

Протокол
заседания тарифной комиссии

г.Саянск

23.11.2015 года
время заседания: 15-00

ПОВЕСТКА заседания:

1. Об установлении долгосрочных тарифов на 2016-2018г. в сфере водоотведения: тариф на водоотведение: очистка сточных вод, транспортировка сточных (хозяйственно-бытовых) вод, транспортировка поверхностных сточных вод; тарифов на водоснабжение: тариф на транспортировку питьевой воды, тариф на подъем и транспортировку технической воды для АО «Саянскхимпласт»;
2. Об установлении долгосрочных тарифов на 2016-2018гг. в сфере водоотведения: тариф на водоотведение: (транспортировка и очистка), тарифа на водоснабжение: тариф на питьевую воду для МУП «Водоканал-Сервис»;

На заседании тарифной комиссии присутствовали:

М.Н.Щеглов – председатель тарифной комиссии, зам.мэра городского округа по экономической политике и финансам администрации городского округа муниципального образования «город Саянск»;

Ю.С. Перков – член тарифной комиссии, зам.мэра городского округа по вопросам жизнеобеспечения города – председатель комитета ЖКХ, транспорта и связи администрации городского округа муниципального образования «город Саянск»;

Н.И. Брома – член тарифной комиссии, начальник отдела правовой работы администрации муниципального образования «город Саянск»;

А.Р.Романовский - член тарифной комиссии, член комиссии по бюджету, финансово-экономическим вопросам, налогам и сборам Думы городского округа муниципального образования «город Саянск»;

О.В. Яковлева – член тарифной комиссии, начальник отдела цен, тарифов и закупок Управления по экономике администрации муниципального образования «город Саянск», временный секретарь комиссии;

Сафонова Ю.А. – зам. начальник отдела цен, тарифов и закупок Управления по экономике администрации муниципального образования «город Саянск».

Представители предприятий и муниципальных учреждений:

Чичканова Т.Н. – начальник планово-экономического отдела АО «Саянскхимпласт»;

- Хохрякова З.А. – главный бухгалтер МУП «Водоканал-Сервис»;

- Тен А.Б. – экономист МУП «Водоканал-Сервис»;

Заседание тарифной комиссии открыл председатель М.Н.Щеглов, озвучив повестку заседания, ознакомив членов комиссии с тарифами, действующими по г.Саянску.

1. По 1 вопросу заседания выступила начальник отдела цен, тарифов и закупок Управления по экономике Яковлева О.В. с результатами проведения экспертизы расчетов на изменение тарифов в сфере водоотведения: тариф на водоотведение: очистка сточных вод, транспортировка сточных (хозбытовых) вод, транспортировка поверхностных сточных вод, тарифов на водоснабжение: тариф на транспортировку холодной воды, тариф на подъем и транспортировку технической воды для АО «Саянскхимпласт».

Тарифы на водоотведение: очистка сточных вод, транспортировка сточных вод; тариф на водоснабжение: транспортировка питьевой воды, транспортировка технической воды установлены:

- постановлением администрации городского округа от 19.12.2014г. № 110-37-1165-14 «Об установлении тарифов на водоснабжение, водоотведение для открытого акционерного общества «Саянскхимпласт». Период действия вышеназванного постановления: 1 год

В соответствии с законом Иркутской области от 06.11.2012 №114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», тарифная комиссия городского округа муниципального образования «город Саянск» рассматривает вопросы по установлению тарифов в сфере водоотведения: тариф на водоотведение: очистка сточных вод, транспортировка сточных (хозяйственно-бытовых) вод, транспортировка поверхностных сточных вод, тарифов на водоснабжение: тариф на транспортировку питьевой воды, тариф на подъем и транспортировку технической воды;

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения», Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения», Приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-7 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 28.10.2015 № 2182-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год» - установлен средний индекс изменения размера вносимой гражданами платы – 3,9%, учитывая макроэкономические показатели социально-экономического прогноза Минэкономразвития на 2015, 2016, 2017, 2018 годы, в соответствии с которым рост тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения в 2017г. составит – 7,0%, в 2018г. – 6,2%, тарифная комиссия решила:

1.1. Установить для АО «Саянскхимпласт» на регулируемый период 2016-2018гг. тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения с применением метода индексации, с календарной разбивкой в следующих размерах:

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Период действия | Тарифы (руб./м3) (без учета НДС) |
|----------|--|---|-------------------------------------|
| | | | Прочие потребители |
| 1. | | Прием и транспортировка питьевой воды | |
| | АО «Саянскхимпласт» | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 1,09 |
| | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 1,13 |
| | | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 1,13 |
| | | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 1,21 |
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 1,21 |
| | | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 1,28 |
| 2. | | Подъем и транспортировка технической воды | |
| | АО «Саянскхимпласт» | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 5,97 |
| | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 6,20 |
| | | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 6,20 |
| | | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 6,63 |
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 6,63 |
| | | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 7,04 |
| 3. | | Очистка сточных вод | |
| | АО «Саянскхимпласт» | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 9,62 |
| | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 9,99 |
| | | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 9,99 |
| | | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 10,69 |
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 10,69 |
| | | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 11,31 |

| | | | |
|----|---|----------------------------|------|
| 4. | Транспортировка сточных (хозбытовых) вод | | |
| | АО «Саянскхимпласт» | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 2,40 |
| | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 2,40 |
| | | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 2,40 |
| | | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 2,57 |
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 2,57 |
| | | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 2,59 |
| 5. | Транспортировка сточных (поверхностных) вод | | |
| | АО «Саянскхимпласт» | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 0,34 |
| | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 0,35 |
| | | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 0,35 |
| | | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 0,37 |
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 0,37 |
| | | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 0,39 |

