

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Комиссии
по государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области

_____ **Г.И.Бондарев**

29 декабря 2015 года

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии Комиссии
по государственному регулированию цен и тарифов
в Белгородской области

г. Белгород

29 декабря 2015 года № 29

Всего членов коллегии – 8 чел.
Присутствовали - 7 чел.

Присутствовали:

Председатель коллегии:

Члены коллегии:

– **Бондарев Г.И.**
- **Голованченкова Г.Н.**
- **Карпенко О.А.**
- **Ковальчук Е.В.**
- **Миронцова Ю.В.**
- **Мозговой С.М.**
- **Шаповалова М.В.**

Кворум имеется

На заседание приглашены и присутствовали:

Тараканов С.В. – генеральный директор ГУП «Белводоканал».

Повестка дня:

1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород», с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

Слушали: 1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород» Белгородской области, с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

Докладывает Миронцова Ю.В. – заместитель начальника управления - начальник отдела государственного регулирования цен и тарифов коммунального комплекса управления государственного регулирования цен и тарифов в сферах

коммунального комплекса и теплоснабжения Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона № 416-ФЗ и постановлением Правительства Белгородской области от 13 декабря 2010 года № 422-пп «Об определении органа, уполномоченного осуществлять регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса» тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса устанавливает Комиссия по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области (далее – Комиссия).

Формирование **тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белводоканал»** осуществлялось в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

1. Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

2. Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - Основы ценообразования) и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

3. Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641;

4. Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э (далее – Методические указания);

5. Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 года № 1154-э.

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения, исходя из того, что представленная информация является достоверной. Ответственность за достоверность представленных документов несет ГУП «Белводоканал».

В соответствии с утвержденной приказом Комиссии от 19.12.2013 года № 15/8 инвестиционной программой ГУП «Белводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Белгорода на 2014-2018 годы (далее – приказ Комиссии №15/8), предусмотрена реализация мероприятий в сфере холодного водоснабжения за счет тарифа на подключение на сумму 211 983,55 тыс.руб. (без НДС и налога на прибыль), в том числе:

1. Реконструкция (перебурка) скважин водозаборов № 4, 6, 7 – 19 413,60 тыс.руб.;

2. Реконструкция насосной станции II подъема водозабора № 4 – 54 298,25 тыс.руб.;

3. Расширение водозабора № 6 путем бурения 10 скважин с полным обустройством, - 7 280,10 тыс.руб.;

4. Проектирование и строительство насосной станции II подъема с резервуарами на водозаборе № 6 - 5 000,00 тыс.руб.;

5. Строительство водовода д. 700 мм от скважины № 13 водозабора № 6 до

станции обезжелезивания водозабора № 4 (продолжение) – 6 000,00 тыс.руб.;

6. Строительство новой насосной станции 3-й Северной зоны – 56 420,50 тыс.руб.;

7. Проектирование и строительство водовода д-700 мм от насосной станции водозабора № 4 до насосной станции ЮМР – 17 647,51 тыс.руб.;

8. Закольцовка водовода д-200 ул. Нагорная, ул. 3 Интернационала, ул. Дзержинского, ул. Октябрьская (подключение жилого квартала по ул. Октябрьская - ул. Нагорная, застройщик - ООО «УК ЖБК-1») – 855,59 тыс.руб.;

9. Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Гостенская – 2 000,00 тыс.руб.;

10. Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Костюкова (застройщик - ООО «ВЕГА») – 2 000,00 тыс.руб.;

11. Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству квартала по ул. Попова, ул. Павлова, ул. Садовая, ул. Маяковского – 2 000,00 тыс.руб.;

12. Подключение многоквартирных жилых домов (2 позиции), планируемых к строительству по ул. Лермонтова – 4 000,00 тыс.руб.;

13. Проектирование и строительство сетей водоотведения районов старой застройки города: «Супруновка», ул. Сумская (от с. Стрелецкое до ул. Чичерина) – 35 068,00 тыс.руб.

ГУП «Белводоканал» предлагает к рассмотрению следующий тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения:

- ставка тарифа на подключаемую нагрузку – 74,00 тыс.руб. за 1м³/сутки без НДС;

- ставка за протяженность сети – 3 184,85тыс.руб./км.

Согласно представленному ГУП «Белводоканал» реестру договоров, предполагаемая нагрузка подключения (технологического присоединения) к системе холодного водоснабжения составит – 3 411,88 м³/сут.

