

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

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

Вводится с " 1 " сентября 2019 года

		Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
			НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
1.Выдача технических условий на присоединение объектов газопотребления к газораспределительной системе (кроме газификации многоквартирного жилого дома)				
1.1 Прием,регистрация и обработка документов на выдачу технических условий	1 запрос	2,00	0	2,00
1.2 Выдача необходимой для работы документации из технического архива(схемы газовых сетей,рабочие чертежи)	1 единица	3,62	0	3,62
1.3 Работа с документацией из технического архива,другими документами и материалами запроса и выдача технических условий:работа со схемами газовых сетей города,поселка	1схема	32,50	0	32,50
дополнительно с другими документами: 1 лист формата А-4	1 лист формата	16,26	0	16,26
A-3	--/--	20,31	0	20,31
A-2	--/--	24,38	0	24,38
A-1	--/--	28,44	0	28,44
A-0	--/--	32,50	0	32,50
2. Ведение пооперационного контроля за строительством объектов газораспределительной системы				
2.1 Стальные подземные газопроводы				
2.1.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	13,17	0	13,17
2.1.2. Контроль готовности траншеи для укладки газопровода	1 км	11,29	0	11,29
3.1.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	18,62	0	18,62
2.1.4.Контроль качества изоляции (толщина, сплошность, прилипаемость)	1 км	20,69	0	20,69
2.1.5.Контроль за укладкой газопровода в траншею, подбивкой, присыпкой (на 20 см) стального газопровода	1 км	43,25	0	43,25
2.1.6.Контроль за установкой привязочных знаков	1 км	11,29	0	11,29
2.1.7.Контроль за установкой футляров	1 шт	8,66	0	8,66
2.1.8.Протягивание газопровода в футляре	1 км	8,66	0	8,66
2.1.9.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	22,58	0	22,58
2.1.10.Снятие показаний манометра в начале проведения испытания газопровода на прочность, контроль за проверкой герметичности всех доступных для осмотра и находящихся под испытательным давлением сварных стыков	1 км	19,04	0	19,04

2.1.11.Снятие показаний манометра в конце проведения испытания газопровода на прочность, сброс давления для испытания газопровода на герметичность, контроль качества выполнения работ по монтажу контрольных проводников, контрольных трубок	1 км	22,58	0	22,58
2.1.12.Снятие показаний манометра в конце проведения испытания газопровода на герметичность	1 км	5,20	0	5,20
2.1.13.Контроль качества изоляции газопровода прибором ИПИТ-2	1 км	17,48	0	17,48
2.1.14.Контроль качества сварных стыков газопроводов физическими методами - рентгеновский контроль газопроводов давлением:до 0,005 мПа диаметр до 100 мм	1 км	61,88	0	61,88
- свыше 0,005 мПа до 0,3 мПа:диаметр до 100мм	1 км	309,31	0	309,31
- до 300 мм	1 км	382,33	0	382,33
- до 500 мм	1 км	472,55	0	472,55
- свыше 500 мм	1 км	558,46	0	558,46
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа: диаметр до 100 мм	1 км	618,61	0	618,61
- до 300 мм	1 км	764,66	0	764,66
- до 500 мм	1 км	945,08	0	945,08
- свыше 500 мм	1 км	1116,93	0	1116,93
- гаммаграфический контроль газопроводов давлением:до0,005 мПа-диаметр до 100 мм	1 км	51,55	0	51,55
- свыше 0,005 мПа - диаметр до 100 мм	1 км	257,76	0	257,76
- диаметр до 300 мм	1 км	317,90	0	317,90
- диаметр до 500 мм	1 км	408,12	0	408,12
- диаметр свыше 500 мм	1 км	558,46	0	558,46
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа :диаметр 100 мм	1 км	515,50	0	515,50
- до 300 мм	1 км	635,78	0	635,78
- до 500 мм	1 км	816,21	0	816,21
- свыше 500 мм	1 км	1116,93	0	1116,93
2.1.15.Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	42,26	0	42,26
- на изгиб	1 км	27,97	0	27,97
2.1.16.Предустановочный контроль установок электрохимической защиты - установка катодной защиты	1 установка	75,40	0	75,40
- установка дренажной защиты	--/--	68,09	0	68,09
- протекторы	--/--	2,77	0	2,77
- анодные заземлители	--/--	8,29	0	8,29
2.2 Полиэтиленовые подземные газопроводы				
2.2.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	13,17	0	13,17
2.2.2.Контроль готовности траншеи для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	11,29	0	11,29
2.2.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	30,08	0	30,08
2.2.4.Контроль за укладкой газопровода в траншею, присыпкой полиэтиленового газопровода на 0,6 м	1 км	30,08	0	30,08
2.2.5.Контроль укладки сигнальной ленты	1 км	9,41	0	9,41
2.2.6.Контроль за установкой футляров	1 шт	7,54	0	7,54
2.2.7.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	11,29	0	11,29
2.2.8.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на прочность	1 км	5,65	0	5,65
2.2.9.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на герметичность	1 км	5,65	0	5,65
2.3 Надземные газопроводы.				

