

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА УСЛУГИ ПО ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ГАЗИФИКАЦИЮ,
СОГЛАСОВАНИЮ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ВЕДЕНИЮ ПООПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ХОДОМ СТРОИТЕЛЬСТВА СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Вводится с " 1 " июня 2018 года

		Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
			НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
1.Выдача технических условий на газификацию объектов				
1.1 Прием,регистрация и обработка документов на выдачу технических условий	1 запрос	1,89	0	1,89
1.2 Выдача необходимой для работы документации из технического архива(схемы газовых сетей,рабочие чертежи)	1 единица	3,42	0	3,42
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	30,78	0	30,78
дополнительно с другими документами: 1 лист формата А-4	1 лист формата	15,40	0	15,40
А-3	--/--	19,24	0	19,24
А-2	--/--	23,09	0	23,09
А-1	--/--	26,94	0	26,94
А-0	--/--	30,78	0	30,78
2. Согласование проектно-сметной документации на газификацию объектов				
2.1 Регистрация проектно-сметной документации,представленной на согласование	1 проект	3,02	0	3,02
2.2 Изучение проектно-сметной документации(на газоснабжение промышленных,с/х предпр. и предприятий общественного назначения,бытового обслуживания населения, а также жилых домов), представленной на согласование:лист формата А-4	1 лист формата	9,44	0	9,44
лист формата А-3	--/--	14,16	0	14,16
лист формата А-2	--/--	18,88	0	18,88
лист формата А-1	--/--	23,59	0	23,59
лист формата А-0	--/--	28,32	0	28,32
2.3 Выдача необходимой технической документации из технического архива (схемы газовых сетей,рабочие проекты и т.п.)	1 единица	3,42	0	3,42
2.4 Сопоставление проектно-сметной документации, представленной на согласование, с документами технического архива и выдача соответствующего заключения(согласования)- при работе со схемами газовых сетей города,поселка	1 схема	37,75	0	37,75
: лист формата А-4	--/--	18,88	0	18,88
А-3	--/--	23,59	0	23,59
А-2	--/--	28,32	0	28,32
А-1	--/--	33,03	0	33,03
А-0	--/--	37,75	0	37,75
3. Ведение пооперационного контроля за ходом строительства объектов системы газоснабжения				
3.1 Стальные подземные газопроводы				
3.1.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	12,47	0	12,47
3.1.2. Контроль готовности траншеи для укладки газопровода	1 км	10,69	0	10,69
3.1.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	17,63	0	17,63

3.1.4.Контроль качества изоляции (толщина, сплошность, прилипаемость)	1 км	19,59	0	19,59
3.1.5.Контроль за укладкой газопровода в траншею, подбивкой, присыпкой (на 20 см) стального газопровода	1 км	40,96	0	40,96
3.1.6.Контроль за установкой привязочных знаков	1 км	10,69	0	10,69
3.1.7.Контроль за установкой футляров	1 шт	8,20	0	8,20
3.1.8.Протягивание газопровода в футляре	1 км	8,20	0	8,20
3.1.9.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	21,38	0	21,38
3.1.10.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	18,03	0	18,03
3.1.11.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	21,38	0	21,38
3.1.12.Снятие показаний манометра в конце проведения испытания газопровода на герметичность	1 км	4,92	0	4,92
3.1.13.Контроль качества изоляции газопровода прибором ИПИТ-2	1 км	16,56	0	16,56
3.1.14.Контроль качества сварных стыков газопроводов физическими методами - рентгеновский контроль газопроводов давлением:до 0,005 мПа диаметр до 100 мм	1 км	58,60	0	58,60
- свыше 0,005 мПа до 0,3 мПа:диаметр до 100мм	1 км	292,93	0	292,93
- до 300 мм	1 км	362,08	0	362,08
- до 500 мм	1 км	447,53	0	447,53
- свыше 500 мм	1 км	528,88	0	528,88
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа: диаметр до 100 мм	1 км	585,84	0	585,84
- до 300 мм	1 км	724,16	0	724,16
- до 500 мм	1 км	895,02	0	895,02
- свыше 500 мм	1 км	1057,77	0	1057,77
- гаммаграфический контроль газопроводов давлением:до0,005 мПа- диаметр до 100 мм	1 км	48,82	0	48,82
- свыше 0,005 мПа - диаметр до 100 мм	1 км	244,10	0	244,10
- диаметр до 300 мм	1 км	301,07	0	301,07
- диаметр до 500 мм	1 км	386,50	0	386,50
- диаметр свыше 500 мм	1 км	528,88	0	528,88
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа :диаметр 100 мм	1 км	488,20	0	488,20
- до 300 мм	1 км	602,11	0	602,11
- до 500 мм	1 км	772,98	0	772,98
- свыше 500 мм	1 км	1057,77	0	1057,77
3.1.15.Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	40,02	0	40,02
- на изгиб	1 км	26,48	0	26,48
3.1.16.Предустановочный контроль установок электрохимической защиты - установка катодной защиты	1 установка	71,40	0	71,40
- установка дренажной защиты	--/--	64,48	0	64,48
- протекторы	--/--	2,62	0	2,62
- анодные заземлители	--/--	7,85	0	7,85
3.2 Полиэтиленовые подземные газопроводы				
3.2.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	12,47	0	12,47
3.2.2.Контроль готовности траншеи для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	10,69	0	10,69

