



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 06.12.2023 № 614

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332), городской округ Жигулевск

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 06.12.2023 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые

на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 06.12.2023 № 614

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ
Жигулевск

| № п/п | Наименование организации | Наименование товаров и услуг | Тариф, руб./м ³ | Население<*>, руб./м ³ |
|---------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | | |
| | | Питьевая вода | 29,59 (без НДС) | 35,51 (с учетом НДС) <***> |
| Водоотведение | | 23,41 (без НДС) | 28,09 (с учетом НДС) <***> | |
| 2. | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | | |
| | | Питьевая вода | 32,07 (без НДС) | 38,48 (с учетом НДС) <***> |
| Водоотведение | | 25,40 (без НДС) | 30,48 (с учетом НДС) <***> | |
| 3. | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | | |
| | | Питьевая вода | 32,07 (без НДС) | 38,48 (с учетом НДС) <***> |
| Водоотведение | | 25,40 (без НДС) | 30,48 (с учетом НДС) <***> | |
| 4. | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | |
| | | Питьевая вода | 33,13 (без НДС) | 39,76 (с учетом НДС) <***> |
| Водоотведение | | 26,39 (без НДС) | 31,67 (с учетом НДС) <***> | |
| 5. | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | | |
| | | Питьевая вода | 33,13 (без НДС) | 39,76 (с учетом НДС) <***> |
| Водоотведение | 26,39 (без НДС) | 31,67 (с учетом НДС) <***> | | |
| 6. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | | | |
| | Питьевая вода | 34,00 (без НДС) | 40,80 (с учетом НДС) <***> | |
| Водоотведение | 27,39 (без НДС) | 32,87 (с учетом НДС) <***> | | |
| 7. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | | | |
| | Питьевая вода | 34,00 (без НДС) | 40,80 (с учетом НДС) <***> | |
| Водоотведение | 27,39 (без НДС) | 32,87 (с учетом НДС) <***> | | |

| | | | |
|-----|---------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | |
| 8. | Питьевая вода | 34,89 (без НДС) | 41,87 (с учетом НДС) <***> |
| | Водоотведение | 28,44 (без НДС) | 34,13 (с учетом НДС) <***> |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | |
| 9. | Питьевая вода | 34,89 (без НДС) | 41,87 (с учетом НДС) <***> |
| | Водоотведение | 28,44 (без НДС) | 34,13 (с учетом НДС) <***> |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | |
| 10. | Питьевая вода | 35,82 (без НДС) | 42,98 (с учетом НДС) <***> |
| | Водоотведение | 29,52 (без НДС) | 35,42 (с учетом НДС) <***> |

<*> Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 06.12.2023 № 614.

Долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергетической эффективности | |
|------|---|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| | тыс. руб. | % | % | % | кВт-ч/куб.м |
| 2024 | 85 036,153 | 1 | - | 20,97 | 0,940 |
| 2025 | | 1 | - | 22,04 | 0,940 |
| 2026 | | 1 | - | 23,21 | 0,940 |
| 2027 | | 1 | - | 24,48 | 0,940 |
| 2028 | | 1 | - | 25,89 | 0,940 |

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергетической эффективности | |
|------|---|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| | тыс. руб. | % | % | % | кВт-ч/куб.м |
| 2024 | 42 494,800 | 1 | - | - | 1,335 |
| 2025 | | 1 | - | - | 1,335 |
| 2026 | | 1 | - | - | 1,335 |
| 2027 | | 1 | - | - | 1,335 |
| 2028 | | 1 | - | - | 1,335 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 06.12.2023 № 614.

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | ООО «СамРЭК-Эксплуатация» |
| ИНН | 6315648332 |
| Адрес регулируемой организации | 443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по садоводству НПО «Жигулевские сады», здание 11 А, офис 5 |
| Список территорий | Муниципальный район: - |
| | Муниципальное образование: городской округ Жигулевск |
| Уполномоченный орган регулирования | Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области |
| Адрес уполномоченного органа | 443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292 |
| Период реализации производственной программы | 2024 – 2028 гг. |

Раздел II.

