1,00 |
| | | 2022 | 1,00 |
| | | 2023 | 1,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 58,00 |
| | | 2020 | 58,00 |
| | | 2021 | 1,00 |
| | | 2022 | 1,00 |
| | | 2023 | 1,00 |
| Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое | 2021 | 142,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|--------|
| | обслуживание основных фондов, всего | 2022 | 148,96 |
| | | 2023 | 154,92 |
| | | 2024 | 161,12 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 142,82 |
| | | 2022 | 148,96 |
| | | 2023 | 154,92 |
| | | 2024 | 161,12 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| Транспортировка воды | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2019 | 13,73 |
| | | 2020 | 14,20 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 13,73 |
| | | 2020 | 14,20 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2019 | 13,73 |
| | | 2020 | 14,20 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2019 | 0 |
| | | 2020 | 0 |
| Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2021 | 20,72 |
| | | 2022 | 21,61 |
| | | 2023 | 22,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|-------|
| | | 2024 | 23,37 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 20,72 |
| | | 2022 | 21,61 |
| | | 2023 | 22,47 |
| | | 2024 | 23,37 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2021 | 79,02 |
| | | 2022 | 82,42 |
| | | 2023 | 85,72 |
| | | 2024 | 89,15 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 79,02 |
| | | 2022 | 82,42 |
| | | 2023 | 85,72 |
| | | 2024 | 89,15 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 20,72 |
| | | 2022 | 21,61 |
| | | 2023 | 22,47 |
| | | 2024 | 23,37 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2021 | 1,00 |
| | | 2022 | 1,00 |
| | | 2023 | 1,00 |
| | | 2024 | 1,00 |
| Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2021 | 2,29 |
| | | 2022 | 2,47 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 2,29 |
| | | 2022 | 2,47 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2021 | 0,68 |
| | | 2022 | 1,26 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 0,68 |
| | | 2022 | 1,26 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 1,00 |
| | | 2022 | 1,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2021 | 1,00 |
| | | 2022 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---------------------------|--|---|
| Питьевая вода для потребителей Ставропольского края | | | |
| 1. | 2019 | 2 614,51 | 60 957,94 |
| 2. | 2020 | 2 614,51 | 63 065,65 |
| 3. | 2021 | 69,76 | 1 802,71 |
| 4. | 2022 | 69,20 | 1 898,75 |
| 5. | 2023 | 69,20 | 1 947,86 |
| 6. | 2019-2023 | 5 437,18 | 129 672,91 |
| Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения | | | |
| | 2021 | 12,78 | 645,87 |
| 1. | 2022 | 13,08 | 672,93 |
| 2. | 2023 | 13,08 | 692,88 |
| 3. | 2024 | 13,08 | 713,48 |
| 4. | 2022-2024 | 39,24 | 2 079,29 |
| Транспортировка воды | | | |
| 1. | 2019 | 73,86 | 1 798,57 |
| 2. | 2020 | 73,86 | 1 807,35 |
| 3. | 2019-2020 | 147,72 | 3 605,92 |
| Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа | | | |
| | 2021 | 35,32 | 735,41 |
| 1. | 2022 | 35,32 | 746,70 |
| 2. | 2023 | 35,32 | 778,96 |
| 3. | 2024 | 35,32 | 811,87 |
| 4. | 2022-2024 | 105,96 | 2 337,53 |
| Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа | | | |
| | 2021 | 12,78 | 79,50 |
| | 2022 | 12,78 | 105,65 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|--|--------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода для потребителей Ставропольского края | | | |
| 1. | 2018 | 0 | 0 |
| 2. | 2019 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2020 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2021 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2022 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2023 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | | – |
| Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения | | | |
| 1. | 2020 | – | – |
| 2. | 2021 | – | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2022 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|---|---|
| | (процентов) | | |
| 6. | 2023 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2024 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Транспортировка воды | | | |
| 1. | 2018 | 0 | 0 |
| 2. | 2019 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2020 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа | | | |
| 1. | 2020 | – | – |
| 2. | 2021 | – | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2022 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2023 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2024 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа | | | |
| 1. | 2020 | – | – |
| 2. | 2021 | – | 0 |

| | | | |
|----|--------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2022 | – | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной) потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---|--------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода для потребителей Ставропольского края | | | | |
| 1. | 2018 | 10,06 | 0,31 | 59 601,04 |
| 2. | 2019 | 9,66 | 0,31 | 60 957,94 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -3,97 | 0 | 2,28 |
| 4. | 2020 | 9,66 | 0,31 | 63 065,65 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,46 |
| 6. | 2021 | 9,66 | 0,31 | 1 802,71 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -97,14 |
| 8. | 2022 | 9,66 | 0,31 | 1 898,75 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,33 |
| 10. | 2023 | 9,66 | 0,31 | 1 947,86 |
| 11. | Динамика изменения | 0 | 0 | 2,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|--------|------|----------|
| | (процентов) | | | |
| Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения | | | | |
| 1. | 2020 | – | – | – |
| 2. | 2021 | 0 | 0,31 | 645,87 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2022 | 0 | 0,31 | 672,93 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 4,19 |
| 6. | 2023 | 0 | 0,31 | 692,88 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 2,96 |
| 8. | 2024 | 0 | 0,31 | 713,48 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 2,97 |
| Транспортировка воды | | | | |
| 1. | 2018 | 10 | 0 | 1 326,89 |
| 2. | 2019 | 0,17 | 0,34 | 1 798,57 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -98,30 | – | 35,55 |
| 4. | 2020 | 0,17 | 0,34 | 1 807,35 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,49 |
| Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа | | | | |
| 1. | 2020 | – | – | – |
| 2. | 2021 | 9,65 | 0,05 | 735,41 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2022 | 9,65 | 0 | 746,70 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 1,54 |
| 6. | 2023 | 9,65 | 0 | 778,96 |

| | | | | |
|---|--------------------------------|------|---|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 4,32 |
| 8. | 2024 | 9,65 | 0 | 811,87 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 4,22 |
| Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа | | | | |
| 1. | 2020 | – | – | – |
| 2. | 2021 | – | – | 79,50 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2022 | – | – | 105,65 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 32,89 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-----------------------------------|----------------------|
| | | питьевая вода | транспортировка воды |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 4 125,20 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 4 125,20 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 125,00 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 12,00 | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 1 794,49 тыс. куб. метров, транспортируемой холодной воды – 73,86 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 64 693,70 тыс. руб., транспортировка воды – 3 908,08 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------------------|
| | | | питьевая вода | транспортировка воды |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 13,47 | 0,17 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,54 | 0,34 |

».

Приложение 6

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»
в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы

3. Паспорт производственной программы.

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края» Дзержинского ул., д. 199, оф.7 г. Ставрополь, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2021-2025 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2021 | 0,30 |
| | | 2022 | 0,30 |
| | | 2023 | 0,30 |
| | | 2024 | 0,30 |
| | | 2025 | 0,30 |
| Транспортировка воды | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2021 | 18,02 |
| | | 2022 | 11,30 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 18,02 |
| | | 2022 | 11,30 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2021 | 41,07 |
| | | 2022 | 37,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 41,07 |
| | | 2022 | 37,84 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 41,07 |
| | | 2022 | 37,84 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|----------------------|---------------------------|--|---|
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2021 | 24,828 | 477,74 |
| 2. | 2022 | 37,930 | 467,16 |
| 3. | 2023 | 37,930 | 509,85 |
| 4. | 2024 | 37,930 | 584,67 |
| 5. | 2025 | 37,930 | 622,73 |
| 6. | 2021-2025 | 176,548 | 2 662,15 |
| Транспортировка воды | | | |
| | 2021 | 43,81 | 569,15 |
| | 2022 | 43,81 | 588,55 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|------------------|---------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2020 | 0 | 0 |
| 2. | 2021 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения | — | — |

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | (процентов) | | |
| 4. | 2022 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2023 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2024 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2025 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Транспортировка воды | | | |
| 1. | 2020 | 0 | 0,44 |
| 2. | 2021 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2022 | 0 | 0,44 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2020 | 0 | 0 | 554,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|--------------------------------|---|---|--------|
| 2. | 2021 | 0 | 0 | 477,74 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -13,90 |
| 4. | 2022 | 0 | 0 | 467,16 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -2,21 |
| 6. | 2023 | 0 | 0 | 509,85 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 9,14 |
| 8. | 2024 | 0 | 0 | 584,67 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 14,67 |
| 10. | 2025 | 0 | 0 | 622,73 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 6,51 |
| Транспортировка воды | | | | |
| 1. | 2020 | 0 | 0 | 554,91 |
| 2. | 2021 | 0 | 0 | 569,15 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 2,57 |
| 4. | 2022 | | | 588,55 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | | | 3,41 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|---|
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) технической воды составил 9,85 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 214,37 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0 |

Примечание: Регулируемая деятельность по транспортировке воды в 2019 году не осуществлялась.».

