



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18 декабря 2020 года № 191

г. Пенза

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам
холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства РФ 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 об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 04.08.2010 № 440-пП (с последующими изменениями), и на основании протокола заседания Правления Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 18 декабря 2020 года № 103 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ООО «Горводоканал» согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «Горводоканал» согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ООО «ЭнергоПромРесурс» согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «ЭнергоПромРесурс» согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ОДО «Каменские водопроводные сети» согласно Приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «КоммуналСервис» согласно Приложению № 8 к настоящему приказу.

9. Признать утратившими силу:

9.1. приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2019 № 207 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год»;

9.2. приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 11.03.2020 № 18 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для потребителей ОДО «Каменские водопроводные сети» на 2020 год»;

9.3. приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 11.03.2020 № 19 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для потребителей ООО «КоммуналСервис» на 2020 год».

10. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

11. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления



Н.В. Клак

Приложение № 1
к приказу Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 191

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)	Тарифы на подключение (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/ сут.	6,833	8,199

Приложение № 2
к приказу Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 191

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)	Тарифы на подключение (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/ сут.	5,300	6,360

Приложение № 3
к приказу Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 191

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)	Тарифы на подключение (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	10,322	12,386
2	Водопровод из полиэтиленовых труб в стальном футляре способом разработки мокрого грунта в отвал, с креплением:			
2.1	диаметром 100 мм	тыс.руб./км	5155,00	6186,00
2.2	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	5172,07	6206,49
2.3	диаметром 150 мм	тыс.руб./км	6140,13	7368,16
2.4	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	10793,66	12952,39
2.5	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	15802,63	18963,16
3	Водопровод из полиэтиленовых труб способом продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством рабочего и приемного котлованов в мокром грунте, с креплением котлованов:			
3.1	диаметром 100 мм	тыс.руб./км	13865,57	16638,68
3.2	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	14631,07	17557,28
3.3	диаметром 150 мм	тыс.руб./км	15041,22	18049,46
3.4	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	16152,63	19383,16
3.5	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	18978,44	22774,13
4	Полиэтиленовые трубы способом разработки мокрого грунта в отвал, с креплениями:			
4.1	диаметром 100 мм	тыс.руб./км	2242,38	2690,86
4.2	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	2435,29	2922,35
4.3	диаметром 150 мм	тыс.руб./км	2793,31	3351,97
4.4	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	3576,18	4291,42
4.5	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	4312,00	5174,40

Приложение № 4
к приказу Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 191

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)	Тарифы на подключение (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	10,417	12,500
2	Прокладка сетей канализации из полиэтиленовых труб способом разработки мокрого грунта в отвал с креплением:			
2.1	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	2055,39	2466,47
2.2	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	2643,84	3172,60
2.3	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	3162,68	3795,21
3	Прокладка сетей канализации из полиэтиленовых труб методом продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством рабочего и приемного котлованов в мокром грунте, с креплением котлованов:			
3.1	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	14678,78	17614,54
3.2	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	15763,41	18916,09
3.3	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	18618,17	22341,81
4	Полиэтиленовые трубы в стальном футляре способом разработки мокрого грунта в отвал, с креплением:			
4.1	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	6048,79	7258,54
4.2	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	11910,71	14292,85
4.3	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	15421,84	18506,21

Приложение № 5
к приказу Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 191

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)	Тарифы на подключение (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб. /куб.м/ сут.	2,025	2,430
2	Прокладка сетей водопровода из полиэтиленовых труб способом продавливания без разработки грунта (прокол), с устройством рабочего и приемного котлованов в мокром грунте:			
2.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	4290,17	5148,20
2.2	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	4776,06	5731,27
2.3	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	5099,61	6119,53
2.4	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	5866,49	7039,78
3	Прокладка наружных сетей водопровода из полиэтиленовых труб способом разработки мокрого грунта в отвал без креплений:			
3.1	диаметром 110 мм	тыс.руб./км	1737,20	2084,65
3.2	диаметром 125 мм	тыс.руб./км	1903,60	2284,32
3.3	диаметром 150 мм	тыс.руб./км	2369,46	2843,35
3.4	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	3226,63	3871,95

Приложение № 6
к приказу Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 191

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)	Тарифы на подключение (с учетом НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	1,126	1,351
2	Прокладка наружных сетей канализации из полиэтиленовых труб способом разработки мокрого грунта в отвал без креплений:			
2.1	диаметром 160 мм	тыс.руб./км	2416,75	2900,10
2.2	диаметром 200 мм	тыс.руб./км	2779,46	3335,35
2.3	диаметром 250 мм	тыс.руб./км	3604,36	4325,23

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (НДС не облагается в соответствии с гл.26.2 НК РФ)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб.м/сут.	10,372
2	Ставка тарифа за протяженность наружных инженерных сетей водоснабжения:		
2.1	из полиэтиленовых труб способом разработки мокрого грунта в отвал:		
2.1.1	диаметром 32 мм	тыс. руб./км	1 577,476
2.1.2	диаметром 63 мм	тыс. руб./км	1 730,402
2.1.3	диаметром 110 мм	тыс. руб./км	1 886,695
2.1.4	диаметром 160 мм	тыс. руб./км	2 226,611
2.1.5	диаметром 200 мм	тыс. руб./км	2 904,429
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	2 513,681
2.2.2	диаметром 63 мм	тыс. руб./км	2 845,367
2.2.3	диаметром 110 мм	тыс. руб./км	3 582,360
2.2.4	диаметром 160 мм	тыс. руб./км	4 593,089
2.2.5	диаметром 200 мм	тыс. руб./км	6 081,685
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	3 995,037
2.3.2	диаметром 63 мм	тыс. руб./км	4 333,070
2.3.3	диаметром 110 мм	тыс. руб./км	4 972,254
2.3.4	диаметром 160 мм	тыс. руб./км	5 009,339
2.3.5	диаметром 200 мм	тыс. руб./км	7 292,777

Приложение № 8
к приказу Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 191

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (НДС не облагается в соответствии с гл.26.2 НК РФ)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб. / куб.м / сут.	6,295
2	Ставка тарифа за протяженность наружных инженерных сетей канализации из полиэтиленовых труб (в том числе прокладка полиэтиленовых труб в стальном футляре) с устройством канализационных колодцев и восстановлением асфальтобетонного покрытия дороги:		
2.1	диаметром 160 мм	тыс. руб. / км	2 534,219
2.2	диаметром 200 мм	тыс. руб. / км	3 154,553