

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 110-581

От « 19 » 12 20 24 г.



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И
ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

18.12.2024

№ 162-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 Благовещенского муниципального округа) на 2025 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 государственным регулированием 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 18.12.2024 № 150-24/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 Благовещенского муниципального округа) на 2025 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 дней со дня принятия настоящего приказа обеспечить раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

от 26.01.2023 № 108 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения».

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на официальном сайте управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.tarif.amurobl.ru).

Начальник управления



О.М. Личман

Приложение № 1
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2024 № 162-пр/в

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и
водоотведения ООО «Амурские коммунальные системы»
(г. Благовещенск, с. Чигири Благовещенского муниципального округа)
на 2025 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	4,413
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	2,417

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 18.12.2024 № 162-пр/в

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Амурские коммунальные системы» (г. Благовещенск, с. Чигири Благовещенского муниципального округа) на 2025 год

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (тип разработанного грунта – мокрый)		
			в однотрубном исполнении	в двухтрубном исполнении	в стальном футляре в однотрубном исполнении
Полиэтиленовые трубы водоснабжения					
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	8 341,15	13 055,92	-
1.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	9 404,06	15 185,72	-
1.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	11 204,51	18 728,86	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (тип разрабатанного грунта – мокрый)		
			Полиэтиленовые трубы водоснабжения		
			в однотрубном исполнении	в двухтрубном исполнении	в стальном футляре в однотрубном исполнении
1.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	12 084,09	20 543,46	-
без учета восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншей песчаным грунтом)					
2	Тарифы за протяженность сети				
2.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. рублей/км	20 940,14	31 849,39	-
2.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	22 327,96	34 618,33	47 662,28
2.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	24 512,63	39 587,96	49 866,01
2.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	25 780,60	41 517,21	51 900,54
с учетом восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншей песчаным грунтом)					
3	Тарифы за протяженность сети				
3.1	диаметром до 100 мм (включительно)	тыс. рублей/км	31 365,89	45 192,05	-
3.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	32 898,12	48 249,79	60 080,77

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (тип разрабатанного грунта – мокрый)		
			Полиэтиленовые трубы водоснабжения		
			в однострубно м исполнении	в двухтрубно м исполнении	в стальном фу тляре в однострубно м исполнении
3.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	35 270,51	53 594,86	62 284,50
3.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	36 697,32	55 841,80	64 319,03

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 18.12.2024 № 162-пр/в

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения
ООО «Амурские коммунальные системы» (г. Благовещенск, с. Чигири Благовещенского
муниципального округа) на 2025 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) в однострубно́м исполнении	в двухтрубно́м исполнении	Полиэтиленовые трубы в однострубно́м исполнении	в двухтрубно́м исполнении	Полиэтиленовые трубы в ППУ изоляции в однострубно́м исполнении	в двухтрубно́м исполнении
без учета восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншеи вынутым грунтом)								
1	Тарифы за протяженность сети							
1.1	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	15 513,96	25 890,23	8 771,66	12 946,80	11 996,67	21 302,93
1.2	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	18 409,02	32 098,86	10 487,05	17 498,61	14 801,66	27 300,57
1.3	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	22 104,87	39 552,05	11 165,92	18 975,28	16 665,89	30 637,18
без учета восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншеи песчаным грунтом)								
2	Тарифы за протяженность сети							

№ 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		Полиэтиленовые трубы в ППУ изоляции	
			в однострубно исполнении	в двухтрубно исполнении	в однострубно исполнении	в двухтрубно исполнении	в однострубно исполнении	в двухтрубно исполнении
2.1	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	28 227,25	46 717,33	21 745,23	33 716,82	20 429,82	35 389,59
2.2	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	31 748,01	53 734,37	23 912,98	38 588,73	23 557,62	42 242,51
2.3	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	35 780,17	61 796,90	25 000,21	40 160,00	25 752,59	48 354,95
с учетом восстановления асфальтобетонного покрытия дорог (обратная засыпка траншеи песчаным грунтом)								
3	Тарифы за протяженность сети							
3.1	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/км	37 858,16	59 156,17	34 163,72	47 348,28	30 034,50	47 775,95
3.2	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/км	41 515,39	66 446,14	36 331,47	52 595,64	33 332,87	54 970,02
3.3	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/км	45 684,01	74 781,58	37 418,70	54 484,58	35 672,17	61 371,13

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 18.12.2024 № 162-пр/в

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Амурские
коммунальные системы» (г. Благовещенск, с. Чигири Благовещенского
муниципального округа) на 2025 год**

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения с использованием метода продавливания без разработки грунта (прокол)		
			на длину до 10 м	на длину до 30 м	на длину до 50 м
обратная засыпка котлована песчаным грунтом					
1	Тарифы на подключение к сети 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	886,53	1 235,78	1 585,10
1.2	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. рублей/1 прокол	1 101,09	1 682,75	2 284,55
1.3	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. рублей/1 прокол	1 352,11	1 894,53	2 635,22
1.4	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. рублей/1 прокол	1 325,03	1 925,28	2 761,25

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.