



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И  
ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

16.12.2022

№ 178-пр/в

г. Благовещенск

Об установлении тарифов на подключение  
(технологическое присоединение) к  
централизованным системам холодного  
водоснабжения и водоотведения  
ООО «Амурские коммунальные системы»  
(г. Благовещенск, с. Чигири) на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 22.12.2008 № 491, на основании решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 16.12.2022 № 159-22/в

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Амурские коммунальные системы» (г. Благовещенск, с. Чигири) на 2023 год согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (пределный уровень нагрузки).

3. ООО «Амурские коммунальные системы» в течение 30 календарных дней со дня принятия настоящего приказа обеспечить раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения».

Начальник управления

О.М. Личман

Приложение № 1  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 16.12.2022 № 178-пр/в

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения  
ООО «Амурские коммунальные системы» (г. Благовещенск, с. Чигири)  
на 2023 год**

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа
1	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	6,62
2	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		
2.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	2,15

Примечание: Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по формуле 50, предусмотренной пунктом 116 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э:

$$ПП = T^{п.м} \times M + \sum T_d^{п.п} \times L_d$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п.м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{п.п}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

Приложение № 2  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 16.12.2022 № 178-пр/в

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
ООО «Амурские коммунальные системы» (г. Благовещенск, с. Чигири)  
на 2023 год**

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (тип разработанного грунта – мокрый)		
			Полиэтиленовые трубы водоснабжения		
			в однострубно м исполнении	в двухтрубно м исполнении	в стальном футляре в однострубно м исполнении
1	2	3	4	5	6
без учета восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншеи вынутым грунтом)					
1	Тарифы за протяженность сети				
1.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. рублей/км	9 963,86	15 411,09	17 731,53
1.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	11 296,96	18 072,96	21 260,09
1.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	13 286,86	22 313,15	27 832,89
1.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	14 644,66	24 756,56	29 823,11
без учета восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншеи песчаным грунтом)					
2	Тарифы за протяженность сети				
2.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. рублей/км	14 503,57	22 083,39	-
2.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	15 934,85	24 928,83	-
2.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	18 182,17	29 407,94	-
2.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	19 506,47	32 048,49	-

1	2	3	4	5	6
с учетом восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншеи песчаным грунтом)					
3	Тарифы за протяженность сети				
3.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. рублей/км	23 015,49	32 976,76	31 250,51
3.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	24 564,66	36 057,99	35 005,55
3.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	26 965,24	40 843,61	41 793,28
3.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	28 419,23	43 743,54	44 192,10

Примечание:

1. Тарифы определены в ценах на период регулирования с учетом налога на прибыль.
2. Тарифы применяются для каждого конкретного лица, обратившегося к организации водопроводно-канализационного хозяйства с заявкой на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, в соответствии с выданными условиями на подключение.

Приложение № 3  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 16.12.2022 № 178-пр/в

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоотведения  
ООО «Амурские коммунальные системы» (г. Благовещенск, с. Чигири)  
на 2023 год**

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (тип разработанного грунта – мокрый)		
			Чугунные высокопрочные трубы водоотведения с шаровидным графитом (ВЧШГ)		Полиэтиленовые трубы водоотведения в стальном футляре
			в однострубно исполнении	в двухтрубно исполнении	в однострубно исполнении
1	2	3	4	5	6
без учета восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншеи вынутым грунтом)					
1	Тарифы за протяженность сети				
1.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. рублей/км	-	-	16 397,56
1.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	12 129,42	20 841,31	19 811,70
1.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	13 820,99	25 120,60	26 262,93
1.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	15 954,54	28 491,56	28 032,41
без учета восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншеи песчаным грунтом)					
2	Тарифы за протяженность сети				
2.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. рублей/км	-	-	-
2.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	16 818,74	27 786,48	-
2.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	18 609,03	31 367,07	-
2.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	20 838,20	35 825,38	-

1	2	3	4	5	6
с учетом восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншеи песчаным грунтом)					
3	Тарифы за протяженность сети				
3.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. рублей/км	-	-	29 936,65
3.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	25 472,13	38 962,79	33 577,26
3.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	27 385,03	42 788,60	40 243,43
3.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	29 736,81	47 492,13	42 421,62

Примечание:

1. Тарифы определены в ценах на период регулирования с учетом налога на прибыль.
2. Тарифы применяются для каждого конкретного лица, обратившегося к организации водопроводно-канализационного хозяйства с заявкой на подключение к централизованной системе водоотведения, в соответствии с выданными условиями на подключение.

Приложение № 4  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 16.12.2022 № 178-пр/в

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
ООО «Амурские коммунальные системы» (г. Благовещенск, с. Чигири)  
на 2023 год**

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения с использованием метода продавливания без разработки грунта (прокол)		
			обратная засыпка котлована вынутым грунтом		
1	Тарифы на подключение к сетям методом прокола		на длину до 10 м	на длину до 30 м	на длину до 50 м
1.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. рублей/ 1 прокол	571,17	814,94	1 058,71
1.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/ 1 прокол	625,15	886,26	1 147,37
1.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/ 1 прокол	727,01	1 091,36	1 455,71
1.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/ 1 прокол	815,31	1 195,19	1 575,07

Примечание:

1. Тарифы определены в ценах на период регулирования с учетом налога на прибыль.
2. Тарифы применяются для каждого конкретного лица, обратившегося к организации водопроводно-канализационного хозяйства с заявкой на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, в соответствии с выданными условиями на подключение.