

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

_____ **Н.Б. Косилова**

27 августа 2021 года

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

г. Белгород

27 августа 2021 года № 17

Всего членов коллегии - 8 чел.
Присутствовали - 5 чел.

Председатель коллегии: - Косилова Н.Б.

Члены коллегии: - Миронцова Ю.В.
- Попова Е.И.
- Буханцова И.В.
- Чуева Е.В. (с правом совещательного голоса)

Кворум имеется

Повестка дня:

1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белоблводоканал» на территории Ивнянского района Белгородской области на 2021 год.

2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белоблводоканал» на территории Чернянского района Белгородской области на 2021 год.

Докладывает В.И. Матяш – заместитель начальника 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.

Слушали 1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белоблводоканал» на территории Ивнянского района Белгородской области на 2021 год.

Докладывает В.И. Матяш – заместитель начальника 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 Комиссию по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области обратилось ГУП «Белоблводоканал» (далее – Предприятие) с предложением об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Предприятия, расположенной на территории Ивнянского района Белгородской области, на 2021 год размере (с учетом налога на прибыль, без НДС):

- ставка тарифа за подключаемую нагрузку – 3,96 тыс. руб. за 1м³/сутки;
- ставка за протяженность сети – 1 931,45 тыс. руб./км.

Основанием для обращения послужило заявление заказчика о предоставлении технических условий на подключение и заключение договора о подключении к системе водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства с подключаемой нагрузкой 5,54 м³/сутки.

Перечень и стоимость мероприятий, запланированных Предприятием для обеспечения подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения Предприятия, расположенной на территории Ивнянского района, отражены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование подключаемого ОКС	Перечень мероприятий для обеспечения подключения (технологического присоединения) объекта к ЦСВС Предприятия	подключаемая нагрузка, м ³ /сутки	Параметры строящихся сетей		Стоимость, тыс.руб. (без налога на прибыль, без НДС)	
				диаметр, мм	протяженность, м	строительство сетей и объектов на них	подключение
1	Фельдшерско-акушерский пункт (далее – ФАП) с. Новый Поселок Ивнянский район	строительство участка водопровода от центрального водопровода в с. Новый Поселок до границы земельного участка	0,217	110	50	150,71	1,29
2	«Селекционно-семеноводческий центр в растениеводстве на территории действующего предприятия ООО «Пчелка» (далее – ООО «Пчелка»)	строительство участка водопровода от центрального водопровода в с. Новоселовка Первая до границы земельного участка	5,0	50	210	144,53	10,31
3	АЗС	строительство участка водопровода от центрального водопровода через дорогу по ул. Шоссейная в п. Ивня до границы земельного участка	0,32	110	60	199,21	10,31
	ИТОГО		5,54	-	320	494,45	21,91

Сметная документация Предприятия составлена по сметно-нормативной базе 2001г. с использованием федеральных единичных расценок на материалы, изделия и конструкции, применяемы в строительстве (ФЭР-2020 с изм. 1-4), введенные в

действие Приказом Минстроя РФ №876/пр от 26.12.2019 с изменениями №4 к ГЭСН-2020 и ФЭР-2020, утвержденных Приказами Минстроя России Приказы Минстроя России № 635/пр и № 636/пр от 20.10.2020 с пересчетом в текущий уровень цен на 2 квартал 2021 г. путем применения индекса изменения сметной стоимости по Белгородской области, для наружных инженерных сетей водоснабжения равный: оплата труда – 22,7; материалы, изделия и конструкции – 4,08; эксплуатация машин и механизмов – 9,63, согласно письму Минстроя России №18410-ИФ/09 от 04.05.2021.

С целью соблюдения требований п. 86 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», произведен расчет прогнозной стоимости строительства объектов централизованной системы водоснабжения на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, который показал, что определенный сметной документацией размер стоимости мероприятий, обеспечивающих подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства не превышает величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов цены строительства, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12.03.2021 г. № 140/пр.

Результаты рассмотрения предложения отражены в таблице 2.

**Таблица 2
(без НДС)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение Предприятия	Предложение КГРЦТ	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Основание принятия решения об исключении расходов
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс.руб.	639,97	627,98	-11,99	Расчет произведен на основании сметной документации с учетом норм и требований, определенных Методическими указаниями ¹
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс.руб.	516,36	504,37	-11,99	
1.1.1	расходы на проектирование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
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.	516,36	504,37	-11,99	
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс.руб.				

