



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20 декабря 2022 года № 125-т
г. Пенза

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 19.07.2021 № 424-пП (с последующими изменениями), и на основании протокола заседания Правления Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области от 20 декабря 2022 года № 79 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей МУП г. Кузнецка «Водоканал» согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей МУП г. Кузнецка «Водоканал» согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ООО «ЭнергоПромРесурс» согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «ЭнергоПромРесурс» согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ОДО «Каменские водопроводные сети» согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «КоммуналСервис» согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей МУП Бессоновского сельсовета «Исток» согласно Приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ООО «Горводоканал» согласно Приложению № 8 к настоящему приказу.

9. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «Горводоканал» согласно Приложению № 9 к настоящему приказу.

10. Признать утратившими силу:

10.1. приказ Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 16.12.2021 № 96 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год»;

10.2. приказ Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 21.01.2022 № 4 «О внесении изменения в приказ Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 16.12.2021 № 96».

11. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

12. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2023 года.

Первый заместитель Министра



Н.В. Клак

Приложение № 1 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 20 декабря 2022 года № 125-т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей
МУП г. Кузнецка «Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	8,008	9,610

Приложение № 2 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 20 декабря 2022 года № 125-т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения для потребителей
МУП г. Кузнецка «Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/ сут.	5,976	7,171

Приложение № 3 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 20 декабря 2022 года № 125-т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей
ООО «ЭнергоПромРесурс»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб. /куб.м/ сут.	8,563	10,276
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:			
2.1	Прокладка прокладки 1 км сетей водоснабжения из полиэтиленовых труб методом продавливания грунта (прокол):			
2.1.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	9 150,60	10 980,72
2.1.2	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	11 126,38	13 351,65
2.1.3	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	12 343,84	14 812,61
2.1.4	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	15 589,35	18 707,23
2.1.5	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	22 348,66	26 818,40
2.2	Прокладка 1 км наружных сетей водоснабжения из полиэтиленовых труб, с разработкой грунта в отвал, без креплений:			
2.2.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	2 842,30	3 410,76
2.2.2	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	3 452,20	4 142,64
2.2.3	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	4 834,38	5 801,26
2.2.4	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	6 572,58	7 887,10
2.2.5	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	10 100,74	12 120,89

Приложение № 4 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 20 декабря 2022 года № 125-т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения для потребителей
ООО «ЭнергоПромРесурс»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/ сут.	4,618	5,541
2	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:			
2.1	Прокладка 1 км наружных инженерных сетей канализации из полиэтиленовых труб, с разработкой грунта в отвал, без креплений:			
2.1.1	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	5 139,24	6 167,09
2.1.2	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	5 505,69	6 606,83
2.1.3	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	8 075,19	9 690,23

Приложение № 5 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального хозяйства
 и гражданской защиты населения Пензенской области
 от 20 декабря 2022 года № 125-т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
 к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей
 ОДО «Каменские водопроводные сети»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (НДС не облагается в соответствии с гл.26.2 НК РФ)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб.м/сут.	11,541
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
2.1	из полиэтиленовых труб способом разработки мокрого грунта в отвал:		
2.1.1	диаметром 32 мм	тыс. руб./км	3 072,843
2.1.2	диаметром 63 мм	тыс. руб./км	3 292,133
2.1.3	диаметром 110 мм	тыс. руб./км	4 001,188
2.1.4	диаметром 160 мм	тыс. руб./км	4 877,692
2.1.5	диаметром 200 мм	тыс. руб./км	5 440,714
2.2	из полиэтиленовых труб способом продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством рабочего и приемного котлованов в мокром грунте:		
2.2.1	диаметром 32 мм	тыс. руб./км	6 735,075
2.2.2	диаметром 63 мм	тыс. руб./км	7 610,334
2.2.3	диаметром 110 мм	тыс. руб./км	9 608,656
2.2.4	диаметром 160 мм	тыс. руб./км	11 591,624
2.2.5	диаметром 200 мм	тыс. руб./км	15 250,473
2.3	из полиэтиленовых труб в стальном футляре способом разработки мокрого грунта в отвал без креплений:		
2.3.1	диаметром 32 мм	тыс. руб./км	8 868,918
2.3.2	диаметром 63 мм	тыс. руб./км	9 460,972
2.3.3	диаметром 110 мм	тыс. руб./км	11 160,237
2.3.4	диаметром 160 мм	тыс. руб./км	12 467,510
2.3.5	диаметром 200 мм	тыс. руб./км	13 297,740

