



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

Белгород

«23» ноября 2022 г.

№ 33/1

Об утверждении производственных программ ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемых на территории муниципальных образований Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании заявления ГУП «Белоблводоканал», протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23 ноября 2022 года № 33 **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить производственные программы ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемые на территории муниципальных образований Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года согласно приложениям №№ 1-22 к настоящему приказу:

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Алексеевского городского округа Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложение № 1);

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории городского округа «Город Белгород» и Белгородского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложение № 2);

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Ракитянского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложения № 15);

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Ровеньского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложение № 16);

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Чернянского района (городское поселение «Поселок Чернянка») Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложение № 17);

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Чернянского района Белгородской области (кроме городского поселения «Поселок Чернянка»), с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложение № 18);

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Шебекинского городского округа (городское поселение «Город Шебекино», Графовское и Масловопристанское сельские поселения) Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложение № 19);

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Шебекинского городского округа (кроме городского поселения «Город Шебекино», Графовского и Масловопристанского сельских поселений) Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложение № 20);

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере водоотведения, реализуемая на территории Шебекинского городского округа Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложение № 21);

- Производственная программа ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории Яковлевского городского округа Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (Приложение № 22).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области Миронцову Ю.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Начальник управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области**



Н.Б. Косилова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Алексеевского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 2 633 653,0 | 2 633 653,0 | 2 633 653,0 | 2 633 653,0 | 2 633 653,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 2 633 653,0 | 2 633 653,0 | 2 633 653,0 | 2 633 653,0 | 2 633 653,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 242 296,0 | 242 296,0 | 242 296,0 | 242 296,0 | 242 296,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 2 391 357,0 | 2 391 357,0 | 2 391 357,0 | 2 391 357,0 | 2 391 357,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 2 391 357,0 | 2 391 357,0 | 2 391 357,0 | 2 391 357,0 | 2 391 357,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 1 486 965,0 | 1 486 965,0 | 1 486 965,0 | 1 486 965,0 | 1 486 965,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 147 007,0 | 147 007,0 | 147 007,0 | 147 007,0 | 147 007,0 |
| 5.2.3 | прочим | куб. | 757 385,0 | 757 385,0 | 757 385,0 | 757 385,0 | 757 385,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | потребителям | метров | | | | | |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 2 577 477,0 | 2 577 477,0 | 2 577 477,0 | 2 577 477,0 | 2 577 477,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 2 577 477,0 | 2 577 477,0 | 2 577 477,0 | 2 577 477,0 | 2 577 477,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 650 863,0 | 650 863,0 | 650 863,0 | 650 863,0 | 650 863,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 109 877,0 | 109 877,0 | 109 877,0 | 109 877,0 | 109 877,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 1 816 737,0 | 1 816 737,0 | 1 816 737,0 | 1 816 737,0 | 1 816 737,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 73 653,80 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 76 607,12 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 79 584,36 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 82 334,42 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 85 180,14 |
| Всего | 397 359,84 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 96 397,64 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 100 495,83 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 104 052,75 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 107 725,65 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 111 553,20 |
| Всего | 520 225,07 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,36 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 8,60 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 18,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,20 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | кВт.ч/м ³ | 1,20 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 1,10 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,50 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,20 | 9,20 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,20 | 1,20 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 1,10 | 1,10 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,50 | 0,50 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|--------------|------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 2 798 293,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 71 473,10 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 2 459 719,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 87 996,45 |

Х. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|--------------|---------------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории городского округа
«Город Белгород» и Белгородского района Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 42 897 197,0 | 42 897 197,0 | 42 897 197,0 | 42 897 197,0 | 42 897 197,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 133 427,0 | 133 427,0 | 133 427,0 | 133 427,0 | 133 427,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 43 030 624,0 | 43 030 624,0 | 43 030 624,0 | 43 030 624,0 | 43 030 624,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 8 175 818,0 | 8 175 818,0 | 8 175 818,0 | 8 175 818,0 | 8 175 818,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 34 854 806,0 | 34 854 806,0 | 34 854 806,0 | 34 854 806,0 | 34 854 806,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 34 854 806,0 | 34 854 806,0 | 34 854 806,0 | 34 854 806,0 | 34 854 806,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 28 787 322,0 | 28 787 322,0 | 28 787 322,0 | 28 787 322,0 | 28 787 322,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 2 128 653,0 | 2 128 653,0 | 2 128 653,0 | 2 128 653,0 | 2 128 653,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 3 938 831,0 | 3 938 831,0 | 3 938 831,0 | 3 938 831,0 | 3 938 831,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 29 922 131,0 | 29 922 131,0 | 29 922 131,0 | 29 922 131,0 | 29 922 131,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 29 922 131,0 | 29 922 131,0 | 29 922 131,0 | 29 922 131,0 | 29 922 131,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 23 321 443,0 | 23 321 443,0 | 23 321 443,0 | 23 321 443,0 | 23 321 443,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 1 792 855,0 | 1 792 855,0 | 1 792 855,0 | 1 792 855,0 | 1 792 855,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 4 807 833,0 | 4 807 833,0 | 4 807 833,0 | 4 807 833,0 | 4 807 833,0 |

VI. Баланс водоотведения (очистка сточных вод)

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 469 724,0 | 469 724,0 | 469 724,0 | 469 724,0 | 469 724,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 469 724,0 | 469 724,0 | 469 724,0 | 469 724,0 | 469 724,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | метров | | | | | |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 469 724,0 | 469 724,0 | 469 724,0 | 469 724,0 | 469 724,0 |