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение Предприятия	Предложение КГРЦТ	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Основание принятия решения об исключении расходов
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.				
1.1.6	прочие расходы	тыс.руб.				
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
1.3	Налог на прибыль (20%)	тыс.руб.	123,61	123,61	0,00	
2	Структура расходов					
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс.руб.	618,06	618,06	0,00	
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб.	180,66	180,66	0,0	
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб.	437,40	437,40	0,00	
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс.руб.	21,91	9,92	-11,99	Расчет произведен на основании сметной документации с учетом норм и требований, определенных Методическими указаниями ¹

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение Предприятия	Предложение КГРЦТ	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Основание принятия решения об исключении расходов
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
3	Протяженность сетей	км	0,32	0,32	0,00	
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,32	0,32	0,00	
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,00	0,00	0,0	
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,21	0,21	0,0	
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,00	0,00	0,0	
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,11	0,11	0,0	
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,00	0,00	0,0	
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,00	0,00	0,0	
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,00	0,00	0,0	
4	Подключаемая нагрузка	куб.м в сутки	5,54	5,54	0,0	
5	Предлагаемые тарифы на подключение					
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	1 931,45	1 931,45	0,00	
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)	-	1,00	0,45	0,55	
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)	-	1,00	2,06	-1,06	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение Предприятия	Предложение КГРЦТ	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Основание принятия решения об исключении расходов
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-	-		
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./ м ³	3,96	1,79	-2,17	Расчет произведен в соответствии с Методическими указаниями ¹

1 – Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э.

Учитывая результаты экспертизы предложения об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ГУП «Белоблводоканал», расположенной на территории Ивнянского района Белгородской области, на 2021 год, ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и за протяженность водопроводной сети предлагается установить в размере:

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку сети	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	1,79
2	Базовая ставка тарифа за протяженность сетей	тыс.руб./км	1 931,45
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)	-	0,45
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)	-	2,06
3.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
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 7 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 25 июня 2018 года № 234-пп, с учетом заявления ГУП «Белоблводоканал» и экспертной оценки представленных материалов:

Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белоблводоканал» на территории Ивнянского района Белгородской области на 2021 год согласно приложению.

Приложение

Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белоблводоканал» на территории Ивнянского района Белгородской области на 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	1,79
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	1 931,45
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)	-	0,45
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)	-	2,06
3.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
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 тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белоблводоканал» на территории Ивнянского района Белгородской области на 2021 год, **голосовали 4 члена коллегии;**

«Против» - 0 членов коллегии;

«Воздержались» - 0 членов коллегии.

Решение принято.

Слушали 2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белоблводоканал» на территории Чернянского района Белгородской области на 2021 год.

Докладывает В.И. Матяш – заместитель начальника 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 Комиссию по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области обратилось ГУП «Белоблводоканал» (далее – Предприятие) с предложением об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Предприятия, расположенной на территории Чернянского района Белгородской области, на 2021 год размере (с учетом налога на прибыль, без НДС):

- ставка тарифа за подключаемую нагрузку – 0,94 тыс. руб. за 1м³/сутки;
- ставка за протяженность сети – 14 931,67 тыс. руб./км.

Основанием для обращения послужило заявление заказчика (ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум») о предоставлении технических условий на подключение и заключение договора о подключении к системе водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства (мастерская и пищеблок ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум») с подключаемой нагрузкой 6,0 м³/сутки.

Перечень и стоимость мероприятий, запланированных Предприятием для обеспечения подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя к централизованной системе водоотведения Предприятия, расположенной на территории Чернянского района, отражены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование ОКС	Перечень мероприятий для обеспечения подключения (технологического присоединения) объекта к ЦСВО Предприятия	подключаемая нагрузка, м ³ /сутки	Параметры строящихся сетей		Стоимость, руб. (без налога на прибыль, без НДС)	
				диаметр, мм	протяженность, м	строительство сетей и объектов на них	подключение
1	ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум» п. Чернянка ул. Орджоникидзе, д. 2	строительство участка сети от самотечного коллектора д-150 мм, проходящего по ул. Орджоникидзе, до границы земельного участка объекта	6,0	160	30	358,36	5,62

