

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

НА УСЛУГИ ПО ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ  
К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАЗИФИКАЦИИ ОДНОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА)  
И ВЕДЕНИЮ ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Вводится в действие с " 01 " февраля 2024 года

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
<b>1</b>	<b>Выдача технических условий на присоединение объектов газопотребления к газораспределительной системе (за исключением газификации многоквартирного жилого дома)</b>		
1.1	Прием, регистрация и обработка документов на выдачу технических условий	1 запрос	<b>3,30</b>
1.2	Выдача необходимой для работы документации из технического архива	1 единица	<b>6,01</b>
1.3	Работа с документацией из технического архива, другими документами и материалами запроса и выдача технических условий: работа со схемами газовых сетей города, поселка	1 схема	<b>52,09</b>
<b>2</b>	<b>Ведение операционного контроля за строительством объектов газораспределительной системы *</b>		
<b>2.1</b>	<b>Стальные подземные газопроводы</b>		
2.1.1	Контроль за разбивкой трассы для укладки стального газопровода	1 км	<b>19,52</b>
2.1.2	Контроль готовности траншей для укладки стального газопровода	1 км	<b>16,74</b>
2.1.3	Внешний осмотр сварных стыков стального газопровода	1 км	<b>27,59</b>
2.1.4	Контроль качества изоляции (толщина, сплошность, прилипаемость) стального газопровода	1 км	<b>30,69</b>
2.1.5	Контроль за укладкой газопровода в траншею, подбивкой, присыпкой (на 20 см) стального газопровода	1 км	<b>64,17</b>
2.1.6	Контроль за установкой привязочных знаков	1 км	<b>16,74</b>
2.1.7	Контроль за установкой футляров для укладки стального газопровода	1 шт	<b>12,83</b>
2.1.8	Протягивание стального газопровода в футляре	1 км	<b>12,83</b>
2.1.9	Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы после укладки стального газопровода	1 км	<b>33,43</b>
2.1.10	Снятие показаний манометра в начале проведения испытания стального газопровода на прочность, контроль за проверкой герметичности всех доступных для осмотра и находящихся под испытательным давлением сварных стыков	1 км	<b>28,25</b>
2.1.11	Снятие показаний манометра в конце проведения испытания стального газопровода на прочность, сброс давления для испытания газопровода на герметичность, контроль качества выполнения работ по монтажу контрольных проводников, контрольных трубок	1 км	<b>33,43</b>
2.1.12	Снятие показаний манометра в конце проведения испытания стального газопровода на герметичность	1 км	<b>7,71</b>
2.1.13	Контроль качества изоляции стального газопровода прибором ИПИТ-2	1 км	<b>25,95</b>
<b>2.2</b>	<b>Полиэтиленовые подземные газопроводы</b>		
2.2.1	Контроль за разбивкой трассы для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	<b>19,52</b>
2.2.2	Контроль готовности траншеи для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	<b>16,74</b>
2.2.3	Внешний осмотр сварных стыков полиэтиленового газопровода	1 км	<b>44,63</b>
2.2.4	Контроль за укладкой газопровода в траншею, присыпкой полиэтиленового газопровода на 0,6 м	1 км	<b>44,63</b>
2.2.5	Контроль укладки сигнальной ленты	1 км	<b>13,94</b>
2.2.6	Контроль за установкой футляров для укладки полиэтиленового газопровода	1 шт	<b>11,17</b>
2.2.7	Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы после укладки полиэтиленового газопровода	1 км	<b>16,74</b>
2.2.8	Снятие показаний манометра при проведении испытания полиэтиленового газопровода на прочность	1 км	<b>8,39</b>
2.2.9	Снятие показаний манометра при проведении испытания полиэтиленового газопровода на герметичность	1 км	<b>8,39</b>
<b>2.3</b>	<b>Наземные газопроводы</b>		
2.3.1	Продувка надземного газопровода	1 км	<b>20,14</b>
2.3.2	Испытание надземного газопровода на плотность	1 км	<b>12,93</b>
2.3.3	Внешний осмотр сварных стыков надземных газопроводов - диаметр газопровода до 100 мм	1 км	<b>175,58</b>
2.3.3.1	Внешний осмотр сварных стыков надземных газопроводов - диаметр газопровода до 300 мм	1 км	<b>290,51</b>
2.3.3.2	Внешний осмотр сварных стыков надземных газопроводов - диаметр газопровода до 500 мм	1 км	<b>435,86</b>
<b>2.4</b>	<b>Газорегуляторные пункты (блочные ГРП, ШРП)</b>		

