



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.12.2016 № 169-ПК  
г. Екатеринбург

*Об установлении организациям Свердловской области долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения с использованием метода индексации, на 2017–2019 годы*

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28) и от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить организациям Свердловской области долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения с использованием метода индексации, на 2017–2019 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области А.Л. Соболева.

3. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 13.12.2016 № 169-ПК

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения с использованием метода индексации, на 2017–2019 годы**

| № п/п  | Наименование муниципального образования, наименование организации, наименование регулируемого тарифа                                       | Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |   |
|--|--|------|--|---|--------------------------------|--|---|
|  |  |      |  |   |                                | Уровень потерь воды, %                                     | Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м <sup>3</sup> |
| 1  | 2  | 3    | 4  | 5   | 6                              | 7  | 8   |
| <b><u>Ачитский городской округ</u></b>                       |  |      |  |   |                                |  |   |
| 1.   | Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Екатеринбургский филиал (город Екатеринбург) |      |  |   |                                |  |   |
| 1.1.   | Горячая вода   | 2017 | 0  | x   | x                              | 0  | 0   |
|  |  | 2018 | x  | 1   | x                              | 0  | 0   |
|  |  | 2019 | x  | 1   | x                              | 0  | 0   |
| <b><u>Ивдельский городской округ</u></b>                     |  |      |  |   |                                |  |   |
| 2.   | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоснабжение» (город Ивдель)  |      |  |   |                                |  |   |
| 2.1.   | Горячая вода   | 2017 | 0  | x   | x                              | 0  | 0   |
|  |  | 2018 | x  | 1   | x                              | 0  | 0   |
|  |  | 2019 | x  | 1   | x                              | 0  | 0   |
| <b><u>муниципальное образование «город Екатеринбург»</u></b> |  |      |  |   |                                |  |   |
| 3.   | Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)   |      |  |   |                                |  |   |
| 3.1.   | Горячая вода в закрытой системе горячего   | 2017 | 0  | x   | x                              | 0  | 0   |
|  |  | 2018 | x  | 1   | x                              | 0  | 0   |

| 1    | 2  | 3    | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------|---|---|---|---|---|
|      | водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии вырабатываемой источниками тепловой энергии публичного акционерного общества «Т Плюс» (Красногорский район Московской области), входящими в объединенную централизованную систему теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» в соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» до 2030 года, утвержденной Приказом Минэнерго России от 10.01.2014 № 4 | 2019 | x | 1 | x | 0 | 0 |
| 3.2. | Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии вырабатываемой источниками тепловой энергии, не входящими в объединенную централизованную систему теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» в соответствии со схемой  | 2017 | 0 | x | x | 0 | 0 |
|      |  | 2018 | x | 1 | x | 0 | 0 |
|      |  | 2019 | x | 1 | x | 0 | 0 |

| 1    | 2  | 3    | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------|---|---|---|---|---|
|      | теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» до 2030 года, утвержденной приказом Минэнерго России от 10.01.2014 № 4, за исключением источника тепловой энергии в микрорайоне Кольцово, ТЭЦ, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ул. Фронтowych бригад, д. 18 |      |   |   |   |   |   |
| 3.3. | Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии публичного акционерного общества «Т Плюс» (Красногорский район Московской области), вырабатываемой источником тепловой энергии в микрорайоне Кольцово                        | 2017 | 0 | x | x | 0 | 0 |
|      |  | 2018 | x | 1 | x | 0 | 0 |
|      |  | 2019 | x | 1 | x | 0 | 0 |
| 3.4. | Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой акционерным обществом «ЭнергоГенерирующая Компания» (город Екатеринбург)   | 2017 | 0 | x | x | 0 | 0 |
|      |  | 2018 | x | 1 | x | 0 | 0 |
|      |  | 2019 | x | 1 | x | 0 | 0 |
| 3.5. | Горячая вода в закрытой  | 2017 | 0 | x | x | 0 | 0 |