VII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 856 034,04 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 898 731,17 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 932 017,51 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 963 038,29 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 995 278,99 |
| Всего | 4 645 100,00 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 704 366,96 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 724 265,18 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 748 352,50 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 773 337,48 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 799 220,12 |
| Всего | 3 749 542,24 |
| Водоотведение (в части очистки сточных вод) | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 4 993,17 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 5 246,82 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 5 444,10 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 5 641,39 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 5 852,76 |
| Всего | 27 178,23 |

VIII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных | % | 0,0 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | качества воды | станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,51 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 3,61 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 6,0 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,0 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 11,0 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19,0 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 0,88 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,08 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,62 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу | кВт.ч/ м ³ | 0,35 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|
| | | объема транспортируемых сточных вод | | |

IX. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19,00 | 19,00 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 0,96 | 0,96 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,62 | 0,62 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,35 | 0,35 | 100,00 |

X. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|---------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 34 747 345,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 723 787,20 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 29 655 853,94 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 629 148,94 |
| 5 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 491 755,00 |
| 6 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 4 246,36 |

XI. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Борисовского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 759 455,0 | 759 455,0 | 759 455,0 | 759 455,0 | 759 455,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 759 455,0 | 759 455,0 | 759 455,0 | 759 455,0 | 759 455,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 60 760,0 | 60 760,0 | 60 760,0 | 60 760,0 | 60 760,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 698 695,0 | 698 695,0 | 698 695,0 | 698 695,0 | 698 695,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 698 695,0 | 698 695,0 | 698 695,0 | 698 695,0 | 698 695,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 577 867,0 | 577 867,0 | 577 867,0 | 577 867,0 | 577 867,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 103 406,0 | 103 406,0 | 103 406,0 | 103 406,0 | 103 406,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 17 422,0 | 17 422,0 | 17 422,0 | 17 422,0 | 17 422,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 275 097,0 | 275 097,0 | 275 097,0 | 275 097,0 | 275 097,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 275 097,0 | 275 097,0 | 275 097,0 | 275 097,0 | 275 097,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 119 926,0 | 119 926,0 | 119 926,0 | 119 926,0 | 119 926,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 86 516,0 | 86 516,0 | 86 516,0 | 86 516,0 | 86 516,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 68 655,0 | 68 655,0 | 68 655,0 | 68 655,0 | 68 655,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 17 166,94 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 18 019,35 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 18 718,04 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 19 378,31 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 20 066,53 |
| Всего | 93 349,17 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 12 481,15 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 13 013,45 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 13 769,97 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 14 588,38 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 15 475,57 |
| Всего | 69 328,53 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,0 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 0,0 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,0 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,0 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,0 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 0,98 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,0 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 1,97 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,56 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,0 | 8,0 | 100,0 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 0,98 | 0,98 | 100,0 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 1,97 | 1,97 | 100,0 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,56 | 0,56 | 100,0 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|--------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 715 370,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 16 414,74 |

| | | | |
|---|------------------------------------------|------------|------------|
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 294 810,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 12 006,14 |

Х. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|--------------|---------------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Валуйского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 1 875 858,0 | 1 875 858,0 | 1 875 858,0 | 1 875 858,0 | 1 875 858,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 1 875 858,0 | 1 875 858,0 | 1 875 858,0 | 1 875 858,0 | 1 875 858,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 93 800,0 | 93 800,0 | 93 800,0 | 93 800,0 | 93 800,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 1 782 058,0 | 1 782 058,0 | 1 782 058,0 | 1 782 058,0 | 1 782 058,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 1 782 058,0 | 1 782 058,0 | 1 782 058,0 | 1 782 058,0 | 1 782 058,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 1 482 016,0 | 1 482 016,0 | 1 482 016,0 | 1 482 016,0 | 1 482 016,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 99 815,0 | 99 815,0 | 99 815,0 | 99 815,0 | 99 815,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 200 227,0 | 200 227,0 | 200 227,0 | 200 227,0 | 200 227,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 1 341 295,0 | 1 341 295,0 | 1 341 295,0 | 1 341 295,0 | 1 341 295,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 1 341 295,0 | 1 341 295,0 | 1 341 295,0 | 1 341 295,0 | 1 341 295,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 602 874,0 | 602 874,0 | 602 874,0 | 602 874,0 | 602 874,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 208 094,0 | 208 094,0 | 208 094,0 | 208 094,0 | 208 094,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 530 327,0 | 530 327,0 | 530 327,0 | 530 327,0 | 530 327,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 48 792,75 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 51 439,10 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 53 497,38 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 55 484,38 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 57 569,38 |
| Всего | 266 782,99 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 39 085,34 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 40 996,68 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 43 263,46 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 45 711,33 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 48 367,09 |
| Всего | 217 423,89 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,4 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 7,0 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,0 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,0 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,0 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | ресурсов | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 2,06 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,0 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,85 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,68 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,0 | 5,0 | 100,0 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 2,06 | 2,06 | 100,0 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,85 | 0,85 | 100,0 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,68 | 0,68 | 100,0 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|--------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 1 828 020,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 47 948,06 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 1 322 580,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 33 651,63 |

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Вейделевского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 599 679,0 | 599 679,0 | 599 679,0 | 599 679,0 | 599 679,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 599 679,0 | 599 679,0 | 599 679,0 | 599 679,0 | 599 679,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 26 386,0 | 26 386,0 | 26 386,0 | 26 386,0 | 26 386,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 573 293,0 | 573 293,0 | 573 293,0 | 573 293,0 | 573 293,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 573 293,0 | 573 293,0 | 573 293,0 | 573 293,0 | 573 293,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 464 441,0 | 464 441,0 | 464 441,0 | 464 441,0 | 464 441,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 57 525,0 | 57 525,0 | 57 525,0 | 57 525,0 | 57 525,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 51 327,0 | 51 327,0 | 51 327,0 | 51 327,0 | 51 327,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 105 557,0 | 105 557,0 | 105 557,0 | 105 557,0 | 105 557,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 105 557,0 | 105 557,0 | 105 557,0 | 105 557,0 | 105 557,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 57 932,0 | 57 932,0 | 57 932,0 | 57 932,0 | 57 932,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 33 279,0 | 33 279,0 | 33 279,0 | 33 279,0 | 33 279,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 14 346,0 | 14 346,0 | 14 346,0 | 14 346,0 | 14 346,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 20 523,89 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 21 380,03 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 22 200,95 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 23 001,67 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 23 834,23 |
| Всего | 110 940,77 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 4 322,56 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 4 489,14 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 4 634,76 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 4 785,47 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 4 941,45 |
| Всего | 23 173,38 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 1,00 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 7,00 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 15,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,40 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,55 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,23 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,60 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,40 | 4,40 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,55 | 1,55 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,23 | 0,23 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,60 | 0,60 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 607 292,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 19 803,38 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 107 980,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 3 828,97 |

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Волоконовского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 794 250,0 | 794 250,0 | 794 250,0 | 794 250,0 | 794 250,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 181 529,0 | 181 529,0 | 181 529,0 | 181 529,0 | 181 529,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 975 779,0 | 975 779,0 | 975 779,0 | 975 779,0 | 975 779,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 73 200,0 | 73 200,0 | 73 200,0 | 73 200,0 | 73 200,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 902 579,0 | 902 579,0 | 902 579,0 | 902 579,0 | 902 579,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 902 579,0 | 902 579,0 | 902 579,0 | 902 579,0 | 902 579,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 767 900,0 | 767 900,0 | 767 900,0 | 767 900,0 | 767 900,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 68 770,0 | 68 770,0 | 68 770,0 | 68 770,0 | 68 770,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 65 909,0 | 65 909,0 | 65 909,0 | 65 909,0 | 65 909,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 158 013,0 | 158 013,0 | 158 013,0 | 158 013,0 | 158 013,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 158 013,0 | 158 013,0 | 158 013,0 | 158 013,0 | 158 013,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 109 198,0 | 109 198,0 | 109 198,0 | 109 198,0 | 109 198,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 25 804,0 | 25 804,0 | 25 804,0 | 25 804,0 | 25 804,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 23 011,0 | 23 011,0 | 23 011,0 | 23 011,0 | 23 011,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 18 647,28 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 19 351,29 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 20 019,20 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 20 660,03 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 21 323,43 |
| Всего | 100 001,24 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 3 912,40 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 3 820,75 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 3 920,30 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 4 023,80 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 4 130,46 |
| Всего | 19 807,72 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,11 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 0,30 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,50 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,34 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | объема транспортируемой питьевой воды | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,24 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,50 | 7,50 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,34 | 1,34 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | - |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,24 | 0,24 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 818 665,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 22 176,36 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 160 247,00 |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|-------------------------------|------------|----------|
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 3 998,47 |

Х. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 7

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Грайворонского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 590 991,0 | 590 991,0 | 590 991,0 | 590 991,0 | 590 991,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 590 991,0 | 590 991,0 | 590 991,0 | 590 991,0 | 590 991,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 40 200,0 | 40 200,0 | 40 200,0 | 40 200,0 | 40 200,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 6,80 | 6,80 | 6,80 | 6,80 | 6,80 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 550 791,0 | 550 791,0 | 550 791,0 | 550 791,0 | 550 791,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 550 791,0 | 550 791,0 | 550 791,0 | 550 791,0 | 550 791,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 444 141,0 | 444 141,0 | 444 141,0 | 444 141,0 | 444 141,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 62 441,0 | 62 441,0 | 62 441,0 | 62 441,0 | 62 441,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 44 209,0 | 44 209,0 | 44 209,0 | 44 209,0 | 44 209,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 131 503,0 | 131 503,0 | 131 503,0 | 131 503,0 | 131 503,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 131 503,0 | 131 503,0 | 131 503,0 | 131 503,0 | 131 503,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 82 358,0 | 82 358,0 | 82 358,0 | 82 358,0 | 82 358,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 44 330,0 | 44 330,0 | 44 330,0 | 44 330,0 | 44 330,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 4 815,0 | 4 815,0 | 4 815,0 | 4 815,0 | 4 815,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 14 485,80 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 15 125,47 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 15 708,56 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 16 259,35 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 16 832,17 |
| Всего | 78 411,35 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 3 596,61 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 3 733,37 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 3 853,04 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 3 975,99 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 4 103,55 |

| | |
|--------------|------------------|
| Всего | 19 262,56 |
|--------------|------------------|

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,80 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,80 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 1,23 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 6,40 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 15,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,80 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 0,98 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,23 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,39 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,80 | 6,80 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 0,98 | 0,98 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,23 | 0,23 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,39 | 0,39 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 512 134,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 12 127,33 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 121 540,0 |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|-------------------------------|------------|----------|
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 2 994,14 |