Приложение 7

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы

3. Паспорт производственной программы.

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России Спартаковская ул., д. 2б, г. Москва |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2021-2025 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-----------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2021 | 151,29 |
| | | 2022 | 157,19 |
| | | 2023 | 163,48 |
| | | 2024 | 170,02 |
| | | 2025 | 176,82 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 151,29 |
| | | 2022 | 157,19 |
| | | 2023 | 163,48 |
| | | 2024 | 170,02 |
| | | 2025 | 176,82 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 75,65 |
| | | 2022 | 78,60 |
| | | 2023 | 81,74 |
| | | 2024 | 85,01 |
| | | 2025 | 88,41 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2021 | 20,0 |
| | | 2022 | 20,0 |
| | | 2023 | 20,0 |
| | | 2024 | 20,0 |
| | | 2025 | 20,0 |
| Транспортировка воды | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2021 | 15,5 |
| | | 2022 | 16,2 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 15,5 |
| | | 2022 | 16,2 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, | 2021 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|------|
| | всего | 2022 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2021 | 0 |
| | | 2022 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2021 | 15,5 |
| | | 2022 | 16,2 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|----------------------|---------------------------|--|---|
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2021 | 549,79 | 16 686,43 |
| 2. | 2022 | 555,06 | 16 844,91 |
| 3. | 2023 | 555,06 | 16 995,25 |
| 4. | 2024 | 555,06 | 17 356,36 |
| 5. | 2025 | 555,06 | 18 092,80 |
| 6. | 2021-2025 | 2 770,03 | 85 975,75 |
| Транспортировка воды | | | |
| | 2021 | 235,82 | 1 260,86 |
| | 2022 | 236,60 | 1 036,71 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|---------------|---------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1. | 2020 | 0 | 0 |
| 2. | 2021 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2022 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2023 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2024 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2025 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Транспортировка воды | | | |
| 1. | 2020 | – | 0 |
| 2. | 2021 | – | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2022 | – | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-----------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2020 | 0 | 0,88 | 14 706,51 |
| 2. | 2021 | 0 | 0,87 | 16 686,43 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,14 | 13,46 |
| 4. | 2022 | 0 | 0,86 | 16 844,91 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,15 | 0,95 |
| 6. | 2023 | 0 | 0,85 | 16 995,25 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,16 | 0,89 |
| 8. | 2024 | 0 | 0,84 | 17 356,36 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,18 | 2,12 |
| 10. | 2025 | 0 | 0,83 | 18 092,80 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -1,19 | 4,24 |
| Транспортировка воды | | | | |
| 1. | 2021 | – | 1,31 | 1 260,86 |
| 2. | 2022 | – | 1,31 | 1 036,71 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | -17,78 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|----------------------|--|-----------------------------------|
| Питьевая вода | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 141,24 |
| | в том числе сетей и оборудования | 141,24 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |
| Транспортировка воды | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 637,76 тыс. куб. метров. Объем транспортируемой холодной воды составил 235,8 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил: питьевая вода – 15 195,89 тыс. рублей, транспортировка воды – 2 929,37 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---------------|---|-------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|--|-----------------|------|
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,72 |
| Транспортировка воды | | | |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды | кВт·ч/куб. м | 0,65 |

».

Приложение 8

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»
в сфере водоотведения на 2022 год

1. Паспорт производственной программы.

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края» Дзержинского ул., д. 199, оф.7 г. Ставрополь, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2022 год |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслу- | 2022 | 45,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-------|
| | живание основных фондов, всего | | |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 45,22 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2022 | 68,68 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 68,68 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 | 0,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2022 | 0,00 |

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 88,24 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 1 068,09 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надежности и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|
| 1. | 2020 | 0,16 | 1 284,89 |
| 2. | 2021 | 0 | 1 024,05 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -20,30 |
| 4. | 2022 | 0,16 | 1 068,09 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,30 |

Примечание: Регулируемая деятельность в 2020 году не осуществлялась.».

Приложение 9

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере водоотведения на 2022-2024 год

1. Паспорт производственной программы.

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России Спартаковская ул., д. 2б, г. Москва |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2022-2024 год |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|---|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|--------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2022 | 111,97 |
| | | 2023 | 116,45 |
| | | 2024 | 121,11 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 111,97 |
| | | 2023 | 116,45 |
| | | 2024 | 121,11 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 0 |
| | | 2023 | 0 |
| | | 2024 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 | 11,20 |
| | | 2023 | 11,64 |
| | | 2024 | 12,11 |
| Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2022 | 74,58 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 74,58 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2022 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2022 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 | 7,46 |

3. Плановый объем транспортировки сточных вод и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем транспортировки сточных вод (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа | | | |
| 1. | 2022 | 430,64 | 3 755,43 |
| 2. | 2023 | 430,64 | 4 051,84 |
| 3. | 2024 | 430,64 | 4 202,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------|----------|-----------|
| 4. | 2022-2024 | 1 291,92 | 12 009,73 |
| Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя | | | |
| | 2022 | 249,19 | 1 310,46 |

4. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Год периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|--|--------------------------------|---|--|--|
| Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа | | | | |
| 1. | 2021 | 0 | 0,37 | 3 723,17 |
| 2. | 2022 | 0 | 0,34 | 3 755,43 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -8,11 | 0,87 |
| 4. | 2023 | 0 | 0,34 | 4 051,84 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 7,89 |
| 6. | 2024 | 0 | 0,34 | 4 202,46 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 3,72 |
| Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя | | | | |
| 1. | 2021 | 0 | 0 | 1 910,53 |
| 2. | 2022 | 0 | 0,24 | 1 310,46 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | -31,41 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения (транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя), мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |

5.2. Объем транспортируемых сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя составил 249,19 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения по канализационным сетям города Ставрополя составил 2 071,84 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,45 |

».

