



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 13.12.2023 № 678

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сервисная Коммунальная Компания» (ИНН 6381013776), муниципальный район Сергиевский

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 13.12.2023 № 56-к ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, 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 «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский», 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 13.12.2023 № 678

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район
Сергиевский

| № п/п | Наименование организации | Наименование товаров и услуг | Тариф, руб./м ³ | Население*, руб./м ³ |
|----------------------------|--|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. | ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | | |
| | | Питьевая вода | 55,87 (без НДС) | 67,04 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 44,95 (без НДС) | 53,94 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | | |
| | | Питьевая вода | 60,49 (без НДС) | 72,59 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 49,90 (без НДС) | 59,88 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | | |
| | | Питьевая вода | 60,49 (без НДС) | 72,59 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 49,90 (без НДС) | 59,88 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | |
| | | Питьевая вода | 63,33 (без НДС) | 76,00 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 55,02 (без НДС) | 66,02 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | | |
| | | Питьевая вода | 63,33 (без НДС) | 76,00 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 55,02 (без НДС) | 66,02 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | | |
| | | Питьевая вода | 64,75 (без НДС) | 77,70 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 56,81 (без НДС) | 68,17 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | | |
| | | Питьевая вода | 64,75 (без НДС) | 77,70 (с учетом НДС)** |
| Водоотведение | 56,81 (без НДС) | 68,17 (с учетом НДС)** | | |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | | | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------|---------------------------|
| | Питьевая вода | 66,22 (без НДС) | 79,46 (с учетом НДС)** |
| | Водоотведение | 58,67 (без НДС) | 70,40 (с учетом НДС)** |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | | | |
| | Питьевая вода | 66,22 (без НДС) | 79,46 (с учетом НДС)** |
| | Водоотведение | 58,67 (без НДС) | 70,40 (с учетом НДС)** |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | | | |
| | Питьевая вода | 67,75 (без НДС) | 81,30 (с учетом НДС)** |
| | Водоотведение | 60,59 (без НДС) | 72,71 (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 13.12.2023 № 678

Долгосрочные параметры
регулирувания в сфере холодного водоснабжения ООО «Сервисная
Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский

| Наименование показателя | Значение | | | | |
|---|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 54 145,105 | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,0 | | | | |
| Нормативный уровень прибыли, % | - | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды, % | 19,79 | 19,79 | 19,79 | 19,79 | 19,79 |
| Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³ | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 |

Долгосрочные параметры
регулирувания в сфере водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная
Компания», муниципальный район Сергиевский

| Наименование показателя | Значение | | | | |
|---|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 35 802,798 | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,0 | | | | |
| Нормативный уровень прибыли, % | - | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды, % | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³ | 1,149 | 1,149 | 1,149 | 1,149 | 1,149 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 13.12.2023 № 6-78

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский |
| ИНН | 6381013776 |
| Адрес регулируемой организации | 446552, Самарская область, Сергиевский район, п. Суходол, ул. Солнечная, 2 |
| Список территорий | Муниципальный район: Сергиевский |
| 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 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 | 7 779,170 | 7 779,170 | 0,000 |

| | | | | |
|---------------|---|---------|---------|-------|
| 2. | Капитальный ремонт | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Водоотведение | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 120,147 | 120,147 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

| № | Наименование показателей | Период регулирования в годовом исчислении | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Полезный отпуск холодной воды, в том числе | 1 800,000 | 1 800,000 | 1 800,000 | 1 800,000 | 1 800,000 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия | 255,000 | 255,000 | 255,000 | 255,000 | 255,000 |
| 1.2. | отпущено воды другим водопроводам | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | население | 1 080,000 | 1 080,000 | 1 080,000 | 1 080,000 | 1 080,000 |
| 1.4. | бюджетные потребители | 345,000 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | 345,000 |
| 1.5. | прочие потребители | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 |

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

| № | Наименование показателей | Период регулирования в годовом исчислении | | | | |
|------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе | 878,160 | 878,160 | 878,160 | 878,160 | 878,160 |
| 1.1. | от других коммуникаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | хозяйственные нужды предприятия | 48,024 | 48,024 | 48,024 | 48,024 | 48,024 |
| 1.3. | население | 686,062 | 686,062 | 686,062 | 686,062 | 686,062 |
| 1.4. | бюджетные потребители | 96,049 | 96,049 | 96,049 | 96,049 | 96,049 |
| 1.5. | прочие потребители | 48,024 | 48,024 | 48,024 | 48,024 | 48,024 |

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

| № п/п | Наименование вида деятельности | Величина показателя в годовом исчислении | | | | |
|-------|--------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Холодное | 108 875,326 | 113 985,237 | 116 544,479 | 119 196,270 | 121 944,188 |

| | | | | | | |
|----|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | водоснабжение | | | | | |
| 2. | Водоотведение | 43 821,597 | 48 314,229 | 49 890,738 | 51 522,656 | 53 212,060 |

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 объёме 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 | 0,000 | 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 объёме | % | 19,790 | 19,790 | 19,790 | 19,790 | 19,790 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/ку б.м | 0,000 | 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/ку б.м | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 |

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 | % | 4,459 | 4,459 | 4,459 | 4,459 | 4,459 |
| 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 | % | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/ку б. м | 0,461 | 0,461 | 0,461 | 0,461 | 0,461 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/ку б. м | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 |

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 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

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 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | систему водоотведения | | | | | |
| 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 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения | | | | | |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

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 объёме 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 | 0,000 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Доля потерь холодной воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 63,144 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | 0,000 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВтч/куб.м | 0,472 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 1 695,87 |
| 5 | Объём финансовых потребностей | тыс. руб. | 252 260,17 |

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 объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 4,459 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объёме 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 | % | 0,000 |

| | | | |
|-----|---|----------------|-----------|
| | ливневой централизованных систем водоотведения | | |
| 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 | 0,000 |
| 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 | 0,593 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,883 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 618,190 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 52116,540 |

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| |
|---|
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются |
|---|