Х. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 8

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Ивнянского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 844 232,0 | 844 232,0 | 844 232,0 | 844 232,0 | 844 232,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 844 232,0 | 844 232,0 | 844 232,0 | 844 232,0 | 844 232,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 62 500,0 | 62 500,0 | 62 500,0 | 62 500,0 | 62 500,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 7,40 | 7,40 | 7,40 | 7,40 | 7,40 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 781 732,0 | 781 732,0 | 781 732,0 | 781 732,0 | 781 732,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 781 732,0 | 781 732,0 | 781 732,0 | 781 732,0 | 781 732,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 692 366,0 | 692 366,0 | 692 366,0 | 692 366,0 | 692 366,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 56 916,0 | 56 916,0 | 56 916,0 | 56 916,0 | 56 916,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 32 450,0 | 32 450,0 | 32 450,0 | 32 450,0 | 32 450,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 114 783,0 | 114 783,0 | 114 783,0 | 114 783,0 | 114 783,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 114 783,0 | 114 783,0 | 114 783,0 | 114 783,0 | 114 783,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 89 912,0 | 89 912,0 | 89 912,0 | 89 912,0 | 89 912,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 23 588,0 | 23 588,0 | 23 588,0 | 23 588,0 | 23 588,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 1 283,0 | 1 283,0 | 1 283,0 | 1 283,0 | 1 283,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 24 999,79 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 26 172,39 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 27 251,18 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 28 326,06 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 29 443,94 |
| Всего | 136 193,35 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 3 530,73 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 3 666,17 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 3 785,54 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 3 907,79 |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 4 035,20 |
| Всего | 18 925,42 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,28 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 2,55 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 15,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,40 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема | кВт.ч/ м ³ | 1,90 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | воды, отпускаемой в сеть | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,23 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,30 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,40 | 7,40 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,90 | 1,90 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,23 | 0,23 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,30 | 0,30 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 823 723,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 23 080,72 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 104 112,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 3 900,35 |

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 9

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Корочанского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 1 171 073,0 | 1 171 073,0 | 1 171 073,0 | 1 171 073,0 | 1 171 073,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 1 171 073,0 | 1 171 073,0 | 1 171 073,0 | 1 171 073,0 | 1 171 073,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 117 100,0 | 117 100,0 | 117 100,0 | 117 100,0 | 117 100,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 1 053 973,0 | 1 053 973,0 | 1 053 973,0 | 1 053 973,0 | 1 053 973,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 1 053 973,0 | 1 053 973,0 | 1 053 973,0 | 1 053 973,0 | 1 053 973,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 919 964,0 | 919 964,0 | 919 964,0 | 919 964,0 | 919 964,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 62 599,0 | 62 599,0 | 62 599,0 | 62 599,0 | 62 599,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 71 410,0 | 71 410,0 | 71 410,0 | 71 410,0 | 71 410,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 306 702,0 | 306 702,0 | 306 702,0 | 306 702,0 | 306 702,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 306 702,0 | 306 702,0 | 306 702,0 | 306 702,0 | 306 702,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 170 452,0 | 170 452,0 | 170 452,0 | 170 452,0 | 170 452,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 44 177,0 | 44 177,0 | 44 177,0 | 44 177,0 | 44 177,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 92 073,0 | 92 073,0 | 92 073,0 | 92 073,0 | 92 073,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 39 134,02 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 40 915,23 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 42 568,14 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 44 198,36 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 45 900,52 |
| Всего | 212 716,27 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 12 068,72 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 12 557,91 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 12 994,96 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 13 448,88 |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 13 919,67 |
| Всего | 64 990,15 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,92 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 3,20 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 2,15 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 1,08 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,60 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10,00 | 10,00 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 2,15 | 2,15 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 1,08 | 1,08 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,60 | 0,60 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|--------------------------------|------------|--------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 1 058 670,00 |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|------------|
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 34 015,07 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 310 929,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 10 594,91 |

Х. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 10

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Красногвардейского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 1 043 306,0 | 1 043 306,0 | 1 043 306,0 | 1 043 306,0 | 1 043 306,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 1 043 306,0 | 1 043 306,0 | 1 043 306,0 | 1 043 306,0 | 1 043 306,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 29 200,0 | 29 200,0 | 29 200,0 | 29 200,0 | 29 200,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 1 014 106,0 | 1 014 106,0 | 1 014 106,0 | 1 014 106,0 | 1 014 106,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 1 014 106,0 | 1 014 106,0 | 1 014 106,0 | 1 014 106,0 | 1 014 106,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 884 992,0 | 884 992,0 | 884 992,0 | 884 992,0 | 884 992,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 73 939,0 | 73 939,0 | 73 939,0 | 73 939,0 | 73 939,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 55 175,0 | 55 175,0 | 55 175,0 | 55 175,0 | 55 175,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 262 011,0 | 262 011,0 | 262 011,0 | 262 011,0 | 262 011,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 262 011,0 | 262 011,0 | 262 011,0 | 262 011,0 | 262 011,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 77 141,0 | 77 141,0 | 77 141,0 | 77 141,0 | 77 141,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 58 419,0 | 58 419,0 | 58 419,0 | 58 419,0 | 58 419,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 126 451,0 | 126 451,0 | 126 451,0 | 126 451,0 | 126 451,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 32 877,32 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 29 936,41 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 31 112,77 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 32 268,85 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 33 460,43 |
| Всего | 159 655,78 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 12 131,11 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 10 912,76 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 11 297,91 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 11 698,79 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 12 114,08 |
| Всего | 58 154,65 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,18 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 0,06 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,80 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,65 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, | кВт.ч/ | 1,10 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | м ³ | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,50 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,80 | 2,80 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,65 | 1,65 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 1,10 | 1,10 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,50 | 0,50 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|-------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 1 018 426,0 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 27 846,17 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 260 483,0 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 10 438,74 |