Анализ экономической обоснованности расходов, учтенных при расчете тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород» представлен в таблице.

без НДС

№ п/п.	Статья расходов	Ед. изм.	Предложение ОВКХ	Предложение Комиссии	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Обоснование
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс.руб.	264 979,44	264 979,44		
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс.руб	211 983,55	211 983,55		
1.1.1	расходы на проектирование	тыс.руб	211 983,55	211 983,55		
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс.руб				
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс.руб				
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс.руб				
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб				

№ п/п.	Статья расходов	Ед. изм.	Предложение ОВКХ	Предложение Комиссии	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Обосно вание
1.1.6	прочие расходы	тыс.руб				
1.2	Внерезализационные расходы, всего	тыс.руб	не заявлены			
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс.руб	-			
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс.руб	-			
1.3	Налог на прибыль (20 %)	тыс.руб	52 995,89	52 995,89		
2	Структура расходов	тыс.руб				
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс.руб	12 500,00	12 500,00		
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб	0,00	0,00		
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб	0,00	0,00		
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб	8 000,00	8 000,00		
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб	2 000,00	2 000,00		
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб	2 500,00	2 500,00		
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб	0,00	0,00		
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс.руб	0,00	0,00		
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс.руб	252 479,44	252 479,44		
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс.руб	не заявлены			
3	Протяженность сетей	км	3,92	3,925	+0,005	1
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	3,92	3,925	+0,005	1
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,00	0,00		
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,00	0,00		
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	2,74	2,739	-0,001	1
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,58	0,580		
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,61	0,606	-0,004	1
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,00	0,00		
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,00	0,00		
4	Подключаемая нагрузка	куб.м в сутки	3 411,88	3 411,88		
5	Предлагаемые тарифы на подключение без НДС					
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./ км	3 184,85	3 184,85		

№ п/п.	Статья расходов	Ед. изм.	Предложение ОВКХ	Предложение Комиссии	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Обоснование
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей					
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-	-		
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-	-		
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,92	0,917	-0,003	1
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	1,08	1,083	+0,003	1
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,30	1,296	-0,004	1
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-	-		
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-	-		
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м	74,00	74,00		

1 – погрешность

Учитывая результаты рассмотрения дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород» и обосновывающих материалов, тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород» составят:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	74,00
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./ км	3 184,85
3	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей	-	
3.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,917
3.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	1,083
3.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,296
3.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-

Формирование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белводоканал» осуществлялось в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

1. Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

2. Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - Основы ценообразования) и Правилами регулирования тарифов в сфере

водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

3. Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641;

4. Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э (далее – Методические указания).

5. Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 года № 1154-э.

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения, исходя из того, что представленная информация является достоверной. Ответственность за достоверность представленных документов несет ГУП «Белводоканал».

В соответствии с утвержденной приказом Комиссии от 19.12.2013 года № 15/8 инвестиционной программой ГУП «Белводоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Белгорода на 2014-2018 годы (далее – приказ Комиссии №15/8), предусмотрена реализация мероприятий в сфере водоотведения за счет тарифа на подключение на сумму 218 768,78 тыс.руб. (без НДС и налога на прибыль), в том числе:

1. Строительство (реконструкция) ГНС – 40 990,54 тыс.руб.;
2. Реконструкция самотечного коллектора д-1200 мм по ул. Победы бестраншейным способом – 45 600,00 тыс.руб.;
3. Реконструкция самотечного коллектора д-1000 мм от камеры гашения по ул. III Интернационала до ГНС (Кировский коллектор) бестраншейным способом – 16 873,54 тыс.руб.;
4. Реконструкция самотечного коллектора д-500 мм от пересечения улиц Королева - Щорса до камеры гашения КНС-5 бестраншейным способом – 30 432,65 тыс.руб.;
5. Строительство напорного коллектора д-300 мм от КНС завода ФРЕЗ до ГОС – 9 467,16 тыс.руб.;
6. Реконструкция самотечного коллектора д-500 - 800 на участке от ул. Конева - Щорса до ул. Пушкинская (подключение 1 очереди микрорайона «Дубровка», застройщик - ООО «Новая высота») – 25 462,61 тыс.руб.;
7. Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Гостенская – 2 000,00 тыс.руб.;
8. Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Костюкова (застройщик - ООО «ВЕГА») – 2 000,00 тыс.руб.;
9. Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству квартала по ул. Попова, ул. Павлова, ул. Садовая, ул. Маяковского – 2 000,00 тыс.руб.;
10. Подключение многоквартирных жилых домов (2 позиции), планируемых к строительству по ул. Лермонтова – 4 000,00 тыс.руб.;
11. Реконструкция блока доочистки сточных вод – 38 442,28 тыс.руб.;
12. Реконструкция системы обеззараживания стоков на ОСК –

1 500,00 тыс.руб.

