



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от « 28 » ИЮНЯ 2021 г.

№ 2-МССК/5

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей МУП г. Магадана «Водоканал» на 2019-2023 годы, утверждении производственных программ МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области» на основании решения Магаданского областного суда от 01 февраля 2021 г. по делу № За-1/2021 (№ За-31/2020), апелляционного определения Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 25 мая 2021 г. по делу № 66а-475/2021, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол

от 28 июня 2021 г. № 2), департамент цен и тарифов Магаданской области
п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей МУП г. Магадана «Водоканал» на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для МУП г. Магадана «Водоканал» на 2019-2023 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу приказы департамента цен и тарифов Магаданской области:

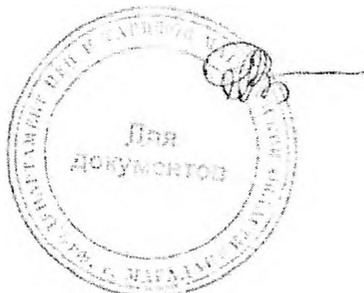
- от 25 октября 2019 г. № 2-ЖКК/32 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей МУП г. Магадана «Водоканал» на 2019-2023 годы, утверждении производственных программ МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 годы»;

- от 20 декабря 2019 г. № 2-ЖКК/60 «О внесении изменений в приказ департамента цен и тарифов Магаданской области от 25 октября 2019 года № 2-ЖКК/32»;

- от 18.12.2020 № 2-ЖКК/71 «О внесении изменений в приказ департамента цен и тарифов Магаданской области от 25 октября 2019 года № 2-ЖКК/32».

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 1 января 2019 года.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Верно
Всего в копии 24 листа
Консультант отдела регулирования
тарифов в ЖКК и социальной сфере
департамента цен и тарифов Магаданской области
06.07.2021



О.В. Пономаренко

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 28 июня 2021 г. № 2-ЖКК/5

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП г. Магадана «Водоканал» на 2019-2023 годы

| № п/п | Наименование долгосрочных параметров | Единица измерения | Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения | | | | |
|---|--|-------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 175688,41 | - | - | - | - |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | % | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергоэффективности: | | | | | | |
| 4.1. | Уровень потерь воды | % | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии | кВт*ч/куб. м | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| Водоотведение | | | | | | | |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 195673,46 | - | - | - | - |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | % | 0,43 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергоэффективности: | | | | | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии | кВт*ч/куб. м | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 |

Приложение № 3
к приказу департамента цен и
тарифов Магаданской области
от 28 июня 2021 г. № 2-ЖКК/5

