



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 ноября 2014 года

№ 381-В

г. Новосибирск

Об установлении Муниципальному унитарному предприятию г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории Новосибирской области

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 28.11.2014 № 69) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить Муниципальному унитарному предприятию г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения в виде:

1.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 484,1 тыс.руб./куб. м холодной воды в час присоединенной мощности (без НДС),

1.2. ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить Муниципальному унитарному предприятию г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения в виде:

2.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 917,77 тыс.руб./куб. м сточных вод в час присоединенной мощности (без НДС);

2.2. ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года.

Временно исполняющий обязанности
руководителя департамента



Г.Р. Асмодьяров

Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, тыс. руб. за 1 п.м (без НДС)				
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
условие прокладки - одна нить трубопровода в одной траншее:						
1	63 и менее	14,77	15,52	16,31	17,15	18,02
2	от 63 до 75 (включительно)	14,89	15,64	16,45	17,29	18,16
3	от 75 до 100 (включительно)	16,58	17,42	18,31	19,24	20,22
4	от 100 до 150 (включительно)	17,18	18,05	18,98	19,94	20,96
5	от 150 до 200 (включительно)	18,08	19,00	19,97	20,99	22,06
6	от 200 до 250 (включительно)	18,99	19,95	20,97	22,04	23,17
7	от 250 до 300 (включительно)	22,30	23,44	24,63	25,89	27,21
8	от 300 до 400 (включительно)	26,82	28,19	29,63	31,14	32,73
9	от 400 до 500 (включительно)	30,14	31,67	33,29	34,99	36,77

Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, тыс. руб. за 1 п.м (без НДС)				
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
условие прокладки - одна нить трубопровода в одной траншее:						
1	160 и менее	16,04	16,86	17,72	18,62	19,57
2	от 160 до 200 (включительно)	16,12	16,95	17,81	18,72	19,68
условие прокладки - две нити трубопровода в одной траншее:						
1	160 и менее	20,42	21,46	22,55	23,71	24,92
2	от 160 до 200 (включительно)	20,50	21,54	22,64	23,80	25,01