

К ДОГОВОРУ О ПОДКЛЮЧЕНИИ № 14/911-915-16

Предварительный расчет стоимости работ

Вид работ	Стоимость (без НДС) руб.
<p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, составляет более 150 метров. (С1)</p> <p>Диапазон расстояния от 500 метров до 1000 метров</p>	1 292 977
<p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, составляет более 150 метров (С4)</p> <p>Диапазон диаметра газопроводов 110-159 мм</p>	411 662
<p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, составляет более 150 метров (С4)</p> <p>Диапазон диаметра газопроводов 109 мм и менее</p>	282 970
<p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода подземной прокладкой (С3) используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, составляет более 150 метров</p> <p>Диапазон диаметра газопроводов 158 мм и менее</p>	390 030
<p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (С6)</p> <p>(МРП от 1,2 МПа до 0,6 МПа)</p> <p>Диапазон максимального часового расхода газа: 1000- 1999 куб. метров в час</p>	307
<p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (С6)</p> <p>(МРП от 0,6 МПа до 0,3 МПа)</p> <p>Диапазон максимального часового расхода газа: 400 - 999 куб. метров в час</p>	364

Стандартизированные тарифные ставки (С8) на покрытие расходов «Мособлгаз» связанные с проверкой выполнения технических условий заявителем (юридическим или физическим лицом, осуществляющим подключение (технологическое присоединение)) и осуществлением фактического подключения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа Диапазон диаметра газопроводов 158 мм и менее	297 050
Ориентировочное расстояние до точки подключения (L), км	0,575
Максимальный часовой расход газа (Vз), м ³ /ч	5
Индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Московской области (К _{изм} ^{см})	7,77

Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2015 № 180-Р

$$P_{ТП} = C_1 + \left(\sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^2 C_{3ij} * l_{3ij} + \sum_{k=1}^6 C_{4k} * l_{zk} + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{zn} + C_7 * V_{зскз} \right) * K_{изм}^{см} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik}$$

$$1\ 292\ 977 + 390\ 030 * 0,011 * 7,77 + (411\ 662 * 0,560 + 282\ 970 * 0,004) * 7,77 + (364 * 5 + 307 * 5) * 7,77 + 297\ 050 = 3\ 449\ 449,62$$

Итого (с НДС): 4 070 350,55 (четыре миллиона семьдесят тысяч триста пятьдесят) рублей 55 копеек.

Исполнитель



/Н.А. Бычков/

201_ г.

Заявитель

/ А.В. Микаелян /

«12» мая 201_ г.