2.3.1.Продувка газопровода	1 км	12,67	0	12,67
2.3.2.Испытание газопровода на плотность	1 км	8,13	0	8,13
2.3.3.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов - диаметр газопроводов - диаметр газопровода до 100 мм	1 км	110,49	0	110,49
- до300 мм	1 км	182,81	0	182,81
- до 500 мм	1 км	274,29	0	274,29
2.4. Газорегуляторные пункты (блочные ГРП, ШРП)		0,00		0,00
2.4.1. Контроль за разбивкой площадки под ГРП (ШРП)	1 ГРП	6,96	0	6,96
2.4.2. Проверка за выполнением строительно-монтажных работ по устройству фундамента под ГРП (ШРП) и ограждение	1 ГРП	3,46	0	3,46
2.4.3. Проверка качества установки ГРП (ШРП) на фундамент, установки ограждения	1 ГРП	5,20	0	5,20
2.4.4. Контроль качества монтажа контура заземляющего устройства и молниеотвода	1 контур	3,46	0	3,46
2.4.5. Испытание газопроводов и оборудования ГРП после установки на герметичность	1 ГРП	12,12	0	12,12
2.4.6.Проверка изолирующих фланцев	1 ГРП	17,88	0	17,88
2.4.7.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов:диаметр газопровода до 100 мм	1 км	35,76	0	35,76
- до 300 мм	1 км	58,50	0	58,50
2.4.8.Контроль качества сварных стыков газпроводов физическими методами -рентгенографический:диаметр газопровода - до 100 мм	1 ГРП	12,39	0	12,39
- до 300 мм	1 ГРП	15,31	0	15,31
- гаммаграфический:диаметр газопровода -до 100 мм	1 ГРП	10,31	0	10,31
- до 300 мм	1 ГРП	12,70	0	12,70
2.4.9.Контроль качества сварных стыков механическими испытаниями - на растяжение	1 ГРП	42,26	0	42,26
- на изгиб	1 ГРП	27,97	0	27,97
2.5. Резервуарные установки и газопроводы сжиженного газа				
2.5.1.Контроль за разбивкой площадки и трассы газопровода и закреплением на местности	1 км	10,73	0	10,73
2.5.2.Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншеи	1 км	136,49	0	136,49
2.5.3.Контроль укладки газопровода в траншею	1 км	12,35	0	12,35
2.5.4.Контроль качества изоляции газопровода после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков	1 км	136,49	0	136,49
2.5.5.Проверка глубины заложения,уклонов,постели газопровода сжиженного газа	1 км	8,13	0	8,13
2.5.6.Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода грунтом	1 км	76,38	0	76,38
2.5.7.Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода	1 км	76,38	0	76,38
2.5.8.Контроль качества изоляции резервуаров	1 РУ	14,30	0	14,30
2.5.9.Проверка и очистка внутренней поверхности резервуаров	1 РУ	134,22	0	134,22
2.5.10.Продувка газопроводов	1 км	12,67	0	12,67
2.5.11.Испытание на плотность резервуарных установок с обвязкой	1 РУ	259,99	0	259,99
2.5.12.Испытание на плотность газопроводов	1 км	130,01	0	130,01
2.5.13.Проверка контура заземления,молниезащиты	1 РУ	12,67	0	12,67
2.5.14.Техническое обслуживание и проверка технического состояния электрической части регазификаторов	1 РУ	29,10	0	29,10
2.5.15.Внешний осмотр сварных стыков обвязки резервуаров	1РУ	35,76	0	35,76
2.5.16.Контроль качества сварных стыков обвязки физическими методами - рентгеновский	1 РУ	49,50	0	49,50
- гаммаграфический	1 РУ	41,24	0	41,24

2.5.17. Внешний осмотр сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм	1 км	89,37	0	89,37
2.5.18. Контроль качества сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм физическими методами: - рентгенографический	1 км	123,71	0	123,71
- гаммаграфический	1 км	103,12	0	103,12
2.5.19. Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	42,26	0	42,26
- на изгиб	1 км	27,97	0	27,97
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: -	1 стояк	1,14	0	1,14
- до 5				
- 6-10	1 стояк	1,96	0	1,96
- 11-15	1 стояк	2,77	0	2,77
- свыше 15	1 стояк	3,59	0	3,59
2.6.2. Испытание на плотность внутридомовых газопроводов	1 стояк	1,30	0	1,30
2.6.3. Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	17,88	0	17,88
2.7. Внутридомовые газопроводы, до пяти этажей				
2.7.1. Ознакомление с проектно-сметной документацией	1 стояк	1,73	0	1,73
2.7.2. Визуальный осмотр качества монтажа газопровода (уклон, отклонение по вертикали, крепление, нормативные расстояния), проверка соответствия монтажа проектно-сметной документации	1 стояк	8,66	0	8,66
2.7.3. Испытание газопровода на прочность	1 стояк	18,16	0	18,16
2.7.4. Испытание газопровода на герметичность	1 стояк	5,20	0	5,20