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 11

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Краснояружского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 667 729,00 | 667 729,00 | 667 729,00 | 667 729,00 | 667 729,00 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 667 729,0 | 667 729,0 | 667 729,0 | 667 729,0 | 667 729,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 79 393,0 | 79 393,0 | 79 393,0 | 79 393,0 | 79 393,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 11,89 | 11,89 | 11,89 | 11,89 | 11,89 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 588 336,0 | 588 336,0 | 588 336,0 | 588 336,0 | 588 336,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 588 336,0 | 588 336,0 | 588 336,0 | 588 336,0 | 588 336,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 520 165,0 | 520 165,0 | 520 165,0 | 520 165,0 | 520 165,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 34 024,0 | 34 024,0 | 34 024,0 | 34 024,0 | 34 024,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 34 147,0 | 34 147,0 | 34 147,0 | 34 147,0 | 34 147,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 57 971,00 | 57 971,00 | 57 971,00 | 57 971,00 | 57 971,00 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 57 971,00 | 57 971,00 | 57 971,00 | 57 971,00 | 57 971,00 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 45 390,00 | 45 390,00 | 45 390,00 | 45 390,00 | 45 390,00 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 11 742,00 | 11 742,00 | 11 742,00 | 11 742,00 | 11 742,00 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 839,00 | 839,00 | 839,00 | 839,00 | 839,00 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 22 862,74 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 23 915,11 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 24 889,74 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 25 828,14 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 26 805,68 |
| Всего | 124 301,41 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 1 478,26 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 1 356,79 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 1 407,26 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 1 450,73 |

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 1 495,61 |
| Всего | 7 188,66 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и ВОДООТВЕДЕНИЯ

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 3,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,10 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 2,00 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,89 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема | кВт.ч/ м ³ | 2,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | воды, отпускаемой в сеть | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,25 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,89 | 11,89 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 2,00 | 2,00 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | - |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,25 | 0,25 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|--------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 546 784,00 |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|-----------|
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 19 123,77 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 54 941,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 1 214,47 |

Х. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 12

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Красненского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 339 793,0 | 339 793,0 | 339 793,0 | 339 793,0 | 339 793,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 339 793,0 | 339 793,0 | 339 793,0 | 339 793,0 | 339 793,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 12 912,0 | 12 912,0 | 12 912,0 | 12 912,0 | 12 912,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 326 881,0 | 326 881,0 | 326 881,0 | 326 881,0 | 326 881,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 326 881,0 | 326 881,0 | 326 881,0 | 326 881,0 | 326 881,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 277 701,0 | 277 701,0 | 277 701,0 | 277 701,0 | 277 701,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 26 180,0 | 26 180,0 | 26 180,0 | 26 180,0 | 26 180,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 23 000,0 | 23 000,0 | 23 000,0 | 23 000,0 | 23 000,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 24 098,0 | 24 098,0 | 24 098,0 | 24 098,0 | 24 098,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 24 098,0 | 24 098,0 | 24 098,0 | 24 098,0 | 24 098,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 6 924,0 | 6 924,0 | 6 924,0 | 6 924,0 | 6 924,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 13 612,0 | 13 612,0 | 13 612,0 | 13 612,0 | 13 612,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 3 562,0 | 3 562,0 | 3 562,0 | 3 562,0 | 3 562,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 12 110,94 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 11 769,86 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 12 303,24 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 12 836,62 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 13 390,68 |
| Всего | 62 411,34 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 1 128,99 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 1 021,27 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 1 056,22 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 1 092,60 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 1 130,32 |
| Всего | 5 429,40 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,13 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 0,00 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3,80 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 3,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 1,24 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3,80 | 3,80 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 3,00 | 3,00 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 1,24 | 1,24 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | - |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|--------------------------------|------------|-----------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 309 144,0 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 10 729,91 |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|----------|
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 24 468,0 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 995,26 |

Х. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 13

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Новооскольского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 968 144,0 | 968 144,0 | 968 144,0 | 968 144,0 | 968 144,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 968 144,0 | 968 144,0 | 968 144,0 | 968 144,0 | 968 144,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 29 000,0 | 29 000,0 | 29 000,0 | 29 000,0 | 29 000,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 939 144,0 | 939 144,0 | 939 144,0 | 939 144,0 | 939 144,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 939 144,0 | 939 144,0 | 939 144,0 | 939 144,0 | 939 144,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 790 820,0 | 790 820,0 | 790 820,0 | 790 820,0 | 790 820,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 84 297,0 | 84 297,0 | 84 297,0 | 84 297,0 | 84 297,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 64 027,0 | 64 027,0 | 64 027,0 | 64 027,0 | 64 027,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 373 928,0 | 373 928,0 | 373 928,0 | 373 928,0 | 373 928,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 373 928,0 | 373 928,0 | 373 928,0 | 373 928,0 | 373 928,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 267 446,0 | 267 446,0 | 267 446,0 | 267 446,0 | 267 446,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 58 766,0 | 58 766,0 | 58 766,0 | 58 766,0 | 58 766,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 47 716,0 | 47 716,0 | 47 716,0 | 47 716,0 | 47 716,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 30 381,31 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 31 531,76 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 32 672,82 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 33 851,45 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 35 081,72 |
| Всего | 163 519,06 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 10 096,06 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 10 514,86 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 10 873,83 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 11 242,15 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 11 625,42 |
| Всего | 54 352,30 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,53 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 3,75 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 15,0 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,48 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | объема транспортируемой питьевой воды | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,23 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,62 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3,00 | 3,00 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,48 | 1,48 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,23 | 0,23 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,63 | 0,62 | 98,41 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 976 626,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 29 579,26 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 386 269,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 9 513,27 |