ГУП «Белводоканал» предлагает к рассмотрению следующий тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения:

- ставка тарифа на подключаемую нагрузку – 70,00 тыс.руб. за 1м³/сутки без НДС;

- ставка за протяженность сети – 3 358,03 тыс.руб./км.

Согласно представленному ГУП «Белводоканал» реестру договоров, предполагаемая нагрузка подключения (технологического присоединения) к системе водоотведения составит 3 728,01 м³/сут.

Анализ экономической обоснованности расходов, учтенных при расчете тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород» представлен в таблице.

без НДС

№ п.п.	Статья расходов	Ед. изм.	Предложение ОВКХ	Предложение Комиссии	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Обоснование
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс.руб.	273 460,98	273 460,98		
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс.руб	218 768,78	218 768,78		
1.1.1	расходы на проектирование	тыс.руб	218 768,78	218 768,78		
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс.руб				
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс.руб				
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс.руб				
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб				
1.1.6	прочие расходы	тыс.руб				
1.2	Внерезервационные расходы, всего	тыс.руб	не заявлены	не заявлены		
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс.руб	-	-		
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс.руб	-	-		
1.3	Налог на прибыль (20 %)	тыс.руб	54 692,20	54 692,20		
2	Структура расходов	тыс.руб				
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс.руб	12 500,00	12 500,00		
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб	0,00	0,00		
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб	0,00	0,00		
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб	0,00	0,00		
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб	0,00	0,00		
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200	тыс.руб	12 500,00	12 500,00		

№ п.п.	Статья расходов	Ед. изм.	Предложение ОВКХ	Предложение Комиссии	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Обоснование
	мм(включительно)					
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб	0,00	0,00		
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс.руб	0,00	0,00		
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс.руб	260 960,98	260 960,98		
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс.руб	не заявлены	не заявлены		
3	Протяженность сетей	км	3,72	3,722		
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	3,72	3,722		
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,00	0,00		
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,00	0,00		
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,00	0,00		
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,00	0,00		
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	3,72	3,722	+0,002	1
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,00	0,00		
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,00	0,00		
4	Подключаемая нагрузка	куб.м в сутки	3 728,01	3 728,01		
5	Предлагаемые тарифы на подключение без НДС					
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	3 358,03	3 358,03		
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей					
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-	-		
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-	-		
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-	-		
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-	-		
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,00	1,000		
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-	-		
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-	-		
5.3	Базовая ставка тарифа на	тыс.руб./	70,00	70,00		

№ п.п.	Статья расходов	Ед. изм.	Предложение ОВКХ	Предложение Комиссии	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Обоснование
	подключаемую нагрузку	куб.м				

1 – погрешность

Учитывая результаты рассмотрения дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород» и обосновывающих материалов, тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород» составят:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	70,00
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./ км	3 358,03
3	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей	-	-
3.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,000
3.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-

Решили: 1. В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года № 247-пп, с учетом экспертной оценки представленных материалов:

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород» Белгородской области, с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года:

Тариф
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белводоканал» на
территории городского округа «Город Белгород» Белгородской области
с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (с учетом налога на прибыль, без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	74,00

2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	3 184,85
3	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
3.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,917
3.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	1,083
3.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,296
3.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-

**Тариф
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения ГУП «Белводоканал»
на территории городского округа «Город Белгород» Белгородской области
с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (с учетом налога на прибыль, без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	70,00
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	3 358,03
3	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей	-	-
3.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,000
3.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-

Голосовали: Форма голосования – открытая. За установление тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Белводоканал» на территории городского округа «Город Белгород» Белгородской области, с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года, голосовали 7 членов коллегии.

Решение принято.

*Протокол вела начальник отдела юридического и кадрового обеспечения
М.В.Шаповалова*