**Производственная программа
МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения
на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | МУП г. Магадана «Водоканал» |
| Местонахождение регулируемой организации | 685000, г. Магадан, ул. Портовая, д. 4а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент цен и тарифов Магаданской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14 |
| Период реализации производственной программы | С 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------|--|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. куб.м. | 12 701,611 | 12 024,327 | 12 139,626 | 12 701,611 | 12 701,611 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб.м. | 66,191 | 66,191 | 66,191 | 66,191 | 66,191 |
| 3. | Покупная вода | тыс. куб.м. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 5 334,676 | 5 050,218 | 5 098,643 | 5 334,676 | 5 334,676 |
| 5. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м. | 12 635,420 | 11 958,136 | 12 073,435 | 12 635,420 | 12 635,420 |
| 6. | Объем потерь | тыс. куб.м. | 1 061,200 | 1 004,00 | 1 014,168 | 1 061,200 | 1 061,200 |
| 7. | Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть | % | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям: | тыс. куб.м. | 11 574,220 | 10 954,136 | 11 059,267 | 11 574,220 | 11 574,220 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------|--|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8.1. | населению | тыс. куб.м. | 4 415,728 | 4 381,602 | 4 382,912 | 4 415,728 | 4 415,728 |
| 8.2. | бюджетным | тыс. куб.м. | 480,000 | 462,438 | 486,081 | 480,000 | 480,000 |
| 8.3. | прочим потребителям | тыс. куб.м. | 6 678,492 | 6 110,106 | 6 190,274 | 6 678,492 | 6 678,492 |
| 8.4. | производственные нужды | тыс. куб.м. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Наименование показателей |
|-------|--|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1025 до ТВК-1272 по адресу: г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 68 «а» | 2019 г. | 1 076,48 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 2. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-682 до ТВК-690 по адресу: г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 32 | 2019 г. | 1 332,70 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 3. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-826 до ТВК-691 по адресу: г. Магадан, ул. К. Маркса | 2019 г. | 757,32 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 4. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов (15 шт.) | 2019 г. | 920,25 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 5. | Капитальный ремонт водопроводного колодца (4 шт.) | 2019 г. | 1 094,91 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 6. | Восстановление асфальто-бетонного покрытия, 122 кв. м | 2019 г. | 349,40 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 7. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 2019 г. | 9 274,08 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 8. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1659 до ТВК-1653 по адресу: ул. Портовая в г. Магадане | 2020 г. | 1 542,43 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Наименование показателей |
|-------|--|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-111,112 до ТВК-1851-1853-ТВК-439 по адресу: ул. К. - Маркса,14-18 в г. Магадане | 2020 г. | 1 480,73 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 10. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1728 до ТВК-2006 по адресу: ул.Пролетарская,39 в г. Магадане | 2020 г. | 471,53 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 11. | Капремонт пожарных гидрантов (17 шт.) | 2020 г. | 1 076,26 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 12. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-2028 до ТВК-2026 по адресу: ул. Портовая, 31/2 в г. Магадане | 2020 г. | 712,65 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 13. | Восстановление асфальтобетонного покрытия, 110 кв. м | 2020 г. | 356,52 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 14. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 2020 г. | 9 456,77 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 15. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1406 до ТВК-1405 по адресу: ул. К. Маркса,53/13 в г. Магадане | 2021 г. | 600,62 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 16. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-256 до ТВК-263 по адресу: ул.Пролетарская,3а в г. Магадане | 2021 г. | 544,16 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 17. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-826 до ТВК-691 по адресу: ул. К. Маркса ,82а в г. Магадане | 2021 г. | 757,40 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 18. | Капремонт пожарных гидрантов (25 шт.) | 2021 г. | 1 495,79 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 19. | Ремонт водопроводного колодца (4 шт.) | 2021 г. | 1 928,19 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 20. | Восстановление асфальтобетонного покрытия, 150 кв.м | 2021 г. | 469,70 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 21. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 2021 г. | 9 718,08 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Наименование показателей |
|-------|---|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-247 до ТВК-264 по адресу: ул. Набережная Магаданки, 3 в г. Магадане | 2022 г. | 1 769,65 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 23. | Водовод по ул. Кольцевой шифр 2982, инв. №1000615. Замена изоляции трубопровода водовода холодного водоснабжения д.500 в районе Колымского шоссе, в г. Магадане | 2022 г. | 1 814,39 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 24. | Капремонт пожарных гидрантов (7 шт.) | 2022 г. | 504,58 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 25. | Ремонт водопроводного колодца (3 шт.) | 2022 г. | 1 533,14 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 26. | Восстановление асфальтобетонного покрытия, 108 кв.м | 2022 г. | 414,94 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 27. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 2022 г. | 10 121,89 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 28. | Замена трубопровода холодного водоснабжения по адресу ул.Речная, 27 от т. А-ТВК-2387 до насосной станции «Пионерный» в г. Магадане | 2023 г. | 1 814,76 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 29. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1074 до ж/д (транзит) по адресу: ул. Н. Магаданки, 71 в г. Магадане | 2023 г. | 297,12 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 30. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1074 до ж/д по адресу: ул. К. Маркса, 76 а от жд-ТВК 806-818 в г. Магадане | 2023 г. | 501,75 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 31. | Капремонт пожарных гидрантов (14 шт.) | 2023 г. | 1 057,57 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 32. | Ремонт водопроводного колодца (4 шт.) | 2023 г. | 2 142,33 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |
| 33. | Восстановление асфальтобетонного покрытия, 100 кв.м | 2023 г. | 401,86 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Наименование показателей |
|-------|---------------------------------------|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 2023 г. | 10 421,50 | Повышение надёжности работы системы водоснабжения |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Год | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2019 | 211 025,48 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 206 595,98 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 234 715,89 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 241 603,92 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 243 107,55 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения мероприятий производственной программы |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1025 до ТВК-1272 по адресу: г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 68 «а» | с 1 января по 31 декабря 2019 г. |
| 2. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-682 до ТВК-690 по адресу: г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 32 | с 1 января по 31 декабря 2019 г. |
| 3. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-826 до ТВК-691 по адресу: г. Магадан, ул. К. Маркса | с 1 января по 31 декабря 2019 г. |
| 4. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов (15 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2019 г. |
| 5. | Капитальный ремонт водопроводного колодца (4 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2019 г. |
| 6. | Восстановление асфальто-бетонного покрытия, 122 кв. м | с 1 января по 31 декабря 2019 г. |