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 14

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Прохоровского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 1 150 281,0 | 1 150 281,0 | 1 150 281,0 | 1 150 281,0 | 1 150 281,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 1 150 281,0 | 1 150 281,0 | 1 150 281,0 | 1 150 281,0 | 1 150 281,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 92 020,0 | 92 020,0 | 92 020,0 | 92 020,0 | 92 020,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 1 058 261,0 | 1 058 261,0 | 1 058 261,0 | 1 058 261,0 | 1 058 261,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 1 058 261,0 | 1 058 261,0 | 1 058 261,0 | 1 058 261,0 | 1 058 261,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 550 689,0 | 550 689,0 | 550 689,0 | 550 689,0 | 550 689,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 74 352,0 | 74 352,0 | 74 352,0 | 74 352,0 | 74 352,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 433 220,0 | 433 220,0 | 433 220,0 | 433 220,0 | 433 220,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 119 904,0 | 119 904,0 | 119 904,0 | 119 904,0 | 119 904,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 119 904,0 | 119 904,0 | 119 904,0 | 119 904,0 | 119 904,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 74 517,0 | 74 517,0 | 74 517,0 | 74 517,0 | 74 517,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 37 954,0 | 37 954,0 | 37 954,0 | 37 954,0 | 37 954,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 7 433,0 | 7 433,0 | 7 433,0 | 7 433,0 | 7 433,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 42 034,13 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 43 335,79 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 45 029,01 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 46 653,44 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 48 341,36 |
| Всего | 225 393,72 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 3 141,48 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 3 278,77 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 3 377,70 |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 3 479,01 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 3 584,53 |
| Всего | 16 861,50 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,0 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 0,0 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,0 |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,0 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,0 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | ресурсов | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,93 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,0 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,45 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,0 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,0 | 8,0 | 100,0 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,93 | 1,93 | 100,0 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,45 | 0,45 | 100,0 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|--------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 1 014 310,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 39 512,45 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 130 056,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 3 067,37 |

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 15

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Ракитянского района
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 1 400 838,0 | 1 400 838,0 | 1 400 838,0 | 1 400 838,0 | 1 400 838,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 1 400 838,0 | 1 400 838,0 | 1 400 838,0 | 1 400 838,0 | 1 400 838,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 96 600,0 | 96 600,0 | 96 600,0 | 96 600,0 | 96 600,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 1 304 238,0 | 1 304 238,0 | 1 304 238,0 | 1 304 238,0 | 1 304 238,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 1 304 238,0 | 1 304 238,0 | 1 304 238,0 | 1 304 238,0 | 1 304 238,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 1 176 929,0 | 1 176 929,0 | 1 176 929,0 | 1 176 929,0 | 1 176 929,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 59 531,0 | 59 531,0 | 59 531,0 | 59 531,0 | 59 531,0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 67 778,0 | 67 778,0 | 67 778,0 | 67 778,0 | 67 778,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 234 892,0 | 234 892,0 | 234 892,0 | 234 892,0 | 234 892,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 234 892,0 | 234 892,0 | 234 892,0 | 234 892,0 | 234 892,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 156 771,0 | 156 771,0 | 156 771,0 | 156 771,0 | 156 771,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 30 127,0 | 30 127,0 | 30 127,0 | 30 127,0 | 30 127,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 47 994,0 | 47 994,0 | 47 994,0 | 47 994,0 | 47 994,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 41 083,50 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 42 739,88 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 44 468,00 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 46 183,07 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 47 969,87 |
| Всего | 222 444,31 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 12 014,73 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 12 581,99 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 13 106,97 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 13 656,62 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 14 229,76 |
| Всего | 65 590,07 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 3,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 3,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,60 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 3,80 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,90 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,78 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | объема транспортируемой питьевой воды | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 3,30 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,68 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,90 | 6,90 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,78 | 1,78 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 3,30 | 3,30 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,68 | 0,68 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|--------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 1 302 142,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 36 139,88 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 239 729,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 11 578,52 |

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 16

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на
территории Ровеньского района Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 667 835,0 | 667 835,0 | 667 835,0 | 667 835,0 | 667 835,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 667 835,0 | 667 835,0 | 667 835,0 | 667 835,0 | 667 835,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 80 150,0 | 80 150,0 | 80 150,0 | 80 150,0 | 80 150,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 587 685,0 | 587 685,0 | 587 685,0 | 587 685,0 | 587 685,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 587 685,0 | 587 685,0 | 587 685,0 | 587 685,0 | 587 685,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 508 161,0 | 508 161,0 | 508 161,0 | 508 161,0 | 508 161,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 45 963,0 | 45 963,0 | 45 963,0 | 45 963,0 | 45 963,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 33 561,0 | 33 561,0 | 33 561,0 | 33 561,0 | 33 561,0 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 14 286,62 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 14 545,20 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 15 150,52 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 15 735,27 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 16 346,46 |
| Всего | 76 064,07 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,80 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | - |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | - |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,0 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,50 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | объема транспортируемой питьевой воды | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | - |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | - |

VI. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,00 | 12,00 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,50 | 1,50 | 100,00 |

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|--------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 540 880,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 11 999,42 |

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 17

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории Чернянского района
(городское поселение «Поселок Чернянка») Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 351 583,0 | 351 583,0 | 351 583,0 | 351 583,0 | 351 583,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 351 583,0 | 351 583,0 | 351 583,0 | 351 583,0 | 351 583,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 17 590,0 | 17 590,0 | 17 590,0 | 17 590,0 | 17 590,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 333 993,0 | 333 993,0 | 333 993,0 | 333 993,0 | 333 993,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 333 993,0 | 333 993,0 | 333 993,0 | 333 993,0 | 333 993,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 239 252,0 | 239 252,0 | 239 252,0 | 239 252,0 | 239 252,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 58 271,0 | 58 271,0 | 58 271,0 | 58 271,0 | 58 271,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 36 470,0 | 36 470,0 | 36 470,0 | 36 470,0 | 36 470,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 165 270,0 | 165 270,0 | 165 270,0 | 165 270,0 | 165 270,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 165 270,0 | 165 270,0 | 165 270,0 | 165 270,0 | 165 270,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 122 315,0 | 122 315,0 | 122 315,0 | 122 315,0 | 122 315,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 36 891,0 | 36 891,0 | 36 891,0 | 36 891,0 | 36 891,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 6 064,0 | 6 064,0 | 6 064,0 | 6 064,0 | 6 064,0 |