Приложение 10

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|--|------|--------------|---|------|-------|-------|
| 5. | ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» | | | | | | |
| 5.1. | Питьевая вода | | | | | | |
| 5.1.1. | Потребители, осуществляющие деятельность в сфере теплоснабжения и электроснабжения на территории города Лермонтова | 2019 | 33 884,85 | – | 0,32 | 37,05 | 1,721 |
| | | 2020 | – | 1 | 0,32 | 37,04 | 1,719 |
| | | 2021 | – | 1 | 0,32 | 37,03 | 1,717 |
| | | 2022 | – | 1 | 0,33 | 37,02 | 1,715 |
| | | 2023 | – | 1 | 0,33 | 37,01 | 1,713 |
| 5.1.2. | Потребители Ставропольского края, кроме перечисленных в пункте 5.1.1 | 2019 | 2 810 386,11 | – | 1,41 | 37,05 | 1,721 |
| | | 2020 | – | 1 | 1,38 | 37,05 | 1,748 |
| | | 2021 | – | 1 | 7,00 | 36,64 | 1,732 |
| | | 2022 | – | 1 | 7,00 | 36,56 | 1,725 |
| | | 2023 | – | 1 | 7,00 | 36,55 | 1,723 |
| 5.2. | Техническая вода | | | | | | |
| 5.2.1. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска | 2019 | 1 777,02 | – | 0,41 | 42,40 | 1,921 |
| | | 2020 | – | 1 | 0,41 | 42,38 | 1,920 |
| | | 2021 | – | 1 | 0,42 | 42,37 | 1,919 |
| | | 2022 | – | 1 | 0,43 | 42,36 | 1,918 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|--|------|----------|---|------|-------|-------|
| | | 2023 | – | 1 | 0,44 | 42,35 | 1,917 |
| 5.2.2. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа | 2019 | 9 220,78 | – | 0,46 | 5,75 | 0,547 |
| | | 2020 | – | 1 | 0,47 | 5,74 | 0,546 |
| | | 2021 | – | 1 | 0,47 | 5,74 | 0,545 |
| | | 2022 | – | 1 | 0,48 | 5,74 | 0,544 |
| | | 2023 | – | 1 | 0,48 | 5,74 | 0,543 |
| 5.2.3. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска | 2019 | 520,75 | – | 0,22 | 2,62 | 0,004 |
| | | 2020 | – | 1 | 0,21 | 2,62 | 0,004 |
| | | 2021 | – | 1 | 0,19 | 2,62 | 0,004 |
| | | 2022 | – | 1 | 0,17 | 2,62 | 0,004 |
| | | 2023 | – | 1 | 0,16 | 2,62 | 0,004 |
| 5.2.4. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа | 2019 | 360,37 | – | 0,18 | 10,37 | 2,638 |
| | | 2020 | – | 1 | 0,18 | 10,36 | 2,637 |
| | | 2022 | – | 1 | 0,18 | 10,35 | 2,636 |
| | | 2023 | – | 1 | 0,17 | 10,34 | 2,635 |
| | | 2024 | – | 1 | 0,17 | 10,33 | 2,634 |
| 5.2.5. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа | 2021 | 579,60 | – | – | 16,28 | 0,862 |
| | | 2022 | – | 1 | – | 15,81 | 0,860 |
| | | 2023 | – | 1 | – | 15,39 | 0,859 |
| 5.2.6. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Роцино Курского муниципального округа | 2022 | 1 102,04 | – | – | 4,99 | 0,66 |
| | | 2023 | – | 1 | – | 4,99 | 0,66 |
| | | 2024 | – | 1 | – | 4,99 | 0,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|------|------------|---|------|-------|-------|
| 5.2.7. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа | 2022 | 870,30 | – | – | 31,65 | 0,16 |
| | | 2023 | – | 1 | – | 31,65 | 0,16 |
| | | 2024 | – | 1 | – | 31,65 | 0,16 |
| 5.3. | Водоотведение | | | | | | |
| 5.3.1. | Потребители Ставропольского края | 2019 | 815 489,33 | – | 4,57 | – | 0,890 |
| | | 2020 | – | 1 | 4,44 | – | 0,889 |
| | | 2021 | – | 1 | 4,38 | – | 0,892 |
| | | 2022 | – | 1 | 4,34 | – | 0,886 |
| | | 2023 | – | 1 | 4,39 | – | 0,885 |
| 5.3.2. | Потребители Карачаево-Черкесской Республики | 2019 | 310,16 | – | 1,05 | – | 0,303 |
| | | 2020 | – | 1 | 1,07 | – | 0,303 |
| | | 2021 | – | 1 | 1,08 | – | 0,303 |
| | | 2022 | – | 1 | 1,09 | – | 0,303 |
| | | 2023 | – | 1 | 1,10 | – | 0,303 |
| 5.3.3. | Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) | 2019 | 4 113,85 | – | 0,14 | – | 0,844 |
| | | 2020 | – | 1 | 0,14 | – | 0,843 |
| | | 2021 | – | 1 | 0,14 | – | 0,842 |
| | | 2022 | – | 1 | 0,14 | – | 0,841 |
| | | 2023 | – | 1 | 0,15 | – | 0,840 |

».

Приложение 11

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|---------------|------|------------|------|------|---|-------|
| « 18.3. | Водоотведение | 2019 | 252 239,66 | – | 3,69 | – | 0,630 |
| | | 2020 | – | 1,22 | – | – | 0,629 |
| | | 2021 | – | 1,22 | – | – | 0,628 |
| | | 2022 | – | 1,22 | – | – | 0,660 |
| | | 2023 | – | 1,22 | – | – | 0,659 |

».

Приложение 12

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|------|-----------|---|---|-------|-------|
| 21. | ГУП СК «Зеленокумский водоканал» | | | | | | |
| 21.1. | Питьевая вода для потребителей Советского городского округа, кроме перечисленных в пункте 21.2 | 2019 | 34 188,32 | – | – | 14,50 | 1,630 |
| | | 2020 | – | 1 | – | 14,50 | 1,629 |
| | | 2021 | – | 1 | – | 14,50 | 1,628 |
| | | 2022 | – | 1 | – | 14,50 | 1,627 |
| | | 2023 | – | 1 | – | 14,50 | 1,626 |
| 21.2. | Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов | 2022 | 3 039,42 | 1 | – | 3,23 | 1,94 |
| | | 2023 | – | 1 | – | 3,23 | 1,94 |
| | | 2024 | – | 1 | – | 3,23 | 1,94 |
| 21.3. | Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска | 2019 | 19 404,97 | – | – | – | 1,080 |
| | | 2020 | – | 1 | – | – | 1,080 |
| | | 2021 | – | 1 | – | – | 1,079 |
| | | 2022 | – | 1 | – | – | 1,079 |
| | | 2023 | – | 1 | – | – | 1,079 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|------|----------|---|---|---|------|
| 21.4. | Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске | 2019 | 1 032,82 | – | – | – | 0,44 |
| | | 2020 | – | 1 | – | – | 0,44 |
| | | 2021 | – | 1 | – | – | 0,44 |
| | | 2022 | – | 1 | – | – | 0,44 |
| | | 2023 | – | 1 | – | – | 0,44 |

».

Приложение 13

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|------|-----------|---|---|------|------|
| 51. | ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края | | | | | | |
| 51.1. | Питьевая вода для потребителей Ставропольского края, кроме перечисленных в пункте 51.2 | 2019 | 44 104,63 | – | – | 9,66 | 0,31 |
| | | 2020 | – | 1 | – | 9,66 | 0,31 |
| | | 2021 | – | 1 | – | 9,66 | 0,31 |
| | | 2022 | – | 1 | – | 9,66 | 0,31 |
| | | 2023 | – | 1 | – | 9,66 | 0,31 |
| 51.2. | Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения | 2022 | 624,99 | – | – | 0 | 0,30 |
| | | 2023 | – | 1 | – | 0 | 0,30 |
| | | 2024 | – | 1 | – | 0 | 0,30 |
| 51.3. | Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа | 2022 | 751,91 | – | – | 9,65 | 0 |
| | | 2023 | – | 1 | – | 9,65 | 0 |
| | | 2024 | – | 1 | – | 9,65 | 0 |
| 51.4. | Транспортировка сточных вод | 2019 | 1 432,73 | – | – | – | 0 |
| | | 2020 | – | 1 | – | – | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------|---|---|---|---|---|
| | | 2021 | – | 1 | – | – | 0 |
| | | 2022 | – | 1 | – | – | 0 |
| | | 2023 | – | 1 | – | – | 0 |

».

Приложение 14

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------|-----------|---|---|---|------|
| 4. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах Ставропольского края | | | | | | |
| 4.1. | Питьевая вода | 2021 | 12 020,09 | – | – | 0 | 0,87 |
| | | 2022 | – | 1 | – | 0 | 0,86 |
| | | 2023 | – | 1 | – | 0 | 0,85 |
| | | 2024 | – | 1 | – | 0 | 0,84 |
| | | 2025 | – | 1 | – | 0 | 0,83 |
| 4.2. | Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа | 2022 | 2 751,01 | – | – | – | 0,34 |
| | | 2023 | – | 1 | – | – | 0,34 |
| | | 2024 | – | 1 | – | – | 0,34 |

».

