

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 с " 18 " апреля 2022 г.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
1	Выдача технических условий на присоединение объектов газопотребления к газораспределительной системе (за исключением газификации многоквартирного жилого дома)		
1.1	Прием, регистрация и обработка документов на выдачу технических условий	1 запрос	2.48
1.2	Выдача необходимой для работы документации из технического архива	1 единица	4.44
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	39.07
2	Ведение операционного контроля за строительством объектов газораспределительной системы *		
2.1	Стальные подземные газопроводы		
2.1.1	Контроль за разбивкой трассы для укладки стального газопровода	1 км	14.82
2.1.2	Контроль готовности траншеи для укладки стального газопровода	1 км	12.70
2.1.3	Внешний осмотр сварных стыков стального газопровода	1 км	20.96
2.1.4	Контроль качества изоляции (толщина, сплошность, прилипаемость) стального газопровода	1 км	23.28
2.1.5	Контроль за укладкой газопровода в траншею, подбивкой, присыпкой (на 20 см) стального газопровода	1 км	48.69
2.1.6	Контроль за установкой привязочных знаков	1 км	12.70
2.1.7	Контроль за установкой футляров для укладки стального газопровода	1 шт	9.74
2.1.8	Протягивание стального газопровода в футляре	1 км	9.74
2.1.9	Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы после укладки стального газопровода	1 км	25.41
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	21.43
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	25.41
2.1.12	Снятие показаний манометра в конце проведения испытания стального газопровода на герметичность	1 км	5.84
2.1.13	Контроль качества изоляции стального газопровода прибором ИПИТ-2	1 км	19.67
2.2	Полиэтиленовые подземные газопроводы		
2.2.1	Контроль за разбивкой трассы для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	14.82
2.2.2	Контроль готовности траншеи для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	12.70
2.2.3	Внешний осмотр сварных стыков полиэтиленового газопровода	1 км	33.86
2.2.4	Контроль за укладкой газопровода в траншею, присыпкой полиэтиленового газопровода на 0,6 м	1 км	33.86
2.2.5	Контроль укладки сигнальной ленты	1 км	10.57
2.2.6	Контроль за установкой футляров для укладки полиэтиленового газопровода	1 шт	8.48
2.2.7	Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы после укладки полиэтиленового газопровода	1 км	12.70
2.2.8	Снятие показаний манометра при проведении испытания полиэтиленового газопровода на прочность	1 км	6.36
2.2.9	Снятие показаний манометра при проведении испытания полиэтиленового газопровода на герметичность	1 км	6.36
2.3	Надземные газопроводы		
2.3.1	Продувка надземного газопровода	1 км	15.26
2.3.2	Испытание надземного газопровода на плотность	1 км	9.78
2.3.3	Внешний осмотр сварных стыков надземных газопроводов - диаметр газопровода до 100 мм	1 км	132.81
2.3.3.1	Внешний осмотр сварных стыков надземных газопроводов - диаметр газопровода до 300 мм	1 км	219.75
2.3.3.2	Внешний осмотр сварных стыков надземных газопроводов - диаметр газопровода до 500 мм	1 км	329.72

2.4	Газорегуляторные пункты (блочные ГРП, ШРП)		
2.4.1	Контроль за разбивкой площадки под ГРП (ШРП)	1 ГРП (ШРП)	7.83
2.4.2	Проверка за выполнением строительно-монтажных работ по устройству фундамента под ГРП (ШРП) и ограждение	1 ГРП (ШРП)	3.90
2.4.3	Проверка качества установки ГРП (ШРП) на фундамент, установки ограждения	1 ГРП (ШРП)	5.84
2.4.4	Контроль качества монтажа контура заземляющего устройства и молниеотвода	1 контур	3.90
2.4.5	Испытание газопроводов и оборудования ГРП (ШРП) после установки на герметичность	1 ГРП (ШРП)	13.64
2.4.6	Проверка изолирующих фланцев ГРП (ШРП)	1 ГРП	21.50
2.4.7	Внешний осмотр сварных стыков газопроводов ГРП (ШРП):диаметр газопровода до 100 мм	1 км	42.97
2.4.7.1	Внешний осмотр сварных стыков газопроводов ГРП (ШРП):диаметр газопровода до 300 мм	1 км	70.30
2.5	Резервуарные установки и газопроводы сжиженного газа		
2.5.1	Контроль за разбивкой площадки и трассы газопровода сжиженного газа и закреплением на местности	1 км	12.87
2.5.2	Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншеи	1 км	164.09
2.5.3	Контроль укладки газопровода сжиженного газа в траншею	1 км	14.84
2.5.4	Контроль качества изоляции газопровода сжиженного газа после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков	1 км	164.09
2.5.5	Проверка глубины заложения,уклонов,постели газопровода сжиженного газа	1 км	9.78
2.5.6	Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода сжиженного газа грунтом	1 км	91.80
2.5.7	Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода сжиженного газа	1 км	91.80
2.5.8	Контроль качества изоляции резервуаров	1 РУ	17.19
2.5.9	Проверка и очистка внутренней поверхности резервуаров	1 РУ	161.35
2.5.10	Продувка газопроводов сжиженного газа	1 км	15.26
2.5.11	Испытание на плотность резервуарных установок с обвязкой	1 РУ	312.53
2.5.12	Испытание на плотность газопроводов сжиженного газа	1 км	156.27
2.5.13	Проверка контура заземления, молниезащиты резервуарных установок	1 РУ	15.26
2.5.14	Внешний осмотр сварных стыков обвязки резервуаров	1РУ	42.97
2.5.15	Внешний осмотр сварных стыков газопроводов сжиженного газа диаметром до 100 мм	1 км	107.43
2.6	Внутридомовые системы газоснабжения		
2.6.1	Проверка соответствия проекту качества монтажа и комплектности оборудования внешним осмотром в зависимости от количества приборов на стояке: до 5	1 стояк	1.36
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	2.36
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	3.32
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	4.28
2.6.2	Испытание на плотность внутридомовых газопроводов	1 стояк	1.56
2.6.3	Проверка изолирующих фланцев внутридомовых газопроводов	1 фланец	21.50
2.6.4	Испытание внутридомового газопровода на прочность	1 стояк	20.44