Сметная документация составлена Предприятием по сметно-нормативной базе 2001 года с использованием федеральных единичных расценок на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФЕР-2020 с изм. 1-4), введенные в действие Приказом Минстроя РФ № 876/пр от 26.12.2019 с изменениями № 4 к ГЭСН-2020 и ФЕР-2020, утвержденных Приказами Минстроя России № 635/пр и № 636/пр от 20.10.2020 с пересчетом в текущий уровень цен на 1 квартал 2021 года путем применения индекса изменения сметной стоимости по Белгородской области – 9,15 (внешние инженерные сети канализации), согласно письму Минстроя России № 5363-ИФ/09 от 12.02.2021.

С целью соблюдения требований п. 86 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», произведён расчет прогнозной стоимости строительства объектов централизованной системы водоотведения на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, который показал, что определенный сметной документацией размер стоимости мероприятий, обеспечивающих подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства превышает величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов цены

строительства, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12.03.2021 г. № 140/пр.

Результаты рассмотрения предложения отражены в таблице 2.

Таблица 2
(без НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение Предприятия	Предложение КГРЦТ	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Основание принятия решения об исключении расходов
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс.руб.	453,57	287,47	-166,10	Расчет произведен на основании сметной документации с учетом норм и требований, определенных Методическими указаниями ¹
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс.руб.	363,98	231,10	-132,88	
1.1.1	расходы на проектирование	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	
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.	363,98	231,10	-132,88	
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	Внерезультативные расходы, всего	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
1.3	Налог на прибыль (20%)	тыс.руб.	89,59	56,37	-33,22	Расчет произведен в соответствии с Методическими указаниями ¹
2	Структура расходов					
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс.руб.	447,95	281,85	-166,10	Расчет произведен на основании сметной

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение Предприятия	Предложение КГРЦТ	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Основание принятия решения об исключении расходов
						документации с учетом норм и требований, определенных Методическими указаниями ¹
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб.	0,00	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	0,00	
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб.	0,00	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	0,00	
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб.	447,95	281,85	-166,10	
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс.руб.	5,62	5,62	0,00	
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	
3	Протяженность сетей	км	0,03	0,03	0,00	
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,03	0,03	0,00	
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,00	0,00	0,00	
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,00	0,00	0,00	
3.1.3	протяженность сетей	км	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение Предприятия	Предложение КГРЦТ	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	Основание принятия решения об исключении расходов
	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)					
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,00	0,00	0,00	
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,03	0,03	0,00	
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,00	0,00	0,0	
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,00	0,00	0,0	
4	Подключаемая нагрузка	куб.м в сутки	6,00	6,00	0,0	
5	Предлагаемые тарифы на подключение					
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	14 931,67	11 743,75	-3 187,92	Расчет произведен в соответствии с Методическими указаниями ¹
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)	-	1,000	1,000	0,0	
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./м ³	0,94	0,94	0,00	

1 – Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э.

Учитывая результаты экспертизы предложения об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белоблводоканал», расположенной на территории Чернянского района Белгородской области, на 2021 год, ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и за протяженность канализационной сети предлагается установить в размере:

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку сети	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	0,94
2	Базовая ставка тарифа за протяженность сетей	тыс.руб./км	11 743,75
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)	-	1,00
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 2. В соответствии с Федеральным законом от 7 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 25 июня 2018 года № 234-пп, с учетом заявления ГУП «Белоблводоканал» и экспертной оценки представленных материалов:

Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белоблводоканал» на территории Чернянского района Белгородской области на 2021 год согласно приложению.

Тариф
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения ГУП «Белоблводоканал» на
территории Чернянского района Белгородской области на 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	0,94
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	11 743,75
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)	-	1,00
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 тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белоблводоканал» на территории Чернянского района Белгородской области на 2021 год, **голосовали 4 члена коллегии;**
«Против» - 0 членов коллегии;
«Воздержались» - 0 членов коллегии.
Решение принято.

Протокол вела: заместитель начальника отдела правового и организационного обеспечения Размаитова О.В. _____

Члены коллегии Комиссии:

Миронцова Ю.В. _____

Попова Е.И. _____

Буханцова С.В. _____