Приложение 15

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на воду и водоотведение для потребителей
АО «Водоканал» г. Невинномысск

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|------------------------|------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 22,45 | 23,35 | 26,94 | 28,02 |
| | | 2020 | 23,35 | 24,17 | 28,02 | 29,00 |
| | | 2021 | 24,17 | 25,56 | 29,00 | 30,67 |
| | | 2022 | 25,56 | 25,56 | 30,67 | 30,67 |
| | | 2023 | 24,21 | 24,21 | 29,05 | 29,05 |
| 2. | Техническая во- да | 2019 | 4,12 | 4,47 | 4,94 | 5,36 |
| | | 2020 | 4,47 | 4,77 | 5,36 | 5,72 |
| | | 2021 | 4,77 | 5,21 | 5,72 | 6,25 |
| | | 2022 | 5,21 | 5,21 | 6,25 | 6,25 |
| | | 2023 | 5,21 | 5,21 | 6,25 | 6,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 3. | Водоотведение | 2019 | 20,09 | 21,63 | 24,11 | 25,96 |
| | | 2020 | 21,63 | 23,75 | 25,96 | 28,50 |
| | | 2021 | 23,75 | 25,00 | 28,50 | 30,00 |
| | | 2022 | 25,00 | 26,08 | 30,00 | 31,30 |
| | | 2023 | 26,08 | 26,08 | 31,30 | 31,30 |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

Приложение 16

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на воду и водоотведение для потребителей
АО «Невинномысский Азот»

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|---------------------|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 16,98 | 18,22 |
| | | 2020 | 18,22 | 20,00 |
| | | 2021 | 20,00 | 21,50 |
| | | 2022 | 21,50 | 26,33 |
| | | 2023 | 26,33 | 31,89 |
| 2. | Техническая вода | 2019 | 4,88 | 5,15 |
| | | 2020 | 5,15 | 5,65 |
| | | 2021 | 5,65 | 5,65 |
| | | 2022 | 5,65 | 5,65 |
| | | 2023 | 5,02 | 5,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------|-------|-------|
| 3. | Водоотведение | | | |
| 3.1. | Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозяйственных сточных вод | 2019 | 9,90 | 10,19 |
| | | 2020 | 10,19 | 11,01 |
| | | 2021 | 11,01 | 11,66 |
| | | 2022 | 11,66 | 11,66 |
| | | 2023 | 11,66 | 11,69 |
| 3.2. | Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод | 2019 | 36,69 | 39,24 |
| | | 2020 | 39,24 | 47,03 |
| | | 2021 | 47,03 | 53,72 |
| | | 2022 | 53,72 | 53,72 |
| | | 2023 | 53,72 | 54,07 |
| 3.3. | Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод | 2019 | 1,29 | 1,40 |
| | | 2020 | 1,40 | 1,59 |
| | | 2021 | 1,59 | 1,88 |
| | | 2022 | 1,88 | 2,28 |
| | | 2023 | 2,28 | 2,71 |
| 3.4. | Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод | 2019 | 26,90 | 28,56 |
| | | 2020 | 28,56 | 30,70 |
| | | 2021 | 30,70 | 31,66 |
| | | 2022 | 31,66 | 31,84 |
| | | 2023 | 31,84 | 31,84 |

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

Приложение 17

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую и техническую воду для потребителей
ГБУ СК «Управление СЭСПН» в границах Ставропольского края

| № п/п | Наименование потребителя/ вид товара | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|--|------|--------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Питьевая вода | | | | | |
| 1.1. | Потребители по- селка Мирного Предгорного му- ниципального округа | 2019 | 44,13 | 44,78 | 52,96 | 53,74 |
| | | 2020 | 42,16 | 42,16 | 50,59 | 50,59 |
| | | 2021 | 42,16 | 42,16 | 50,59 | 50,59 |
| | | 2022 | 42,16 | 42,16 | 50,59 | 50,59 |
| | | 2023 | 38,07 | 38,08 | 45,68 | 45,70 |
| 1.2. | Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения | 2019 | 6,75 | 6,75 | — | — |
| | | 2020 | 6,55 | 6,55 | — | — |
| | | 2021 | 6,11 | 6,11 | — | — |
| | | 2022 | 5,89 | 5,89 | — | — |
| | | 2023 | 5,08 | 5,09 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|------|-------|-------|---|---|
| 2. | Техническая вода | 2019 | 5,92 | 6,00 | – | – |
| | | 2020 | 6,00 | 6,38 | – | – |
| | | 2021 | 12,84 | 12,84 | – | – |
| | | 2022 | 14,29 | 14,29 | – | – |
| | | 2023 | 14,29 | 15,64 | – | – |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

Приложение 18

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»
в границах Ставропольского края

| № п/п | Наименование потребителя | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|--|------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Потребители, осуществляю- щие деятель- ность в сфере холодного во- доснабжения на территории го- рода Лермонто- ва | 2019 | 17,13 | 17,73 | – | – |
| 2. | Потребители, осуществляю- щие деятель- ность в сфере теплоснабжения и электроснаб- жения на терри- тории города Лермонтова | 2019 | 30,26 | 31,32 | – | – |
| | | 2020 | 31,32 | 32,82 | – | – |
| | | 2021 | 32,82 | 36,32 | – | – |
| | | 2022 | 36,32 | 37,46 | – | – |
| | | 2023 | 37,46 | 37,46 | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------|-------|-------|-------|-------|
| 3. | Потребители Ставропольского края, кроме перечисленных в пунктах 1 и 2 | 2019 | 46,14 | 47,91 | 55,37 | 57,49 |
| | | 2020 | 47,91 | 55,81 | 57,49 | 60,13 |
| | | 2021 | 54,78 | 54,78 | 60,13 | 62,05 |
| | | 2022 | 54,78 | 56,04 | 62,05 | 64,16 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 64,16 | 66,73 |
| 3.1. | Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Николо-Александровского и поселка Ленинского Левокумского муниципального округа | 2020 | 47,91 | 55,81 | 47,94 | 52,74 |
| | | 2021 | 54,78 | 54,78 | 52,74 | 58,01 |
| | | 2022 | 54,78 | 56,04 | 58,01 | 63,82 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 63,82 | 66,37 |
| 3.2. | Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Калиновского Александровского муниципального округа | 2020 | 47,91 | 55,81 | 32,19 | 33,91 |
| | | 2021 | 54,78 | 54,78 | 33,91 | 37,30 |
| | | 2022 | 54,78 | 56,04 | 37,30 | 41,03 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 41,03 | 42,67 |
| 3.3. | Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения «водозабор Юца», «станция Расшеватка», города Светлограда Петровского городского округа, города Георгиевска и села Краснокумского Георгиевского городского округа, ранее эксплуатируемым ОАО «РЖД» | 2020 | – | 55,81 | – | 29,57 |
| | | 2021 | 54,78 | 54,78 | 29,57 | 30,52 |
| | | 2022 | 54,78 | 56,04 | 30,52 | 31,56 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 31,56 | 32,82 |
| 3.4. | Потребители, присоединен- | 2019 | – | 26,95 | – | 32,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------|-------|-------|-------|-------|
| | ные к централизованным системам водоснабжения поселка Малосадового, села Бургун-Маджары, поселка Кумская Долина и поселка Правокумского Левокумского муниципального округа | 2020 | 26,95 | 29,65 | 32,34 | 35,58 |
| | | 2021 | 54,78 | 54,78 | 35,58 | 39,14 |
| | | 2022 | 54,78 | 56,04 | 39,14 | 43,06 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 43,06 | 44,78 |
| 3.5. | Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа | 2020 | 43,86 | 45,92 | 52,63 | 55,10 |
| | | 2021 | 54,78 | 54,78 | 55,10 | 59,70 |
| | | 2022 | 54,78 | 56,04 | 59,70 | 64,16 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 64,16 | 66,73 |
| 3.6. | Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Сухая Буйвола Петровского городского округа | 2021 | – | 54,78 | – | 55,48 |
| | | 2022 | 54,78 | 56,04 | 55,48 | 61,03 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 61,03 | 63,47 |
| 3.7. | Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Просянки Петровского городского округа | 2021 | – | 54,78 | – | 33,57 |
| | | 2022 | 54,78 | 56,04 | 33,57 | 36,94 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 36,94 | 38,42 |
| 3.8. | Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Константиновского и села Кугуты Петровского городского округа, ранее эксплуатируемым ГУП СК «Пчелка» | 2021 | – | 54,78 | – | 43,45 |
| | | 2022 | 54,78 | 56,04 | 43,45 | 47,80 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 47,80 | 49,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------|-------|-------|-------|-------|
| 3.9. | Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хутора Андрей-Курган и поселка Левобалковского Нефтекумского городского округа | 2022 | 54,78 | 56,04 | 41,88 | 46,07 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 46,07 | 47,91 |
| 3.10. | Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения поселка Зункарь и аула Бейсей Нефтекумского городского округа | 2022 | 54,78 | 56,04 | 48,60 | 53,46 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 53,46 | 55,60 |
| 3.11. | Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Кара-Тюбе и аула Бияш Нефтекумского городского округа | 2022 | 54,78 | 56,04 | 46,54 | 51,19 |
| | | 2023 | 56,04 | 56,78 | 51,19 | 53,24 |

Примечание:

1. Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.

2. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2020» подпункта 3.1 настоящего приложения, установлены с 10 февраля 2020 года.

3. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2020» подпункта 3.2 настоящего приложения, установлены с 19 июня 2020 года.

4. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2020» подпункта 3.3 настоящего приложения, установлены с 10 октября 2020 года.

5. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2019» подпункта 3.4 настоящего приложения, установлены с 18 ноября 2019 года.

6. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2021» подпункта 3.6 настоящего приложения, установлены с 16 октября 2021 года.

7. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2021» подпункта 3.7 настоящего приложения, установлены с 16 октября 2021 года.

8. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2021» подпункта 3.8 настоящего приложения, установлены с 16 октября 2021 года.

9. Тарифы на питьевую воду для населения (за вычетом НДС), указанные в пункте 3 настоящего приложения, применяются при расчетах с тепло-снабжающими организациями к объемам воды, реализуемой населению на услуги горячего водоснабжения.

10. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в пункте 3 настоящего приложения:

с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.1. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.1 настоящего приложения:

с 10 февраля 2020 года по 30 июня 2020 года составляет 57,49 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.2. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.2 настоящего приложения:

с 19 июня 2020 года по 30 июня 2020 года составляет 57,49 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.3. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.3 настоящего приложения:

с 10 октября 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.4. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.4 настоящего приложения:

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.5. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.5 настоящего приложения:

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.6. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.6 настоящего приложения:

с 16 октября 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.7. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.7 настоящего приложения:

с 16 октября 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.8. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.8 настоящего приложения:

с 16 октября 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.9. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.9 настоящего приложения:

с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.10. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.10 настоящего приложения:

с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.11. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.11 настоящего приложения:

с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).».

Приложение 19

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на техническую воду для потребителей ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»
в границах Ставропольского края

| № п/п | Наименование потребителя | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|-------|---|------|-----------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска | 2019 | 32,78 | 35,87 | 39,34 | 43,04 |
| | | 2020 | 35,87 | 37,86 | 43,04 | 45,43 |
| | | 2021 | 37,86 | 39,95 | 45,43 | 47,94 |
| | | 2022 | 39,95 | 39,95 | 47,94 | 47,94 |
| | | 2023 | 38,93 | 38,93 | 46,72 | 46,72 |
| 2. | Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа | 2019 | 33,45 | 36,11 | 40,14 | 43,33 |
| | | 2020 | 36,11 | 38,27 | 43,33 | 45,92 |
| | | 2021 | 38,27 | 41,60 | 45,92 | 49,92 |
| | | 2022 | 41,60 | 45,76 | 49,92 | 54,91 |
| | | 2023 | 45,76 | 54,09 | 54,91 | 64,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|------|-------|-------|-------|-------|
| 3. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска | 2019 | 1,35 | 1,54 | 1,62 | 1,85 |
| | | 2020 | 1,54 | 1,67 | 1,85 | 2,00 |
| | | 2021 | 1,67 | 1,72 | 2,00 | 2,06 |
| | | 2022 | 1,72 | 1,89 | 2,06 | 2,27 |
| | | 2023 | 1,89 | 2,14 | 2,27 | 2,57 |
| 4. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа | 2019 | 44,95 | 46,20 | 53,94 | 55,44 |
| | | 2020 | 46,20 | 48,46 | 55,44 | 58,15 |
| | | 2021 | 48,46 | 50,40 | 58,15 | 60,48 |
| | | 2022 | 50,40 | 50,77 | 60,48 | 60,92 |
| | | 2023 | 50,77 | 50,95 | 60,92 | 61,14 |
| 5. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа | 2020 | 39,41 | 39,41 | 47,29 | 47,29 |
| | | 2021 | 39,76 | 39,76 | 47,71 | 47,71 |
| | | 2022 | 41,37 | 41,37 | 49,64 | 49,64 |
| 6. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Лвокумского Лвокумского муниципального округа | 2020 | – | 46,76 | – | 56,11 |
| | | 2021 | 46,76 | 48,55 | 56,11 | 58,26 |
| | | 2022 | 48,55 | 52,50 | 58,26 | 63,00 |
| | | 2023 | 52,50 | 64,90 | 63,00 | 77,88 |
| 7. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Роцино Курского муниципального округа | 2021 | – | 48,81 | – | 58,57 |
| | | 2022 | 48,81 | 49,78 | 58,57 | 59,74 |
| | | 2023 | 49,78 | 51,30 | 59,74 | 61,56 |
| | | 2024 | 51,30 | 53,06 | 61,56 | 63,67 |
| 8. | Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водо- | 2021 | – | 45,78 | – | 54,94 |
| | | 2022 | 45,78 | 47,35 | 54,94 | 56,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------|-------|-------|-------|-------|
| | снабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа | 2023 | 47,35 | 49,08 | 56,82 | 58,90 |
| | | 2024 | 49,08 | 50,75 | 58,90 | 60,90 |

Примечание:

1. Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.

2. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2020» пункта 5 настоящего приложения, установлены с 19 июня 2020 года.

3. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2020» пункта 6 настоящего приложения, установлены с 24 июля 2020 года.

4. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2021» пункта 6 настоящего приложения, установлены с 12 июня 2021 года.

5. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 пункта 7 настоящего приложения, установлены с 23 июля 2021 года.

6. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 пункта 8 настоящего приложения, установлены с 19 августа 2021 года.».

Приложение 20

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

| № п/п | Наименование потребителя/ вид услуги | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|---|------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Потребители Ставропольского края, кроме пе- речисленных в пунктах 4 и 5 | 2019 | 23,07 | 23,30 | 27,68 | 27,96 |
| | | 2020 | 23,30 | 24,37 | 27,96 | 29,24 |
| | | 2021 | 24,37 | 25,65 | 29,24 | 30,78 |
| | | 2022 | 25,65 | 26,29 | 30,78 | 31,55 |
| | | 2023 | 24,87 | 24,87 | 29,84 | 29,84 |
| 2. | Потребители Ка- рачаево-Черкес- ской Республики | 2019 | 6,00 | 6,59 | – | – |
| | | 2020 | 6,59 | 7,07 | – | – |
| | | 2021 | 7,07 | 7,90 | – | – |
| | | 2022 | 7,90 | 8,97 | – | – |
| | | 2023 | 8,97 | 10,31 | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|------|-------|-------|-------|-------|
| 3. | Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) | 2019 | 19,53 | 20,27 | 23,44 | 24,32 |
| | | 2020 | 20,27 | 20,88 | 24,32 | 25,06 |
| | | 2021 | 20,88 | 21,29 | 25,06 | 25,55 |
| | | 2022 | 21,29 | 21,29 | 25,55 | 25,55 |
| | | 2023 | 19,88 | 19,89 | 23,86 | 23,87 |
| 4. | Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа | 2020 | 57,11 | 59,39 | 68,53 | 71,27 |
| 5. | Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова | 2020 | 35,22 | 36,98 | 42,26 | 44,38 |
| | | 2021 | 36,98 | 38,83 | 44,38 | 46,60 |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

Приложение 21

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ЗАО «Люминофор-Сервис», г. Ставрополь

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 45,21 | 45,77 |
| 2020 | 45,77 | 46,26 |
| 2021 | 46,26 | 46,26 |
| 2022 | 46,26 | 47,59 |
| 2023 | 47,59 | 47,90 |

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.»

Приложение 22

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей
ЗАО «Пятигорская птицефабрика»

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|------------------------|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 25,13 | 25,67 |
| | | 2020 | 25,67 | 26,88 |
| | | 2021 | 26,88 | 27,24 |
| | | 2022 | 27,24 | 27,41 |
| | | 2023 | 27,41 | 27,47 |
| 2. | Водоотведение | 2019 | 24,66 | 24,66 |
| | | 2020 | 24,66 | 25,69 |
| | | 2021 | 25,69 | 26,52 |
| | | 2022 | 26,52 | 27,62 |
| | | 2023 | 27,62 | 28,59 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей.».