VI. Баланс водоотведения (очистка сточных вод)

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 33 850,0 | 33 850,0 | 33 850,0 | 33 850,0 | 33 850,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 33 850,0 | 33 850,0 | 33 850,0 | 33 850,0 | 33 850,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 33 850,0 | 33 850,0 | 33 850,0 | 33 850,0 | 33 850,0 |

VII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 9 619,00 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 10 043,17 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 10 427,26 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 10 787,97 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 11 163,72 |
| Всего | 52 041,12 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 6 048,88 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 6 279,43 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 6 496,76 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 6 719,88 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 6 952,08 |
| Всего | 32 497,04 |
| Водоотведение (в части очистки сточных вод) | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 616,07 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 643,49 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 667,86 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 693,25 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 719,65 |
| Всего | 3 340,32 |

VIII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 5,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам | % | 5,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | производственного контроля качества питьевой воды | | |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,40 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 1,40 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,76 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,48 |

IX. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|-------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
|-------|-------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,00 | 5,00 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,00 | 1,00 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,76 | 0,76 | 100,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,48 | 0,48 | 100,00 |

Х. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 356 029,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 10 886,70 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 181 042,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 7 381,22 |
| 5 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 30 703,00 |
| 6 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 561,10 |

XI. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 18

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Чернянского района Белгородской области
(кроме городского поселения «Поселок Чернянка»),
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 284 988,0 | 284 988,0 | 284 988,0 | 284 988,0 | 284 988,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 284 988,0 | 284 988,0 | 284 988,0 | 284 988,0 | 284 988,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 37 060,0 | 37 060,0 | 37 060,0 | 37 060,0 | 37 060,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 247 928,0 | 247 928,0 | 247 928,0 | 247 928,0 | 247 928,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 247 928,0 | 247 928,0 | 247 928,0 | 247 928,0 | 247 928,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 195 305,0 | 195 305,0 | 195 305,0 | 195 305,0 | 195 305,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 17 694,0 | 17 694,0 | 17 694,0 | 17 694,0 | 17 694,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 34 929,0 | 34 929,0 | 34 929,0 | 34 929,0 | 34 929,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 7 562,0 | 7 562,0 | 7 562,0 | 7 562,0 | 7 562,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 7 562,0 | 7 562,0 | 7 562,0 | 7 562,0 | 7 562,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 6 228,0 | 6 228,0 | 6 228,0 | 6 228,0 | 6 228,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 1 334,0 | 1 334,0 | 1 334,0 | 1 334,0 | 1 334,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 10 177,44 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 10 414,22 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 10 828,26 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 11 236,10 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 11 658,81 |
| Всего | 54 314,83 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 239,87 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 232,61 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 239,68 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 247,01 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 254,57 |
| Всего | 1 213,74 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,04 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 0,00 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 13,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 2,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, | кВт.ч/ | 0,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | м ³ | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,20 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 13,00 | 13,00 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 2,00 | 2,00 | 100,00 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | - |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,20 | 0,20 | 100,00 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 264 338,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 9 413,08 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 7 370,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 206,32 |

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 19

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения,
реализуемая на территории Шебекинского городского округа
(городское поселение «Город Шебекино», Графовское
и Масловопристанское сельские поселения) Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 2 908 701,0 | 2 908 701,0 | 2 908 701,0 | 2 908 701,0 | 2 908 701,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 2 908 701,0 | 2 908 701,0 | 2 908 701,0 | 2 908 701,0 | 2 908 701,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 232 696,0 | 232 696,0 | 232 696,0 | 232 696,0 | 232 696,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 2 676 005,0 | 2 676 005,0 | 2 676 005,0 | 2 676 005,0 | 2 676 005,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 2 676 005,0 | 2 676 005,0 | 2 676 005,0 | 2 676 005,0 | 2 676 005,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 1 654 123,0 | 1 654 123,0 | 1 654 123,0 | 1 654 123,0 | 1 654 123,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 145 073,0 | 145 073,0 | 145 073,0 | 145 073,0 | 145 073,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 876 809,0 | 876 809,0 | 876 809,0 | 876 809,0 | 876 809,0 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 65 695,92 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 67 957,15 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 70 633,15 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 72 934,52 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 75 396,44 |
| Всего | 352 617,18 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 3,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 3,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,10 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 1,00 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 3,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 0,88 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | объема транспортируемой питьевой воды | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 1,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,20 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,00 | 8,00 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 0,88 | 0,88 | 100,00 |

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|--------------------------------|------------|-------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 3 016 110,0 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 58 964,93 |

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 20

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения,
реализуемая на территории Шебекинского городского округа
(кроме городского поселения «Город Шебекино», Графовского
и Масловопристанского сельских поселений) Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 902 320,0 | 902 320,0 | 902 320,0 | 902 320,0 | 902 320,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 902 320,0 | 902 320,0 | 902 320,0 | 902 320,0 | 902 320,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 72 186,0 | 72 186,0 | 72 186,0 | 72 186,0 | 72 186,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 830 134,0 | 830 134,0 | 830 134,0 | 830 134,0 | 830 134,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 830 134,0 | 830 134,0 | 830 134,0 | 830 134,0 | 830 134,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 778 966,0 | 778 966,0 | 778 966,0 | 778 966,0 | 778 966,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 26 710,0 | 26 710,0 | 26 710,0 | 26 710,0 | 26 710,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 24 458,0 | 24 458,0 | 24 458,0 | 24 458,0 | 24 458,0 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 24 389,34 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 25 680,20 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 26 614,10 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 27 597,81 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 28 573,21 |
| Всего | 132 854,65 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 1,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 1,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,13 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | - |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | - |
| -4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,60 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | объема транспортируемой питьевой воды | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | - |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | - |

VI. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,00 | 8,00 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,60 | 1,60 | 100,00 |