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения мероприятий производственной программы |
|----------|--|---|
| 7. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | с 1 января по 31 декабря 2019 г. |
| 8. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1659 до ТВК-1653 по адресу: ул. Портовая в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 9. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-111,112 до ТВК-1851-1853-ТВК-439 по адресу: ул. К. Маркса,14-18 в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 10. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1728 до ТВК-2006 по адресу: ул.Пролетарская,39 в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 11. | Капремонт пожарных гидрантов (17 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 12. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-2028 до ТВК-2026 по адресу: ул. Портовая, 31/2 в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 13. | Восстановление асфальтобетонного покрытия, 110 кв. м | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 14. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 15. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1406 до ТВК-1405 по адресу: ул. К. Маркса,53/13 в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 16. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-256 до ТВК-263 по адресу: ул.Пролетарская,3а в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 17. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-826 до ТВК-691 по адресу: ул. К. Маркса ,82а в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 18. | Капремонт пожарных гидрантов (25 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 19. | Ремонт водопроводного колодца (4 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 20. | Восстановление асфальтобетонного покрытия, 150 кв.м | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 21. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 22. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-247 до ТВК-264 по адресу: ул. Набережная Магаданки,3 в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2022 г. |
| 23. | Капитальный ремонт водовода по ул. Кольцевой шифр 2982, инв.№1000615, замена изоляции трубопровода водовода холодного водоснабжения д.500 в районе Колымского шоссе, в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2022 г. |

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения мероприятий производственной программы |
|-------|---|--|
| 24. | Капремонт пожарных гидрантов (7шт.) | с 1 января по 31 декабря 2022 г. |
| 25. | Ремонт водопроводного колодца (3 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2022 г. |
| 26. | Восстановление асфальтобетонного покрытия, 108 кв.м | с 1 января по 31 декабря 2022 г. |
| 27. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | с 1 января по 31 декабря 2022 г. |
| 28. | Замена трубопровода холодного водоснабжения по адресу ул.Речная,27 от т. А-ТВК-2387 до насосной станции «Пионерный» в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |
| 29. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1074 до ж/д (транзит) по адресу: ул. Н. Магаданки, 71 в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |
| 30. | Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от ТВК-1074 до ж/д по адресу: ул. К. Маркса, 76 «а» от жд-ТВК 806-818 в г. Магадане | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |
| 31. | Капремонт пожарных гидрантов (14 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |
| 32. | Ремонт водопроводного колодца (4 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |
| 33. | Восстановление асфальтобетонного покрытия, 100 кв.м | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |
| 34. | Текущий ремонт объектов водоснабжения | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на регулируемый период | | | | |
|-------|---|----------|--|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на регулируемый период | | | | |
|-------|---|------------------|--|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | | |
| | Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб. м | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/ куб. м | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период | | | |
|-------|---|----------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 2020 г. к 2019 г. | 2021 г. к 2020 г. | 2022 г. к 2021 г. | 2023 г. к 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | |
| | Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | % | - | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период | | | |
|-------|---|----------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 2020 г. к 2019 г. | 2021 г. к 2020 г. | 2022 г. к 2021 г. | 2023 г. к 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | % | - | - | - | |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Факт 2015 г. | Факт 2016 г. | Факт 2017 г. |
|-------|--|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объём поднятой воды | тыс. куб.м | 12 646,465 | 12 694,338 | 12 956,935 |
| 2. | Объём воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб.м | 0,877 | 1,189 | 1,188 |
| 3. | Покупная вода | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Объём пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб.м | 5 311,515 | 5 331,622 | 5 441,913 |
| 5. | Объём отпуска в сеть | тыс. куб.м | 12 645,588 | 12 693,149 | 12 955,747 |
| 6. | Объём потерь | тыс. куб.м | 1 129,855 | 1 193,447 | 1 196,736 |
| 7. | Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть | % | 8,9% | 9,4% | 9,2% |
| 8. | Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям: | тыс. куб.м | 11 515,733 | 11 499,702 | 11 759,011 |
| 8.1. | населению | тыс. куб.м | 4 044,597 | 3 932,964 | 4 344,862 |
| 8.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 521,643 | 494,488 | 463,751 |
| 8.3. | прочим потребителям | тыс. куб.м | 6 847,442 | 6 972,462 | 6 851,798 |
| 8.4. | производственные нужды | тыс. куб.м | 102,051 | 99,788 | 98,600 |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № П/П | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий |
|-------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Не запланированы | - |

