**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год**

1. **Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 12.12.2018 № 123-32/тп «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год»**

*Ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год*

в тыс. руб. за куб. м/сутки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование организации | Ставки тарифа | |
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 1 | | Муниципальное унитарное предприятие  «Коммунальные сети города Новочебоксарска» | 2,021 | 3,283 |
| 2 | | Муниципальное унитарное предприятие  жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское» | 0,690 | 2,694 |
| 3 | | Ядринское муниципальное производственное  предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 0,569 | 1,090 |
| 4 | | Общество с ограниченной ответственностью  «Теплоэнергосеть» | 0,512 | 0,413 |
| 5 | | Муниципальное унитарное предприятие  «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики | 0,696 | 0,861 |
| 6 | | Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинское  производственное управление «Водоканал» | 1,404 | 1,411 |
| 7 | | Общество с ограниченной ответственностью «Каналсеть+» | х | 0,655 |
| 8 | | Муниципальное автономное учреждение «Опытный»  Опытного сельского поселения Цивильского района  Чувашской Республики | 0,206 | 0,206 |
| 9 | | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района | 1,304 | 1,959 |
| 10 | | Общество с ограниченной ответственностью  «Управляющая компания «Жилище» | 0,306 | х |
| 11 | | Акционерное общество  «Передвижная механизированная колонна № 8» | 0,312 | 0,256 |
| 12 | | Муниципальное унитарное предприятия «Водоканал»  муниципального образования город Канаш Чувашской Республики | 0,773 | х |
| 13 | | Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть»  муниципального образования город Канаш Чувашской Республики | х | 1,983 |
| 14 | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Козловского района» | | 0,809 | 0,407 |

Примечание: ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

*Ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения*

тыс. руб./км

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Централизованная система | Диаметр  трубопровода, мм | Материал  трубопровода | Ставки  тарифа |
| 1 | Холодного  водоснабжения | до 100 | полиэтилен | 6 203,44 |
| чугун | 7 098,77 |
| от 101 до 125 | полиэтилен | 6 274,86 |
| чугун | 7 786,90 |
| от 126 до 150 | полиэтилен | 6 819,03 |
| чугун | 8 158,72 |
| от 151 до 200 | полиэтилен | 6 871,65 |
| чугун | 9 274,90 |
| 2 | Водоотведения | до 160 | полиэтилен | 5 527,70 |
| от 161 до 200 | полиэтилен | 5 326,48 |
| от 201 до 315 | полиэтилен | 6 497,76 |

1. **Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 12.12.2018 № 122-32/тп «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Водоканал» на 2019 год»**

*Ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*

*к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения*

в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Централизованная система | Ставки тарифов |
| 1 | Холодного водоснабжения | 13,159 |
| 2 | Водоотведения | 9,781 |

Примечание: ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

*Ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения*

тыс. руб./км без НДС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Централизованная система | Диаметр  трубопровода, мм | Материал  трубопровода | Ставки  тарифа |
| 1 | Холодного  водоснабжения | до 100 | полиэтилен | 6 203,44 |
| чугун | 7 098,77 |
| от 101 до 125 | полиэтилен | 6 274,86 |
| чугун | 7 786,90 |
| от 126 до 150 | полиэтилен | 6 819,03 |
| чугун | 8 158,72 |
| от 151 до 200 | полиэтилен | 6 871,65 |
| чугун | 9 274,90 |
| 2 | Водоотведения | до 160 | полиэтилен | 5 527,70 |
| от 161 до 200 | полиэтилен | 5 326,48 |
| от 201 до 315 | полиэтилен | 6 497,76 |

1. **Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 30.07.2019 № 23-9/тп «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального предприятия по материально-техническому снабжению «Красночетайскагропромснаб» на 2019 год»**

*Ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*

*к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения*

в тыс. руб. за куб. м/сутки без дополнительного предъявления НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Централизованная система | Ставки тарифов |
| 1 | Холодного водоснабжения | 0,118 |
| 2 | Водоотведения | 0,366 |

Примечание: ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).