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|--------------------------------|------------|-----------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 938 916,0 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 22 381,14 |

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 21

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере водоотведения,
реализуемая на территории Шебекинского городского округа
Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 1 710 464,0 | 1 710 464,0 | 1 710 464,0 | 1 710 464,0 | 1 710 464,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 1 710 464,0 | 1 710 464,0 | 1 710 464,0 | 1 710 464,0 | 1 710 464,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 1 271 237,0 | 1 271 237,0 | 1 271 237,0 | 1 271 237,0 | 1 271 237,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 123 181,0 | 123 181,0 | 123 181,0 | 123 181,0 | 123 181,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 316 046,0 | 316 046,0 | 316 046,0 | 316 046,0 | 316 046,0 |

IV. Баланс водоотведения (очистка сточных вод)

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 409 328,0 | 409 328,0 | 409 328,0 | 409 328,0 | 409 328,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 409 328,0 | 409 328,0 | 409 328,0 | 409 328,0 | 409 328,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 4 022,0 | 4 022,0 | 4 022,0 | 4 022,0 | 4 022,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 38 976,0 | 38 976,0 | 38 976,0 | 38 976,0 | 38 976,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 366 330,0 | 366 330,0 | 366 330,0 | 366 330,0 | 366 330,0 |

V. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 67 768,58 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 67 289,65 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 69 504,70 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 71 813,83 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 74 208,48 |
| Всего | 350 585,25 |
| Водоотведение (в части очистки сточных вод) | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 8 207,03 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 8 544,72 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 8 866,04 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 9 183,27 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 9 525,06 |
| Всего | 44 326,13 |

VI. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 3,00 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 3,00 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,10 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 1,00 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 3,00 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 0,88 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ м ³ | 0,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 1,00 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,20 |

VII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 1,00 | 1,00 | 100,00 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,20 | 0,20 | 100,00 |

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|-------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | |

VIII. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|-------------|
| 1 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 1 944 581,0 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 57 837,63 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 372 081,0 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 6 646,69 |

IX. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 22

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/1

Производственная программа
ГУП «Белоблводоканал» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения, реализуемая на территории
Яковлевского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ГУП «Белоблводоканал» |
| ИНН | 3123460476 |
| ОГРН | 1193123023697 |
| Местонахождение регулируемой организации | 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Белгород, Соборная площадь, 4 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. 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, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Ремонт | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря | с 1 января по 31 декабря |
| 2 | Улучшение качества сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

IV. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 3 162 685,0 | 3 162 685,0 | 3 162 685,0 | 3 162 685,0 | 3 162 685,0 |
| 2 | Получено воды со стороны | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Подано воды в водопроводную сеть | куб. метров | 3 162 685,0 | 3 162 685,0 | 3 162 685,0 | 3 162 685,0 | 3 162 685,0 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 129 670,0 | 129 670,0 | 129 670,0 | 129 670,0 | 129 670,0 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 3 033 015,0 | 3 033 015,0 | 3 033 015,0 | 3 033 015,0 | 3 033 015,0 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 3 033 015,0 | 3 033 015,0 | 3 033 015,0 | 3 033 015,0 | 3 033 015,0 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 2 202 269,0 | 2 202 269,0 | 2 202 269,0 | 2 202 269,0 | 2 202 269,0 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 344 464,0 | 344 464,0 | 344 464,0 | 344 464,0 | 344 464,0 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 486 282,0 | 486 282,0 | 486 282,0 | 486 282,0 | 486 282,0 |

V. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Принято сточных вод всего, в том числе: | куб. метров | 1 584 159,0 | 1 584 159,0 | 1 584 159,0 | 1 584 159,0 | 1 584 159,0 |
| 1.1 | Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Принято сточных вод от абонентов, в том числе: | куб. метров | 1 584 159,0 | 1 584 159,0 | 1 584 159,0 | 1 584 159,0 | 1 584 159,0 |
| 1.2.1 | от населения | куб. метров | 1 333 841,0 | 1 333 841,0 | 1 333 841,0 | 1 333 841,0 | 1 333 841,0 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | куб. метров | 140 200,0 | 140 200,0 | 140 200,0 | 140 200,0 | 140 200,0 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | куб. метров | 110 118,0 | 110 118,0 | 110 118,0 | 110 118,0 | 110 118,0 |

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Холодное водоснабжение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 77 463,20 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 80 632,70 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 83 711,21 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 86 653,24 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 89 716,58 |
| Всего | 418 176,94 |
| Водоотведение | |
| с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года | 37 417,84 |
| с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года | 38 986,15 |
| с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года | 40 364,37 |
| с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года | 41 774,27 |
| с 01.01.2027 года по 31.12.2027 года | 43 255,46 |
| Всего | 201 798,09 |

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Целевой показатель качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,0 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,0 |
| 2 | Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,25 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год | Ед./км | 2,0 |
| 3 | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,0 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 13,0 |
| 4 | Целевые показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,1 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ м ³ | 1,34 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу | кВт.ч/ м ³ | 0,0 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2023 год |
|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | объема транспортируемой питьевой воды | | |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,4 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ м ³ | 0,54 |

VIII. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Планируемое значение показателя в базовом периоде (2022 год) | Планируемое значение показателя на 2023 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,1 | 4,1 | 100,0 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 1,34 | 1,34 | 100,0 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,4 | 0,4 | 100,0 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,54 | 0,54 | 100,0 |

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|------------------------------------------|------------|--------------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб.метров | 3 055 140,00 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 74 000,67 |
| 3 | Объем сточных вод, принятых от абонентов | куб.метров | 1 598 108,00 |
| 4 | Объем финансовых потребностей | тыс.рублей | 33 438,80 |

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2023-2027 годы |
| 1 | Не предусмотрены |
