



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 494/РБ

г. Омск

Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной системе
водоснабжения Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом «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 Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения Акционерного общества «ОмскВодоканал» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 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 (предельный уровень нагрузки), и действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2024 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 6 декабря 2022 года № 533/69 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения Акционерного общества «ОмскВодоканал».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоснабжения
Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2024 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа (без учета НДС)
1	Ставка тарифа за протяженность сетей	-	-
1.1	Тип прокладки: открытый способ прокладки сетей водопровода	-	-
1.1.1	для сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	3 031,50
1.1.2	для сетей диаметром от 40 мм до 63 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 936,58
1.1.3	для сетей диаметром от 63 мм до 110 мм (включительно)	тыс. руб./км	8 845,13
1.1.4	для сетей диаметром от 110 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	9 267,99
1.1.5	для сетей диаметром от 125 мм до 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	9 926,65
1.1.6	для сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 135,33
1.1.7	для сетей диаметром от 200 мм до 225 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 276,88
1.1.8	для сетей диаметром от 225 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 589,48
1.2	Тип прокладки: метод горизонтально-направленного бурения	-	-
1.2.1	для сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	11 716,29
1.2.2	для сетей диаметром от 40 мм до 63 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 879,28
1.2.3	для сетей диаметром от 63 мм до 110 мм (включительно)	тыс. руб./км	21 307,78
1.2.4	для сетей диаметром от 110 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	24 396,40
1.2.5	для сетей диаметром от 125 мм до 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	25 323,06

1.2.6	для сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	32 500,04
1.2.7	для сетей диаметром от 200 мм до 225 мм (включительно)	тыс. руб./км	33 238,19
1.2.8	для сетей диаметром от 225 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	34 314,85
1.3	Тип прокладки: метод горизонтально-направленного бурения (с футляром под автомобильной дорогой и подземными коммуникациями)	-	-
1.3.1	для сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	37 264,03
1.3.2	для сетей диаметром от 40 мм до 63 мм (включительно)	тыс. руб./км	37 397,28
1.3.3	для сетей диаметром от 63 мм до 110 мм (включительно)	тыс. руб./км	58 873,01
1.3.4	для сетей диаметром от 110 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	59 185,04
1.3.5	для сетей диаметром от 125 мм до 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	61 716,98
1.3.6	для сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	64 455,68
1.3.7	для сетей диаметром от 200 мм до 225 мм (включительно)	тыс. руб./км	65 349,33
1.3.8	для сетей диаметром от 225 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	91 735,65
1.4	Тип прокладки: метод горизонтально-направленного бурения (с установкой камеры на месте врезки в существующие сети)	-	-
1.4.1	для сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	12 256,78
1.4.2	для сетей диаметром от 40 мм до 63 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 419,76
1.4.3	для сетей диаметром от 63 мм до 110 мм (включительно)	тыс. руб./км	21 811,05
1.4.4	для сетей диаметром от 110 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	24 936,89
1.4.5	для сетей диаметром от 125 мм до 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	25 863,55
1.4.6	для сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	32 941,95
1.4.7	для сетей диаметром от 200 мм до 225 мм (включительно)	тыс. руб./км	33 680,10

1.4.8	для сетей диаметром от 225 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	34 762,54
1.5	Тип прокладки: метод горизонтально-направленного бурения (с футляром под железнодорожными путями)	-	-
1.5.1	для сетей диаметром от 225 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	129 636,91
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	3,088

Примечание. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения рассчитывается в соответствии с пунктом 116 главы X Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э.