2.4.1	Контроль за разбивкой площадки под ГРП (ШРП)	1 ГРП (ШРП)	<b>10,32</b>
2.4.2	Проверка за выполнением строительно-монтажных работ по устройству фундамента под ГРП (ШРП) и ограждение	1 ГРП (ШРП)	<b>5,14</b>
2.4.3	Проверка качества установки ГРП (ШРП) на фундамент, установки ограждения	1 ГРП (ШРП)	<b>7,71</b>
2.4.4	Контроль качества монтажа контура заземляющего устройства и молниезащита	1 контур	<b>5,14</b>
2.4.5	Испытание газопроводов и оборудования ГРП (ШРП) после установки на герметичность	1 ГРП (ШРП)	<b>17,98</b>
2.4.6	Проверка изолирующих фланцев ГРП (ШРП)	1 ГРП	<b>28,43</b>
2.4.7	Внешний осмотр сварных стыков газопроводов ГРП (ШРП): диаметр газопровода до 100 мм	1 км	<b>56,79</b>
2.4.7.1	Внешний осмотр сварных стыков газопроводов ГРП (ШРП): диаметр газопровода до 300 мм	1 км	<b>92,96</b>
<b>2.5</b>	<b>Резервуарные установки и газопроводы сжиженного газа</b>		
2.5.1	Контроль за разбивкой площадки и трассы газопровода сжиженного газа и закреплением на местности	1 км	<b>17,05</b>
2.5.2	Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншей	1 км	<b>216,89</b>
2.5.3	Контроль укладки газопровода сжиженного газа в траншею	1 км	<b>19,60</b>
2.5.4	Контроль качества изоляции газопровода сжиженного газа после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков	1 км	<b>216,89</b>
2.5.5	Проверка глубины заложения, уклонов, постели газопровода сжиженного газа	1 км	<b>12,93</b>
2.5.6	Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода сжиженного газа грунтом	1 км	<b>121,39</b>
2.5.7	Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода сжиженного газа	1 км	<b>121,39</b>
2.5.8	Контроль качества изоляции резервуаров	1 РУ	<b>22,74</b>
2.5.9	Проверка и очистка внутренней поверхности резервуаров	1 РУ	<b>213,31</b>
2.5.10	Продувка газопроводов сжиженного газа	1 км	<b>20,14</b>
2.5.11	Испытание на плотность резервуарных установок с обвязкой	1 РУ	<b>413,11</b>
2.5.12	Испытание на плотность газопроводов сжиженного газа	1 км	<b>206,56</b>
2.5.13	Проверка контура заземления, молниезащиты резервуарных установок	1 РУ	<b>20,14</b>
2.5.14	Внешний осмотр сварных стыков обвязки резервуаров	1 РУ	<b>56,79</b>
2.5.15	Внешний осмотр сварных стыков газопроводов сжиженного газа диаметром до 100 мм	1 км	<b>142,04</b>
<b>2.6</b>	<b>Внутридомовые системы газоснабжения</b>		
2.6.1	Проверка соответствия проекту качества монтажа и комплектности оборудования внешним осмотром в зависимости от количества приборов на стояке: до 5	1 стояк	<b>1,79</b>
2.6.1.1	Проверка соответствия проекту качества монтажа и комплектности оборудования внешним осмотром в зависимости от количества приборов на стояке: 6-10	1 стояк	<b>3,07</b>
2.6.1.2	Проверка соответствия проекту качества монтажа и комплектности оборудования внешним осмотром в зависимости от количества приборов на стояке: 11-15	1 стояк	<b>4,43</b>
2.6.1.3	Проверка соответствия проекту качества монтажа и комплектности оборудования внешним осмотром в зависимости от количества приборов на стояке: свыше 15	1 стояк	<b>5,71</b>
2.6.2	Испытание на плотность внутридомовых газопроводов	1 стояк	<b>2,09</b>
2.6.3	Проверка изолирующих фланцев внутридомовых газопроводов	1 фланец	<b>28,43</b>
2.6.4	Испытание внутридомового газопровода на прочность	1 стояк	<b>26,96</b>

Примечание

\* Обороты по реализации работ по ведению операционного контроля за строительством объектов газораспределительной системы, обеспечивающих целевое использование объектов жилищного фонда, освобождаются от обложения налогом на добавленную стоимость (п. 3 Письма Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 23 октября 2007 г. № 2-1-8/670, № 11-2-16/4199 "О применении отдельных норм Указа Президента Республики Беларусь от 26 марта 2007 г. № 138 "О некоторых вопросах обложения налогом на добавленную стоимость")