Приложение № 4
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 28 июня 2021 г. № 2-ЖКК/5

**Производственная программа
МУП г. Магадана «Водоканал» в сфере водоотведения
на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | МУП г. Магадана «Водоканал» |
| Местонахождение регулируемой организации | 685000, г. Магадан, ул. Портовая 4а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент цен и тарифов Магаданской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14 |
| Период реализации производственной программы | С 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------|--|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб.м. | 9 230,575 | 8 957,470 | 8 896,102 | 9 230,575 | 9 230,575 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 8 676,74 | 8 420,022 | 8 477,985 | 8 676,74 | 8 676,74 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям: | тыс. куб.м. | 9 230,575 | 8 957,470 | 8 896,102 | 9 230,575 | 9 230,575 |
| 3.1. | населению | тыс. куб.м. | 7 463,823 | 7 398,835 | 7 355,540 | 7 463,823 | 7 463,823 |
| 3.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 750,666 | 710,157 | 738,842 | 750,666 | 750,666 |
| 3.3. | прочим потребителям | тыс. куб.м. | 950,030 | 782,422 | 738,967 | 950,030 | 950,030 |
| 3.4. | производственные нужды | тыс. куб.м. | 66,056 | 66,056 | 62,753 | 66,056 | 66,056 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Наименование показателей |
|-------|---|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (60 шт.) | 2019 г. | 2 401,67 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 2. | Текущий ремонт объектов водоотведения | 2019 г. | 1 200,73 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 3. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (57 шт.) | 2020 г. | 1 871,02 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 4. | Капитальный ремонт смотровых канализационных колодцев канализационного коллектора в городе Магадане (5шт.) | 2020 г. | 577,96 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 5. | Текущий ремонт объектов водоотведения | 2020 г. | 1 224,39 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 6. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (56 шт.) | 2021 г. | 1 912,65 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 7. | Капитальный ремонт смотровых канализационных колодцев канализационного коллектора в городе Магадане (5 шт.) | 2021 г. | 604,00 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 8. | Текущий ремонт объектов водоотведения | 2021 г. | 1 258,22 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 9. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (58 шт.) | 2022 г. | 2 241,14 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 10. | Капитальный ремонт смотровых канализационных колодцев канализационного коллектора в городе Магадане (2 шт.) | 2022 г. | 380,08 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Наименование показателей |
|-------|---|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11. | Текущий ремонт объектов водоотведения | 2022 г. | 1 310,50 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 12. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (61 шт.) | 2023 г. | 2 428,93 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 13. | Капитальный ремонт смотровых канализационных колодцев канализационного коллектора в городе Магадане (2 шт.) | 2023 г. | 269,88 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |
| 14. | Текущий ремонт объектов водоотведения | 2023 г. | 1 349,29 | Повышение уровня надежности системы водоотведения |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Год | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2019 | 301 410,92 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 286 122,61 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 323 931,50 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 350 470,21 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 366 219,35 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Период регулирования | Срок выполнения мероприятий производственной программы |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (60 шт.) | с 27 сентября по 31 декабря 2019 г. |
| 2. | Текущий ремонт объектов водоотведения | с 27 сентября по 31 декабря 2019 г. |
| 3. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (57 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 4. | Капитальный ремонт смотровых канализационных колодцев канализационного коллектора в городе Магадане (5 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 5. | Текущий ремонт объектов водоотведения | с 1 января по 31 декабря 2020 г. |
| 6. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (56 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 7. | Капитальный ремонт смотровых канализационных колодцев канализационного коллектора в городе Магадане (5 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 8. | Текущий ремонт объектов водоотведения | с 1 января по 31 декабря 2021 г. |
| 9. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (58 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2022 г. |
| 10. | Капитальный ремонт смотровых канализационных колодцев канализационного коллектора в городе Магадане (2шт.) | с 1 января по 31 декабря 2022 г. |
| 11. | Текущий ремонт объектов водоотведения | с 1 января по 31 декабря 2022 г. |
| 12. | Капитальный ремонт канализационных колодцев (61 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |
| 13. | Капитальный ремонт смотровых канализационных колодцев канализационного коллектора в городе Магадане (2 шт.) | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |
| 14. | Текущий ремонт объектов водоотведения | с 1 января по 31 декабря 2023 г. |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на регулируемый период | | | | |
|-------|---|----------|--|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| 1.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на регулируемый период | | | | |
|-------|--|--------------|--|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на предыдущий период регулирования | | | |
|-------|--|----------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 2020 г. к 2019 г. | 2021 г. к 2020 г. | 2022 г. к 2021 г. | 2023 г. к 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на предыдущий период регулирования | | | |
|-------|---|----------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 2020 г. к 2019 г. | 2021 г. к 2020 г. | 2022 г. к 2021 г. | 2023 г. к 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | |
| 1.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - |
| 1.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | - | - | - | - |
| 1.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | % | - | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | % | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Факт 2015 г. | Факт 2016 г. | Факт 2017 г. |
|-------|--|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб.м | 8 588,733 | 8 495,562 | 8 989,312 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб.м | 8 073,409 | 7 985,828 | 8 449,953 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям: | тыс. куб.м | 8 588,733 | 8 495,562 | 8 989,312 |
| 3.1. | населению | тыс. куб.м | 6 791,334 | 6 642,610 | 7 282,109 |
| 3.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 780,649 | 753,095 | 719,260 |
| 3.3. | прочим потребителям | тыс. куб.м | 910,798 | 993,905 | 881,991 |
| 3.4. | производственные нужды | тыс. куб.м | 105,952 | 105,952 | 105,952 |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий |
|-------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Не запланированы | - |