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

| № п/п | Наименование | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Источник финансирования мероприятий | |
|------------------------|--------------|---|-------------------------------------|----------------|
| | | | в т.ч. тариф <*> | иные источники |
| Холодное водоснабжение | | | | |

| | | | | |
|---------------|---|-----------|-----------|-------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 4 929,394 | 4 929,394 | 0,000 |
| 2. | Капитальный ремонт | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Водоотведение | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 3 099,183 | 3 099,183 | 0,000 |
| 2. | Капитальный ремонт | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

<*> Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода регулирования.

Раздел III. Планируемый объем подачи холодной воды

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Период регулирования в годовом исчислении | | | | |
|------|--|---------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Полезный отпуск холодной воды, в том числе | тыс. м ³ | 4659,220 | 4659,220 | 4659,220 | 4659,220 | 4659,220 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия | тыс. м ³ | 52,08 | 52,08 | 52,08 | 52,08 | 52,08 |
| 1.2. | отпущено воды другим водопроводам | тыс. м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | население | тыс. м ³ | 3194,469 | 3194,469 | 3194,469 | 3194,469 | 3194,469 |
| 1.4. | бюджетные потребители | тыс. м ³ | 163,580 | 163,580 | 163,580 | 163,580 | 163,580 |
| 1.5. | прочие потребители | тыс. м ³ | 1249,09 | 1249,09 | 1249,09 | 1249,09 | 1249,09 |

Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Период регулирования в годовом исчислении | | | | |
|------|--|---------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе | тыс. м ³ | 3067,183 | 3067,183 | 3067,183 | 3067,183 | 3067,183 |
| 1.1. | от других коммуникаций | тыс. м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | хозяйственные нужды предприятия | тыс. м ³ | 139,908 | 139,908 | 139,908 | 139,908 | 139,908 |
| 1.3. | население | тыс. м ³ | 2347,454 | 2347,454 | 2347,454 | 2347,454 | 2347,454 |
| 1.4. | бюджетные потребители | тыс. м ³ | 141,709 | 141,709 | 141,709 | 141,709 | 141,709 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.5. | прочие потребители | тыс. м ³ | 428,112 | 428,112 | 428,112 | 428,112 | 428,112 |
|------|--------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование вида деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Холодное водоснабжение | тыс. руб. | 140 583,828 | 151 877,903 | 156 380,725 | 160 493,790 | 164 729,193 |
| 2. | Водоотведение | тыс. руб. | 75 815,254 | 79 418,991 | 82 479,308 | 85 618,187 | 88 886,307 |

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 гг.

Раздел VI.

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1 | 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,97 | 22,04 | 23,21 | 24,48 | 25,89 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | 0,375 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/куб.м | 0,564 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 100,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 28,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки | кВтч/куб. м | 0,765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | | | | | | |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,577 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %

| № п/п | Показатели | Период регулирования | | | | |
|-------|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2024 год/2023 год | 2025 год/2024 год | 2026 год/2025 год | 2027 год/2026 год | 2028 год/2027 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 2024 год/2023 год | 2025 год/2024 год | 2026 год/2025 год | 2027 год/2026 год | 2028 год/2027 год |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 96,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 105,01 | 105,10 | 105,31 | 105,47 | 105,76 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 100,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки | 101,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели | Период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 2024 год/2023 год | 2025 год/2024 год | 2026 год/2025 год | 2027 год/2026 год | 2028 год/2027 год |
| | питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | | | | |

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %

| № п/п | Показатели | Период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 2024 год/2023 год | 2025 год/2024 год | 2026 год/2025 год | 2027 год/2026 год | 2028 год/2027 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и | | | | | |

| № п/п | Показатели | Период регулирования | | | | |
|----------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 2024 год/2023 год | 2025 год/2024 год | 2026 год/2025 год | 2027 год/2026 год | 2028 год/2027 год |
| | бесперебойности централизованных систем водосточения | | | | | |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 94,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма очищаемых сточных вод | 130,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод | 98,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя за 2022 год |
|----------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1 | 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,000% |

| | | | |
|-----|--|---------------------|------------|
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,000% |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,347 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 22,995 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | 0,375 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/куб.м | 0,564 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м ³ | 5388,530 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 170183,260 |

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей водоотведение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя за 2022 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,000 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,000 |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 100,000 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения | | |

| | | | |
|-----|---|---------------------|------------|
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 28,046 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,765 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,577 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м ³ | 3009,986 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 100230,450 |

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются