



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

3 декабря 2021 года

№ 582-НПА

г. Чита

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2022-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2022-2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской

округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2022-2026 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2022-2026 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на водоотведение для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2022-2026 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоснабжение для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2026 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2026 годы согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

8. Признать утратившими силу:

8.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 ноября 2018 года № 500-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для Управления федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019-2021 годы»;

8.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 ноября 2019 года № 447-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и

водоотведение для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

8.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 9 декабря 2020 года № 492-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

9. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

10. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 3 декабря 2021 года № 582-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Горького ул., 43, г. Чита, Забайкальский край, 672000.

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Местонахождение регулируемой организации | Период реализации производственной программы |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю | ул. Ленина, д.84, г. Чита, Забайкальский край, 672000 | 2022-2026 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|---|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | |
| 1.1 | планово-предупредительный ремонт* | 2022 год | 278,96 |
| 1.2 | планово-предупредительный ремонт* | 2023 год | 287,21 |
| 1.3 | планово-предупредительный ремонт* | 2024 год | 295,71 |
| 1.4 | планово-предупредительный ремонт* | 2025 год | 304,47 |
| 1.5 | планово-предупредительный ремонт* | 2026 год | 313,48 |

* В соответствии с Положением о проведении планово-предупредительного ремонта на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденным Протоколом № 13-8 заседания Секции инженерного оборудования и инженерных сооружений Научно-технического Совета Госстроя РСФСР от 1 июня 1989 года и Управлением жилищно-гражданского строительства Госстроя УССР от 21 сентября 1989 года

3. Планируемый объем подачи воды:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
|-------|---|---------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Водоснабжение: | тыс. куб. м | 80,78 | 80,78 | 80,78 | 80,78 | 80,78 |
| 1.1 | на собственное производственное потребление | тыс. куб. м | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 |
| 1.2 | населению | тыс. куб. м | 78,46 | 78,46 | 78,46 | 78,46 | 78,46 |
| 1.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |

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

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю | тыс. руб. | 2 288,89 | 2 346,48 | 2 405,56 | 2 466,17 | 2 528,36 |

5. График реализации мероприятий производственной программы:

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|-----------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | |
| 1.1 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | 278,96 | - | - | - | - |
| 1.2 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | - | 287,21 | - | - | - |
| 1.3 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | - | - | 295,71 | - | - |
| 1.4 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | - | - | - | 304,47 | - |
| 1.5 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | - | - | - | - | 313,48 |

6. Расчет эффективности производственной программы:

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Индекс эффективности | | | | |
|-------|--|---------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | |
| 1.1 | Расходы на реализацию производственной программы для необходимых финансовых потребностей, для реализации программы | тыс.руб. | - | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования: не представлен.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: не предусмотрены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 3 декабря 2021 года № 582-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городского округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Горького ул., 43, г. Чита, Забайкальский край, 67200.

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Местонахождение регулируемой организации | Период реализации производственной программы |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю | ул. Ленина, д.84, г. Чита, Забайкальский край, 67200 | 2022-2026 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|---|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | |
| 1.1 | планово-предупредительный ремонт* | 2022 год | 256,07 |
| 1.2 | планово-предупредительный ремонт* | 2023 год | 263,65 |
| 1.3 | планово-предупредительный ремонт* | 2024 год | 271,45 |
| 1.4 | планово-предупредительный ремонт* | 2025 год | 279,49 |
| 1.5 | планово-предупредительный ремонт* | 2026 год | 287,76 |

* В соответствии с Положением о проведении планово-предупредительного ремонта на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденным Протоколом № 13-8 заседания Секции инженерного оборудования и инженерных сооружений Научно-технического Совета Госстроя РСФСР от 1 июня 1989 года и Управлением жилищно-гражданского строительства Госстроя УССР от 21 сентября 1989 года

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
|-------|---|---------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Водоотведение: | тыс. куб. м | 80,78 | 80,78 | 80,78 | 80,78 | 80,78 |
| 1.1 | от собственного производственного потребления | тыс. куб. м | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 |
| 1.2 | от населения | тыс. куб. м | 78,46 | 78,46 | 78,46 | 78,46 | 78,46 |
| 1.3 | от прочих потребителей | тыс. куб. м | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |

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

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю | тыс. руб. | 1 128,96 | 1 162,38 | 1 196,79 | 1 232,21 | 1 268,68 |

5. График реализации мероприятий производственной программы:

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|-----------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | |
| 1.1 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | 256,07 | - | - | - | - |
| 1.2 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | - | 263,65 | - | - | - |
| 1.3 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | - | - | 271,45 | - | - |
| 1.4 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | - | - | - | 279,49 | - |
| 1.5 | планово-предупредительный ремонт | в течении года | - | - | - | - | 287,76 |

6. Расчет эффективности производственной программы:

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Индекс эффективности | | | | |
|-------|--|---------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | |
| 1.1 | объем финансовых необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб. | - | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования: не представлен.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: не предусмотрены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 3 декабря 2021 года № 582-НПА

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по
Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита»
Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2022-2026 годы

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|--|
| | | | 01.01.2022 30.06.2022 | 01.07.2022 31.12.2022 | 01.01.2023 30.06.2023 | 01.07.2023 31.12.2023 | 01.01.2024 30.06.2024 | 01.07.2024 31.12.2024 | 01.01.2025 30.06.2025 | 01.07.2025 31.12.2025 | 01.01.2026 30.06.2026 | 01.07.2026 31.12.2026 | | |
| 1 | Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю* | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| | | | Водоснабжение | | | | | | | | | | | |
| | | Население (с учетом НДС)** | 33,98 | 34,02 | 34,02 | 35,70 | 35,70 | 35,77 | 35,77 | 37,50 | 37,50 | 37,50 | 37,61 | |
| 1 | | Прочие потребители | 28,32 | 28,35 | 28,35 | 29,75 | 29,75 | 29,81 | 29,81 | 31,25 | 31,25 | 31,25 | 31,34 | |

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 3 декабря 2021 года № 582-НПА

ТАРИФЫ

на водоотведение для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2022-2026 годы

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|
| | | | 01.01.2022 30.06.2022 | 01.07.2022 31.12.2022 | 01.01.2023 30.06.2023 | 01.07.2023 31.12.2023 | 01.01.2024 30.06.2024 | 01.07.2024 31.12.2024 | 01.01.2025 30.06.2025 | 01.07.2025 31.12.2025 | 01.01.2026 30.06.2026 | 01.07.2026 31.12.2026 | | |
| 1 | Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю* | 3 | 17,07 | 17,09 | 17,09 | 18,08 | 18,13 | 18,08 | 18,13 | 18,13 | 19,15 | 19,15 | 19,15 | 19,24 |
| 1 | Прочие потребители | | 14,22 | 14,24 | 14,24 | 15,07 | 15,11 | 15,07 | 15,11 | 15,11 | 15,96 | 15,96 | 15,96 | 16,03 |

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 3 декабря 2021 года № 582-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2026 годы

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Период (год) | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* | | | |
|-------|--|--------------|--|---|--------------------------------|---|--|---|---|
| | | | | | | доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, % | удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м | удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м | удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю | 2022 | 567,43 | - | 0,0 | 0,0 | 3,997 | 0,0 | |
| | | 2023 | - | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 3,997 | 0,0 | |
| | | 2024 | - | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 3,997 | 0,0 | |
| | | 2025 | - | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 3,997 | 0,0 | |
| 1 | | 2026 | - | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 3,997 | 0,0 | 0,0 |

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2020 году не представлялись.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 3 декабря 2021 года № 342-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоотведение для Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края, деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2026 годы

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Период (год) | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* | |
|-------|--|--------------|--|---|--------------------------------|---|--|
| | | | | | | удельный расход электрической энергии в процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт-ч/куб. м | удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт-ч/куб. м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю | 2022 | 367,96 | - | 0,0 | 0,0 | 0,000 |
| 1 | | 2023 | - | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,000 |
| | | 2024 | - | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,000 |
| | | 2025 | - | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,000 |
| | | 2026 | - | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,000 |

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2020 году не представлялись.