1.2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1.2.1. на прием и транспортировку питьевой воды для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2016-2018 годы с использованием метода индексации

| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| АО «Саянскхимпласт» | 2016 | 864,2 | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2017 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2018 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |

1.2.2. на подъем и транспортировку технической воды для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2016-2018 годы с использованием метода индексации

| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| АО «Саянскхимпласт» | 2016 | 20101,6 | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2017 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2018 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |

1.2.3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на очистку сточных вод для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2016-2018 годы с использованием метода индексации

| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| | | тыс. руб. | % | % | % | кВт-ч/куб. м |
| АО «Саянскхимпласт» | 2016 | 38074,8 | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2017 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2018 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |

1.2.4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных (хозбытовых) вод для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2016-2018 годы с использованием метода индексации

| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| | | тыс. руб. | % | % | % | кВт-ч/куб. м |
| АО «Саянскхимпласт» | 2016 | 4220,1 | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2017 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2018 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |

1.2.5. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных (поверхностных) вод для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2016-2018 годы с использованием метода индексации

| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| | | тыс. руб. | % | % | % | кВт-ч/куб. м |
| АО «Саянскхимпласт» | 2016 | 867,6 | 1,0 | 0 | 0,0 | 0,2 |
| | 2017 | - | 1,0 | 0 | 0,0 | 0,2 |
| | 2018 | - | 1,0 | 0 | 0,0 | 0,2 |

По первому вопросу голосовали: «за»- единогласно; Принято большинством голосов.

2. По 2 вопросу заседания выступила зам.начальника ОЦТиЗ Сафонова Ю.А. с результатами проведения экспертизы расчетов на изменение тарифов в сфере водоснабжения: тарифы на питьевую воду для МУП «Водоканал-Сервис»; в сфере водоотведения: тарифы на водоотведение (полный цикл).

Тарифы на водоотведение и водоснабжение установлены - постановлением администрации городского округа от 19.12.2014г. № 110-37-1166-14 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Сервис». Период действия вышеизданного постановления: 1 год

В соответствии с законом Иркутской области от 06.11.2012 №114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», тарифная комиссия городского округа муниципального образования «город Саянск» рассматривает вопросы по установлению тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения», Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения», Приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-7 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 28.10.2015 №2182-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год», - установлен средний индекс изменения размера вносимой гражданами платы – 3,9%, учитывая макроэкономические показатели социально-экономического прогноза Минэкономразвития на 2015, 2016, 2017, 2018 годы, в соответствии с которым рост тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения в 2017г. составит – 7,0%, в 2018г. – 6,2%, тарифная комиссия решила:

2.1.Установить на регулируемый период 2016-2018гг. для МУП «Водоканал-Сервис» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения с применением метода индексации с календарной разбивкой в следующих размерах:

| № | Наименование регулируемой организации | Период действия | Тариф (руб/м3) с применением установленных индексов | | | Тарифы (руб./м3) по расчету, выполненному в форме, направленной СТ ИО: прочие потребители |
|----|---------------------------------------|----------------------------|---|-------------------|--|---|
| | | | Прочие потребители (без учета НДС) | Население (с НДС) | Население, проживающее в доме № 2 микрорайона Промбаза (с НДС) | |
| 1. | Питьевая вода | | | | | |
| | МУП «Водоканал-Сервис» | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 13,30 | 15,56 | 15,56 | 13,30 |
| | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 13,82 | 16,17 | 16,17 | 13,82 |
| | | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 13,82 | 16,17 | 16,17 | 13,82 |
| | | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 14,79 | 17,30 | 17,30 | 15,64 |
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 14,79 | 17,30 | 17,30 | 15,64 |
| | | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 15,71 | 18,37 | 18,37 | 15,92 |
| 2. | Водоотведение (полный цикл) | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | МУП «Водоканал- Сервис» | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 15,60 | 16,87 | 19,70 | 15,60 |
| | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 16,21 | 17,53 | 20,36 | 16,21 |
| | | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 16,21 | 17,53 | 20,36 | 16,21 |
| | | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 17,34 | 18,75 | 21,78 | 18,09 |
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 17,34 | 18,75 | 21,78 | 18,09 |
| | | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 18,36 | 19,86 | 22,92 | 19,12 |

2.2.Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов:

2.2.1. на питьевую воду для МУП «Водоканал-Сервис», устанавливаемые на 2016-2018 годы с использованием метода индексации

| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| | | тыс. руб. | % | % | % | кВт·ч/куб. м |
| МУП «Водоканал- Сервис» | 2016 | 59995,1 | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2017 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |
| | 2018 | - | 1,0 | 0 | 4,7 | 0,8 |

2.2.2.на водоотведение для МУП «Водоканал-Сервис», устанавливаемые на 2016-2018 годы с использованием метода индексации

| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| | | тыс. руб. | % | % | % | кВтч/куб. м |
| МУП «Водоканал- Сервис» | 2016 | 15517,3 | 1,0 | 0 | 0,0 | 0,2 |
| | 2017 | - | 1,0 | 0 | 0,0 | 0,2 |
| | 2018 | - | 1,0 | 0 | 0,0 | 0,2 |

По второму вопросу голосовали: «за»- единогласно; Принято большинством голосов

Председатель тарифной комиссии

М.Н.Щеглов

Секретарь тарифной комиссии

О.В.Яковлева