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 28 июня 2021 г. № 2-ЖКК/5

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
водоотведение для потребителей МУП г. Магадана «Водоканал»
на 2019-2023 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб. за 1 куб.м | | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | категория «потребители», без НДС | в т.ч. категория «население», с НДС | Филиал ПАО «Магадан-энерго» «Магаданская ТЭЦ» для обеспечения производства горячей воды, без НДС | категория «потребители», без НДС | в т.ч. категория «население», (с НДС) | Филиал ПАО «Магадан-энерго» «Магаданская ТЭЦ» для обеспечения производства горячей воды, без НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | | |
| | | 16,17 | 19,40 | 15,98 | 20,61 | 24,73 | 20,74 |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | | |
| | | 18,62 | 22,34 | 18,32 | 19,40 | 23,28 | 19,15 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | | |
| | | 19,40 | 23,28 | 19,15 | 24,61 | 29,53 | 22,35 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | | |
| | | 20,55 | 24,66 | 20,35 | 21,42 | 25,70 | 21,27 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | | |
| 20,68 | 24,82 | 20,48 | 21,55 | 25,86 | 21,40 | | |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | | |
| | | 30,23 | 36,28 | | 35,20 | 42,24 | |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | | |
| | | 30,66 | 36,79 | | 33,28 | 39,94 | |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | | |
| | | 33,28 | 39,94 | | 40,19 | 48,23 | |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | | |
| | | 37,21 | 44,65 | | 38,77 | 46,52 | |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | | | | |
| 38,77 | 46,52 | | 40,63 | 48,76 | | | |