



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 декабря 2021 года

г. Омск

N 561/96

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

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» приказываю:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения 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 водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), и действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2020 года № 483/88 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ОмскВодоканал».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 16 декабря 2019 года № 561/96

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
Акционерного общества «ОмскВодоканал»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа (без учета НДС)
1	Ставка тарифа за протяженность сетей	-	-
1.1	Тип прокладки: открытый способ прокладки сетей водоотведения	-	-
1.1.1	для сетей диаметром от 0 мм до 63 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 202,71
1.1.2	для сетей диаметром от 63 мм до 110 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 071,88
1.1.3	для сетей диаметром от 110 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 426,66
1.1.4	для сетей диаметром от 125 мм до 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 878,63
1.1.5	для сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 394,48
1.1.6	для сетей диаметром от 200 мм до 225 мм (включительно)	тыс. руб./км	9 010,69
1.1.7	для сетей диаметром от 225 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	9 754,53
1.2	Тип прокладки: метод горизонтально-направленного бурения	-	-
1.2.1	для сетей диаметром от 0 мм до 63 мм (включительно)	тыс. руб./км	9 408,19
1.2.2	для сетей диаметром от 63 мм до 110 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 662,78
1.2.3	для сетей диаметром от 110 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 461,23
1.2.4	для сетей диаметром от 125 мм до 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	13 131,21
1.2.5	для сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	16 719,66

1.2.6	для сетей диаметром от 200 мм до 225 мм (включительно)	тыс. руб./км	17 209,99
1.2.7	для сетей диаметром от 225 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	18 473,15
1.3	Тип прокладки: метод горизонтально-направленного бурения (с футляром под автомобильной дорогой и подземными коммуникациями)	-	-
1.3.1	для сетей диаметром от 0 мм до 63 мм (включительно)	тыс. руб./км	22 622,34
1.3.2	для сетей диаметром от 63 мм до 110 мм (включительно)	тыс. руб./км	26 817,44
1.3.3	для сетей диаметром от 110 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	32 286,95
1.3.4	для сетей диаметром от 125 мм до 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	35 510,40
1.3.5	для сетей диаметром от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	39 249,75
1.3.6	для сетей диаметром от 200 мм до 225 мм (включительно)	тыс. руб./км	39 994,68
1.3.7	для сетей диаметром от 225 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	49 869,19
1.4	Тип прокладки: метод горизонтально-направленного бурения (с футляром под железнодорожными путями)	-	-
1.4.1	для сетей диаметром от 225 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	85 349,73
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	2,947

Примечание. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения 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.