Приложение № 6 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 20 декабря 2022 года № 125-т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения для потребителей
ООО «КоммуналСервис»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (НДС не облагается в соответствии с гл.26.2 НК РФ)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб. / куб.м / сут.	6,700
2	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:		
2.1	Прокладка полиэтиленовых труб в стальном футляре с устройством канализационных колодцев и восстановлением асфальтобетонного покрытия дороги:		
2.1.1	диаметром 160 мм	тыс. руб. / км	4 897,060
2.1.2	диаметром 200 мм	тыс. руб. / км	4 664,054

Приложение № 7 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 20 декабря 2022 года № 125-т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей
МУП Бессоновского сельсовета «Исток» на территории с. Ухтинка, с. Бессоновка
Бессоновского района Пензенской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (НДС не облагается в соответствии с гл.26.2 НК РФ)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	11,500

Приложение № 8 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального хозяйства
 и гражданской защиты населения Пензенской области
 от 20 декабря 2022 года № 125-т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
 к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей
 ООО «Горводоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	8,986	10,784
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:			
2.1	Водопровод из полиэтиленовых труб с устройством футляров открытым способом, с разработкой грунта в отвал, без креплений:			
2.1.1	диаметром 32 мм	тыс.руб./км	5 498,82	6 598,59
2.1.2	диаметром 63 мм	тыс.руб./км	5 558,08	6 669,70
2.1.3	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	5 568,74	6 682,49
2.1.4	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	6 530,38	7 836,46
2.1.5	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	6 993,22	8 391,86
2.1.6	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	9 754,74	11 705,68
2.1.7	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	11 381,62	13 657,94
2.2	Водопровод из полиэтиленовых труб методом продавливания (прокол):			
2.2.1	диаметром 32 мм	тыс.руб./км	8 965,41	10 758,49
2.2.2	диаметром 63 мм	тыс.руб./км	9 132,62	10 959,15
2.2.3	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	9 585,39	11 502,47
2.2.4	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	11 053,45	13 264,13
2.2.5	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	14 029,67	16 835,61
2.2.6	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	15 977,89	19 173,47
2.2.7	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	20 901,64	25 081,96
2.3	Водопровод из полиэтиленовых труб открытым способом, с разработкой грунта в отвал, без креплений:			
2.3.1	диаметром 32 мм	тыс.руб./км	2 236,11	2 683,33
2.3.2	диаметром 63 мм	тыс.руб./км	2 259,74	2 711,69
2.3.3	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	2 382,04	2 858,45
2.3.4	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	2 650,82	3 180,99
2.3.5	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	2 936,00	3 523,20
2.3.6	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	3 856,41	4 627,69
2.3.7	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	4 918,58	5 902,30
2.4	Водопровод из полиэтиленовых труб с устройством футляров методом продавливания (прокол):			
2.4.1	диаметром 32 мм	тыс.руб./км	8 463,52	10 156,23

2.4.2	диаметром 63 мм	тыс.руб./км	9 038,43	10 846,11
2.4.3	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	10 094,00	12 112,80
2.4.4	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	13 274,33	15 929,19
2.4.5	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	17 342,09	20 810,50
2.4.6	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	27 839,22	33 407,06
2.4.7	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	39 298,22	47 157,86

Приложение № 9 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального хозяйства
 и гражданской защиты населения Пензенской области
 от 20 декабря 2022 года № 125-т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
 к централизованной системе водоотведения для потребителей
 ООО «Горводоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без учета НДС)	Тариф (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	8,651	10,381
2	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:			
2.1	Канализация из полиэтиленовых труб открытым способом, с разработкой грунта в отвал, без креплений:			
2.1.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	7 425,82	8 910,99
2.1.2	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	7 666,33	9 199,59
2.1.3	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	6 424,90	7 709,87
2.1.4	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	8 746,56	10 495,88
2.2	Канализация из полиэтиленовых труб методом продавливания (прокол):			
2.2.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	10 852,12	13 022,55
2.2.2	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	15 064,04	18 076,85
2.2.3	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	16 701,35	20 041,62
2.1.4	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	19 051,22	22 861,46
2.3	Канализация из полиэтиленовых труб с устройством футляров открытым способом, с разработкой грунта в отвал, без креплений:			
2.3.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	8 489,49	10 187,39
2.3.2	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	9 086,33	10 903,59
2.3.3	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	13 031,12	15 637,34
2.1.4	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	13 655,84	16 387,01
2.4	Канализация из полиэтиленовых труб с устройством футляров методом продавливания грунта (прокол)			
2.4.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	21 044,09	25 252,90
2.4.2	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	26 375,72	31 650,86
2.4.3	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	43 968,80	52 762,55
2.4.4	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	57 864,11	69 436,93