Приложение 23

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО «Ставропольский бройлер»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 6,72 | 7,78 |
| 2020 | 7,78 | 8,20 |
| 2021 | 8,20 | 8,61 |
| 2022 | 8,61 | 9,10 |
| 2023 | 9,10 | 9,22 |

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

Приложение 24

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МП НГО СК «Горьковское жилищно-коммунальное хозяйство»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 47,14 | 47,88 |
| 2020 | 47,88 | 49,08 |
| 2021 | 49,08 | 51,18 |
| 2022 | 51,18 | 52,80 |
| 2023 | 52,80 | 54,20 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 25

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МП НГО СК «Расшеватский водоканал»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 50,95 | 53,00 |
| 2020 | 53,00 | 54,00 |
| 2021 | 54,00 | 55,50 |
| 2022 | 55,50 | 55,80 |
| 2023 | 55,80 | 56,02 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 26

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «АКВА» с. Каясула НГО СК

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 42,34 | 42,34 |
| 2020 | 42,34 | 42,40 |
| 2021 | 42,40 | 44,20 |
| 2022 | 44,20 | 45,84 |
| 2023 | 45,84 | 46,89 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в связи с освобождением организации от его уплаты.».

Приложение 27

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «ВОДНИК» с. Ачикулак НГО СК

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 35,96 | 36,58 |
| 2020 | 36,58 | 37,62 |
| 2021 | 37,62 | 39,08 |
| 2022 | 39,08 | 40,46 |
| 2023 | 40,46 | 41,39 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 28

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Водоканал» села Дмитриевского

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 43,25 | 43,25 |
| 2020 | 43,25 | 45,12 |
| 2021 | 45,12 | 45,12 |
| 2022 | 45,12 | 45,12 |
| 2023 | 45,12 | 40,58 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 29

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на воду и водоотведение для потребителей
МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|-------|---------------------|------|-----------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 38,33 | 38,33 | 46,00 | 46,00 |
| | | 2020 | 35,80 | 35,80 | 42,96 | 42,96 |
| | | 2021 | 35,80 | 35,80 | 42,96 | 42,96 |
| | | 2022 | 35,80 | 35,80 | 42,96 | 42,96 |
| | | 2023 | 31,31 | 31,31 | 37,57 | 37,57 |
| 2. | Техническая вода | 2019 | 33,86 | 34,50 | 40,63 | 41,40 |
| | | 2020 | 31,06 | 31,06 | 37,27 | 37,27 |
| | | 2021 | 29,07 | 29,07 | 34,88 | 34,88 |
| | | 2022 | 23,50 | 23,50 | 28,20 | 28,20 |
| | | 2023 | 19,79 | 19,79 | 23,75 | 23,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 3. | Водоотведение | 2019 | 15,01 | 15,31 | 18,01 | 18,37 |
| | | 2020 | 15,31 | 15,86 | 18,37 | 19,03 |
| | | 2021 | 15,86 | 16,73 | 19,03 | 20,08 |
| | | 2022 | 16,73 | 17,39 | 20,08 | 20,87 |
| | | 2023 | 17,28 | 17,28 | 20,74 | 20,74 |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

Приложение 30

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей
ГУП СК «Зеленокумский водоканал»

| № п/п | Наименование потребителя | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|---|------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Питьевая вода для потреби- телей Советского городского округа, кроме перечисленных в пунктах 2 – 6 | 2019 | 40,31 | 41,50 | 48,37 | 49,80 |
| | | 2020 | 41,50 | 42,84 | 49,80 | 51,41 |
| | | 2021 | 42,84 | 43,75 | 51,41 | 52,50 |
| | | 2022 | 43,75 | 45,42 | 52,50 | 54,50 |
| | | 2023 | 45,42 | 46,42 | 54,50 | 55,70 |
| 2. | Питьевая вода для потреби- телей, присоеди- ненных к цен- трализованным системам водо- снабжения хуто- ров Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов | 2021 | 33,33 | 36,88 | 40,00 | 44,26 |
| | | 2022 | 36,88 | 40,00 | 44,26 | 48,00 |
| | | 2023 | 40,00 | 41,70 | 48,00 | 50,04 |
| | | 2024 | 41,70 | 41,95 | 50,04 | 50,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|------|-------|-------|-------|-------|
| 3. | Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка | 2022 | 41,67 | 45,81 | 50,00 | 54,97 |
| 4. | Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий | 2022 | 28,05 | 31,67 | 33,66 | 38,00 |
| 5. | Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Нины и поселка Селивановки | 2022 | 42,29 | 43,88 | 50,75 | 52,66 |
| 6. | Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Солдат-Александровского, хуторов Петровский, Андреевский и поселка Железнодорожного | 2022 | 36,07 | 37,73 | 43,28 | 45,28 |
| 7. | Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска | 2019 | 35,96 | 38,33 | 43,15 | 46,00 |
| | | 2020 | 38,33 | 39,43 | 46,00 | 47,32 |
| | | 2021 | 39,43 | 40,83 | 47,32 | 49,00 |
| | | 2022 | 40,83 | 41,67 | 49,00 | 50,00 |
| | | 2023 | 41,67 | 42,91 | 50,00 | 51,50 |
| 8. | Водоотведение (услуга по очистке сточных | 2019 | 14,14 | 15,75 | 16,97 | 18,90 |
| | | 2020 | 15,75 | 17,81 | 18,90 | 21,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------|-------|-------|-------|-------|
| | вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске | 2021 | 17,81 | 20,83 | 21,37 | 25,00 |
| | | 2022 | 20,83 | 23,33 | 25,00 | 28,00 |
| | | 2023 | 23,33 | 25,57 | 28,00 | 30,68 |
| 9. | Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского | 2022 | 29,11 | 32,00 | 34,93 | 38,40 |
| 10. | Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском | 2022 | 26,37 | 30,43 | 31,64 | 36,52 |

Примечание:

1. Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно».

Приложение 31

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 51,56 | 53,50 |
| 2020 | 53,50 | 55,50 |
| 2021 | 55,50 | 58,50 |
| 2022 | 58,50 | 58,50 |
| 2023 | 58,50 | 58,50 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 32

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Коммунальник», Шпаковский муниципальный округ

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 14,34 | 16,38 |
| 2020 | 16,38 | 17,77 |
| 2021 | 17,77 | 19,36 |
| 2022 | 19,36 | 21,07 |
| 2023 | 21,07 | 21,41 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 33

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Коммунальщик», Кировский городской округ

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 40,41 | 40,41 |
| 2020 | 40,41 | 40,41 |
| 2021 | 40,41 | 40,41 |
| 2022 | 40,41 | 40,41 |
| 2023 | 40,41 | 40,41 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 34

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Коммунальщик», Шпаковский муниципальный округ

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 49,55 | 51,00 |
| 2020 | 51,00 | 51,50 |
| 2021 | 51,50 | 54,00 |
| 2022 | 54,00 | 56,85 |
| 2023 | 56,85 | 59,67 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 35

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Прогресс»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 28,74 | 29,46 |
| 2020 | 29,46 | 30,24 |
| 2021 | 30,24 | 31,10 |
| 2022 | 31,10 | 31,88 |
| 2023 | 31,88 | 32,17 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 36

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП ШМО СК «Родник»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 29,00 | 29,62 |
| 2020 | 29,62 | 29,94 |
| 2021 | 29,94 | 30,05 |
| 2022 | 30,05 | 30,05 |
| 2023 | 30,05 | 24,66 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 37

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Сервис» а. Новкус-Артезиана НГО СК

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 37,12 | 37,93 |
| 2020 | 37,93 | 38,54 |
| 2021 | 38,54 | 38,54 |
| 2022 | 38,54 | 38,54 |
| 2023 | 38,54 | 29,82 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 38

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 45

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на техническую воду для потребителей
МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 21,13 | 21,57 |
| 2020 | 21,57 | 21,85 |
| 2021 | 21,85 | 22,05 |
| 2022 | 22,05 | 22,05 |
| 2023 | 22,05 | 20,58 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 39

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
МУП ЖКХ КМО СК, Красногвардейский муниципальный округ

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 53,11 | 54,35 |
| 2020 | 54,35 | 54,97 |
| 2021 | 54,97 | 56,44 |
| 2022 | 56,44 | 56,82 |
| 2023 | 56,82 | 59,47 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 40

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 47

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
МУП ЖКХ с. Птичьего ИГО СК

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 23,36 | 23,90 |
| 2020 | 23,90 | 24,59 |
| 2021 | 24,59 | 25,46 |
| 2022 | 25,46 | 26,43 |
| 2023 | 26,43 | 41,23 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в связи с освобождением организации от его уплаты.».