| 1    | 2  | 3    | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------|---|---|---|---|---|
|      | системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой обществом с ограниченной ответственностью «Топливо-энергетический комплекс «Чкаловский» (город Екатеринбург)                     | 2018 | x | 1 | x | 0 | 0 |
|      |  | 2019 | x | 1 | x | 0 | 0 |
| 3.6. | Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой акционерным обществом «Научно-производственное предприятие «Старт» им. А.И. Яскина» (город Екатеринбург) | 2017 | 0 | x | x | 0 | 0 |
|      |  | 2018 | x | 1 | x | 0 | 0 |
|      |  | 2019 | x | 1 | x | 0 | 0 |
| 3.7. | Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой акционерным обществом «Уральский завод гражданской авиации» (город Екатеринбург)                         | 2017 | 0 | x | x | 0 | 0 |
|      |  | 2018 | x | 1 | x | 0 | 0 |
|      |  | 2019 | x | 1 | x | 0 | 0 |
| 4.   | Закрытое акционерное общество Межотраслевой концерн «Уралметпром» (город Екатеринбург)   |      |   |   |   |   |   |
| 4.1. | Горячая вода   | 2017 | 0 | x | x | 0 | 0 |
|      |  | 2018 | x | 1 | x | 0 | 0 |

| 1   | 2   | 3    | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------|---|---|---|---|---|
|   |   | 2019 | х | 1 | х | 0 | 0 |
| 5.  | Индивидуальный предприниматель Алферов Денис Евгеньевич (город Екатеринбург)                        |      |   |   |   |   |   |
| 5.1.                                      | Горячая вода  | 2017 | 0 | х | х | 0 | 0 |
|   |   | 2018 | х | 1 | х | 0 | 0 |
|   |   | 2019 | х | 1 | х | 0 | 0 |
| 6.  | Публичное акционерное общество «Завод керамических изделий» (город Екатеринбург)                    |      |   |   |   |   |   |
| 6.1.                                      | Горячая вода  | 2017 | 0 | х | х | 0 | 0 |
|   |   | 2018 | х | 1 | х | 0 | 0 |
|   |   | 2019 | х | 1 | х | 0 | 0 |
| <b><u>Невьянский городской округ</u></b>  |   |      |   |   |   |   |   |
| 7.  | Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Демидовский ключ» (поселок Калиново) |      |   |   |   |   |   |
| 7.1.                                      | Горячая вода  | 2017 | 0 | х | х | 0 | 0 |
|   |   | 2018 | х | 1 | х | 0 | 0 |
|   |   | 2019 | х | 1 | х | 0 | 0 |
| <b><u>Талицкий городской округ</u></b>    |   |      |   |   |   |   |   |
| 8.  | Общество с ограниченной ответственностью «ТАЛИЦКИЕ МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ» (поселок Троицкий)               |      |   |   |   |   |   |
| 8.1.                                      | Горячая вода  | 2017 | 0 | х | х | 0 | 0 |
|   |   | 2018 | х | 1 | х | 0 | 0 |
|   |   | 2019 | х | 1 | х | 0 | 0 |
| 9.  | Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)  |      |   |   |   |   |   |
| 9.1.                                      | Горячая вода  | 2017 | 0 | х | х | 0 | 0 |
|   |   | 2018 | х | 1 | х | 0 | 0 |
|   |   | 2019 | х | 1 | х | 0 | 0 |
| <b><u>Тугулымский городской округ</u></b> |   |      |   |   |   |   |   |
| 10.                                       | Общество с ограниченной ответственностью «Юшалинская теплоэнергетическая компания» (поселок Юшала)  |      |   |   |   |   |   |
| 10.1.                                     | Горячая вода  | 2017 | 0 | х | х | 0 | 0 |
|   |   | 2018 | х | 1 | х | 0 | 0 |
|   |   | 2019 | х | 1 | х | 0 | 0 |