Приложение 41

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП КГО СК «Надежда»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 29,56 | 31,00 |
| 2020 | 31,00 | 32,90 |
| 2021 | 32,90 | 35,00 |
| 2022 | 35,00 | 36,48 |
| 2023 | 36,48 | 38,30 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 42

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Верхнерусское КХ», Шпаковский муниципальный округ

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 57,14 | 57,14 |
| 2020 | 57,14 | 57,14 |
| 2021 | 57,14 | 57,64 |
| 2022 | 57,64 | 57,64 |
| 2023 | 57,64 | 51,57 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 43

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО КХ Арзгирского района

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 27,19 | 28,06 |
| 2020 | 28,06 | 29,23 |
| 2021 | 29,23 | 30,07 |
| 2022 | 30,07 | 31,45 |
| 2023 | 31,45 | 31,91 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 44

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 52

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Гарант» НГО СК

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 43,51 | 44,22 |
| 2020 | 44,22 | 44,72 |
| 2021 | 44,72 | 46,13 |
| 2022 | 46,13 | 47,66 |
| 2023 | 47,66 | 48,26 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 45

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 54

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и
транспортировку сточных вод для потребителей
ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|-------|---|------|-----------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Питьевая вода для потребителей Ставропольского края, кроме перечисленных в пункте 2 | 2019 | 23,03 | 23,60 | 27,64 | 28,32 |
| | | 2020 | 23,60 | 24,64 | 28,32 | 29,57 |
| | | 2021 | 24,64 | 27,04 | 29,57 | 32,45 |
| | | 2022 | 27,04 | 27,84 | 32,45 | 33,41 |
| | | 2023 | 27,84 | 28,46 | 33,41 | 34,15 |
| 2. | Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения | 2021 | 50,54 | 50,54 | — | — |
| | | 2022 | 50,54 | 52,35 | — | — |
| | | 2023 | 52,35 | 53,59 | — | — |
| | | 2024 | 53,59 | 55,50 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|------|-------|-------|-------|-------|
| 3. | Водоотведение | 2019 | 26,71 | 27,42 | 32,05 | 32,90 |
| | | 2020 | 27,42 | 28,44 | 32,90 | 34,13 |
| 4. | Транспортировка воды | 2019 | 24,23 | 24,47 | – | – |
| | | 2020 | 24,47 | 24,47 | – | – |
| 5. | Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа | 2021 | 20,82 | 20,82 | – | – |
| | | 2022 | 20,82 | 21,46 | – | – |
| | | 2023 | 21,46 | 22,65 | – | – |
| | | 2024 | 22,65 | 23,32 | – | – |
| 6. | Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа | 2021 | 6,22 | 6,22 | – | – |
| | | 2022 | 8,27 | 8,27 | – | – |
| 7. | Транспортировка сточных вод | 2019 | 20,47 | 20,77 | – | – |
| | | 2020 | 20,77 | 20,94 | – | – |
| | | 2021 | 20,94 | 20,94 | – | – |
| | | 2022 | 20,37 | 20,37 | – | – |
| | | 2023 | 17,35 | 17,36 | – | – |

Примечание:

1. Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.

2. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 пункта 7 настоящего приложения, установлены с 12 июня 2021 года».

Приложение 46

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 55

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на техническую воду для потребителей
ОАО «Тищенское»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 12,85 | 12,85 |
| 2020 | 12,85 | 12,85 |
| 2021 | 12,85 | 13,30 |
| 2022 | 13,30 | 14,17 |
| 2023 | 14,17 | 14,95 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей.».

Приложение 47

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 56

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод
для потребителей ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)
в границах Ставропольского края

| № п/п | Наименование потребителя/ вид товара | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|--|------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 40,86 | 42,07 | 49,03 | 50,48 |
| | | 2020 | 42,07 | 43,66 | 50,48 | 52,39 |
| | | 2021 | 43,66 | 45,09 | 52,39 | 54,11 |
| | | 2022 | 45,09 | 45,09 | 54,11 | 54,11 |
| | | 2023 | 45,09 | 51,26 | 54,11 | 61,51 |
| 2. | Водоотведение | | | | | |
| 2.1. | Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяного Изобильненского городского округа | 2019 | 30,24 | 31,47 | 36,29 | 37,76 |
| | | 2020 | 31,47 | 32,71 | 37,76 | 39,25 |
| | | 2021 | 32,71 | 33,78 | 39,25 | 40,54 |
| | | 2022 | 33,78 | 35,92 | 40,54 | 43,10 |
| | | 2023 | 35,92 | 52,53 | 43,10 | 63,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------|--------|--------|-------|-------|
| 2.2. | Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа | 2019 | 24,99 | 25,69 | 29,99 | 30,83 |
| | | 2020 | 25,69 | 26,47 | 30,83 | 31,76 |
| | | 2021 | 26,47 | 27,10 | 31,76 | 32,52 |
| | | 2022 | 27,10 | 27,54 | 32,52 | 33,05 |
| | | 2023 | 27,54 | 36,55 | 33,05 | 43,86 |
| 3. | Транспортировка сточных вод | 2019 | 123,62 | 123,62 | – | – |
| | | 2020 | 123,62 | 123,62 | – | – |
| | | 2021 | 123,62 | 132,48 | – | – |
| | | 2022 | 132,48 | 139,81 | – | – |
| | | 2023 | 139,81 | 229,42 | – | – |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

Приложение 48

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 57

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ООО «ЖКХ Орловка»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 47,58 | 47,90 |
| 2020 | 47,90 | 49,04 |
| 2021 | 49,04 | 50,07 |
| 2022 | 50,07 | 51,56 |
| 2023 | 51,56 | 52,70 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 49

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 58

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»
(филиал в селе Солуно-Дмитриевское)

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 22,85 | 23,77 | 27,42 | 28,52 |
| 2020 | 23,77 | 25,23 | 28,52 | 30,28 |
| 2021 | 25,23 | 27,08 | 30,28 | 32,50 |
| 2022 | 27,08 | 28,54 | 32,50 | 34,25 |
| 2023 | 28,54 | 29,80 | 34,25 | 35,76 |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

Приложение 50

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 59

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей
ООО «Краснооктябрьское ЖКХ»

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|------------------------|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 43,87 | 44,83 |
| | | 2020 | 44,83 | 45,77 |
| | | 2021 | 45,77 | 45,77 |
| | | 2022 | 45,77 | 45,77 |
| | | 2023 | 45,77 | 38,61 |
| 2. | Водоотведение | 2019 | 22,33 | 22,80 |
| | | 2020 | 22,80 | 23,31 |
| | | 2021 | 23,31 | 23,38 |
| | | 2022 | 23,38 | 23,38 |
| | | 2023 | 23,38 | 22,74 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 51

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ООО «ОРБИТА»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 51,42 | 52,55 |
| 2020 | 52,55 | 54,36 |
| 2021 | 54,36 | 55,64 |
| 2022 | 55,64 | 58,08 |
| 2023 | 58,08 | 60,66 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 52

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 61

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ООО «Нептун»

| № п/п | Наименование потребителя | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|--|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. | Потребители, присоеди- ненные к централизованной си- стеме водоснабжения поселка Фазанного Кировского город- ского округа | 2019 | 33,71 | 34,91 |
| | | 2020 | 34,91 | 36,97 |
| | | 2021 | 36,97 | 38,80 |
| | | 2022 | 38,80 | 41,91 |
| | | 2023 | 41,91 | 46,78 |
| 2. | Потребители, присоеди- ненные к централизованной си- стеме водоснабжения Киров- ского городского округа, кроме потребителей, перечис- ленных в пункте 1 | 2019 | 41,54 | 43,04 |
| | | 2020 | 43,04 | 44,18 |
| | | 2021 | 44,18 | 45,64 |
| | | 2022 | 45,64 | 46,96 |
| | | 2023 | 46,96 | 47,93 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 53

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО «Ремав»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 26,23 | 27,16 |
| 2020 | 27,16 | 27,85 |
| 2021 | 27,85 | 28,72 |
| 2022 | 28,72 | 29,39 |
| 2023 | 29,39 | 29,45 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 54

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 63

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО «СВОП»

| № п/п | Наименование потребителя | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|---|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. | Потребители, присоеди- ненные к системе водоотведения ОСК-1 | 2019 | 28,89 | 30,29 |
| | | 2020 | 30,29 | 31,27 |
| | | 2021 | 31,27 | 32,78 |
| | | 2022 | 32,78 | 35,86 |
| | | 2023 | 35,86 | 38,91 |
| 2. | Потребители, присоеди- ненные к системе водоотведения ОСК-2 | 2019 | 25,05 | 26,26 |
| | | 2020 | 26,26 | 27,30 |
| | | 2021 | 25,05 | 25,05 |
| | | 2022 | 25,05 | 25,05 |
| | | 2023 | 24,61 | 24,61 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.»

Приложение 55

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 64

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на транспортировку сточных вод
ООО «ЮТАС»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 45,03 | 46,89 |
| 2020 | 46,89 | 48,48 |
| 2021 | 48,48 | 50,85 |
| 2022 | 50,85 | 58,20 |
| 2023 | 58,20 | 69,39 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

Приложение 56

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 65

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на воду и водоотведение для потребителей
ПАО «Энел Россия» (филиал «Невинномысская ГРЭС»)

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|--|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 52,42 | 52,42 |
| | | 2020 | 52,42 | 52,50 |
| | | 2021 | 52,50 | 55,19 |
| | | 2022 | 55,19 | 62,50 |
| | | 2023 | 62,50 | 70,22 |
| 2. | Техническая вода | | | |
| 2.1. | Для потребителей, присоеди- ненных к напорной системе технического водоснабжения | 2019 | 1,10 | 1,19 |
| | | 2020 | 1,19 | 1,19 |
| | | 2021 | 0,75 | 0,75 |
| | | 2022 | 0,75 | 0,75 |
| | | 2023 | 0,75 | 0,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------|-------|-------|
| 2.2. | Для потребителей, присоединенных к сливной системе технического водоснабжения | 2019 | 0,45 | 0,45 |
| | | 2020 | 0,39 | 0,39 |
| | | 2021 | 0,30 | 0,30 |
| | | 2022 | 0,26 | 0,26 |
| | | 2023 | 0,21 | 0,21 |
| 3. | Водоотведение | 2019 | 47,50 | 47,50 |
| | | 2020 | 47,50 | 48,33 |

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

Приложение 57

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 66

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
СПА «Колхоз им. Ворошилова»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 24,90 | 25,55 | 29,88 | 30,66 |
| 2020 | 25,55 | 25,83 | 30,66 | 31,00 |
| 2021 | 25,83 | 25,83 | 31,00 | 31,00 |
| 2022 | 25,83 | 25,83 | 31,00 | 31,00 |
| 2023 | 25,83 | 26,10 | 31,00 | 31,32 |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

Приложение 58

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 69

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
СХАО «Радуга»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 29,00 | 30,00 | 34,80 | 36,00 |
| 2020 | 30,00 | 30,00 | 36,00 | 36,00 |
| 2021 | 30,00 | 31,67 | 36,00 | 38,00 |
| 2022 | 31,67 | 33,33 | 38,00 | 40,00 |
| 2023 | 33,33 | 34,74 | 40,00 | 41,69 |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

Приложение 59

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 70

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2019 | 21,27 | 21,27 | 25,52 | 25,52 |
| 2020 | 20,00 | 20,00 | 24,00 | 24,00 |
| 2021 | 20,00 | 20,70 | 24,00 | 24,84 |
| 2022 | 20,70 | 22,33 | 24,84 | 26,80 |
| 2023 | 22,33 | 23,75 | 26,80 | 28,50 |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

Приложение 60

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 12 декабря 2019 г. № 70/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на техническую воду для потребителей
ОАО «Урожайное»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|-----------------------------|-------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2020 | 16,05 | 16,05 |
| 2021 | 16,05 | 16,05 |
| 2022 | 16,05 | 16,05 |
| 2023 | 16,05 | 16,05 |
| 2024 | 15,91 | 15,92 |

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.»

Приложение 61

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 12 декабря 2019 г. № 70/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на воду и водоотведение для потребителей
ГБПОУ ПАТТ, Буденновский муниципальный округ

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|---------------------|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. | Питьевая вода | 2020 | 42,87 | 44,07 |
| | | 2021 | 44,07 | 46,30 |
| | | 2022 | 46,30 | 48,61 |
| 2. | Водоотведение | 2020 | 21,91 | 23,75 |
| | | 2021 | 23,75 | 25,56 |

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в связи с освобождением организации от его уплаты.».

Приложение 62

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на техническую воду, транспортировку воды
и транспортировку сточных вод для потребителей
ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|--------------------------------|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. | Техническая вода | 2021 | 19,24 | 19,24 |
| | | 2022 | 12,32 | 12,32 |
| | | 2023 | 12,32 | 14,56 |
| | | 2024 | 14,56 | 16,27 |
| | | 2025 | 16,27 | 16,57 |
| 2. | Транспортировка воды | 2021 | 12,99 | 12,99 |
| | | 2022 | 12,99 | 13,88 |
| 3. | Транспортировка сточных вод | 2021 | 11,61 | 11,61 |
| | | 2022 | 11,61 | 12,60 |

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.»

Приложение 63

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ЗАО «Доброжеланный»

| Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|------|--------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 2021 | 39,44 | 40,83 | 47,33 | 49,00 |
| 2022 | 40,83 | 42,91 | 49,00 | 51,49 |
| 2023 | 42,91 | 45,04 | 51,49 | 54,05 |
| 2024 | 45,04 | 46,52 | 54,05 | 55,82 |
| 2025 | 46,52 | 49,08 | 55,82 | 58,90 |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

Приложение 64

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на воду и водоотведение для потребителей
ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» в границах Ставропольского края

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|---------------------|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. | Питьевая вода | 2021 | 54,53 | 56,68 |
| | | 2022 | 56,68 | 60,67 |
| | | 2023 | 60,67 | 64,67 |
| | | 2024 | 64,67 | 68,72 |
| | | 2025 | 68,72 | 73,07 |
| 2. | Техническая вода | 2021 | 6,51 | 6,83 |
| | | 2022 | 6,83 | 7,18 |
| | | 2023 | 7,18 | 7,47 |
| | | 2024 | 7,47 | 7,77 |
| | | 2025 | 7,77 | 8,09 |
| 3. | Водоотведение | 2021 | 20,30 | 21,24 |
| | | 2022 | 21,24 | 22,09 |
| | | 2023 | 22,09 | 22,80 |
| | | 2024 | 22,80 | 23,50 |
| | | 2025 | 23,50 | 24,17 |

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

Приложение 65

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду, транспортировку воды
и транспортировку сточных вод для потребителей
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах Ставропольского края

| № п/п | Вид товара (услуги) | Год | Тариф (руб. за 1 куб. метр) | | Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) | |
|----------|---------------------------|------|--------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
| | | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Питьевая вода | 2021 | 30,35 | 30,35 | 36,42 | 36,42 |
| | | 2022 | 30,35 | 30,35 | 36,42 | 36,42 |
| | | 2023 | 30,35 | 30,89 | 36,42 | 37,07 |
| | | 2024 | 30,89 | 31,65 | 37,07 | 37,98 |
| | | 2025 | 31,65 | 33,54 | 37,98 | 40,25 |
| 2. | Транспортиров- ка воды | 2021 | 5,35 | 5,35 | — | — |
| | | 2022 | 4,38 | 4,38 | — | — |
| 4. | Транспортиров- | 2021 | 8,28 | 8,28 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|------|------|------|---|---|
| | ка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа | 2022 | 8,28 | 9,16 | – | – |
| | | 2023 | 9,16 | 9,66 | – | – |
| | | 2024 | 9,66 | 9,86 | – | – |
| 3. | Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя | 2021 | 7,90 | 7,90 | – | – |
| | | 2022 | 5,26 | 5,26 | – | – |

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».