3.2.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	28,49	0	28,49
3.2.4.Контроль за укладкой газопровода в траншею, присыпкой полиэтиленового газопровода на 0,6 м	1 км	28,49	0	28,49
3.2.5.Контроль укладки сигнальной ленты	1 км	8,91	0	8,91
3.2.6.Контроль за установкой футляров	1 шт	7,14	0	7,14
3.2.7.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	10,69	0	10,69
3.2.8.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на прочность	1 км	5,35	0	5,35
3.2.9.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на герметичность	1 км	5,35	0	5,35
3.3 Надземные газопроводы.				
3.3.1.Продувка газопровода	1 км	12,00	0	12,00
3.3.2.Испытание газопровода на плотность	1 км	7,70	0	7,70
3.3.3.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов - диаметр газопроводов - диаметр газопровода до 100 мм	1 км	104,64	0	104,64
- до300 мм	1 км	173,13	0	173,13
- до 500 мм	1 км	259,76	0	259,76
3.4. Газорегуляторные пункты (блочные ГРП, ШРП)		0,00		0,00
3.4.1. Контроль за разбивкой площадки под ГРП (ШРП)	1 ГРП	6,59	0	6,59
3.4.2. Проверка за выполнением строительно-монтажных работ по устройству фундамента под ГРП (ШРП) и ограждение	1 ГРП	3,28	0	3,28
3.4.3. Проверка качества установки ГРП (ШРП) на фундамент, установки ограждения	1 ГРП	4,92	0	4,92
3.4.4. Контроль качества монтажа контура заземляющего устройства и молниеотвода	1 контур	3,28	0	3,28
3.4.5. Испытание газопроводов и оборудования ГРП после установки на герметичность	1 ГРП	11,48	0	11,48
3.4.6.Проверка изолирующих фланцев	1 ГРП	16,93	0	16,93
3.4.7.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов:диаметр газопровода до 100 мм	1 км	33,86	0	33,86
- до 300 мм	1 км	55,40	0	55,40
3.4.8.Контроль качества сварных стыков газпроводов физическими методами -рентгенографический:диаметр газопровода - до 100 мм	1 ГРП	11,73	0	11,73
- до 300 мм	1 ГРП	14,49	0	14,49
- гаммаграфический:диаметр газопровода -до 100 мм	1 ГРП	9,76	0	9,76
- до 300 мм	1 ГРП	12,03	0	12,03
3.4.9.Контроль качества сварных стыков механическими испытаниями - на растяжение	1 ГРП	40,02	0	40,02
- на изгиб	1 ГРП	26,48	0	26,48
3.5. Резервуарные установки и газопроводы сжиженного газа				
3.5.1.Контроль за разбивкой площадки и трассы газопровода и закреплением на местности	1 км	10,16	0	10,16
3.5.2.Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншеи	1 км	129,26	0	129,26
3.5.3.Контроль укладки газопровода в траншею	1 км	11,70	0	11,70
3.5.4.Контроль качества изоляции газопровода после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков	1 км	129,26	0	129,26
3.5.5.Проверка глубины заложения,уклонов,постели газопровода сжиженного газа	1 км	7,70	0	7,70
3.5.6.Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода грунтом	1 км	72,33	0	72,33
3.5.7.Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода	1 км	72,33	0	72,33

3.5.8.Контроль качества изоляции резервуаров	1 РУ	13,54	0	13,54
3.5.9.Проверка и очистка внутренней поверхности резервуаров	1 РУ	127,11	0	127,11
3.5.10.Продувка газопроводов	1 км	12,00	0	12,00
3.5.11.Испытание на плотность резервуарных установок с обвязкой	1 РУ	246,22	0	246,22
3.5.12.Испытание на плотность газопроводов	1 км	123,12	0	123,12
3.5.13.Проверка контура заземления, молниезащиты	1 РУ	12,00	0	12,00
3.5.14.Техническое обслуживание и проверка технического состояния электрической части регазификаторов	1 РУ	27,56	0	27,56
3.5.15.Внешний осмотр сварных стыков обвязки резервуаров	1РУ	33,86	0	33,86
3.5.16.Контроль качества сварных стыков обвязки физическими методами - рентгеновский	1 РУ	46,88	0	46,88
- гаммаграфический	1 РУ	39,06	0	39,06
3.5.17.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм	1 км	84,63	0	84,63
3.5.18.Контроль качества сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм физическими методами:- рентгенографический	1 км	117,16	0	117,16
- гаммаграфический	1 км	97,66	0	97,66
3.5.19. Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	40,02	0	40,02
- на изгиб	1 км	26,48	0	26,48
3.6. Внутридомовые системы газоснабжения				
3.6.1.Проверка соответствия проекту качества монтажа и комплектности оборудования внешним осмотром в зависимости от количества приборов на стояке: - до 5	1 стояк	1,08	0	1,08
- 6-10	1 стояк	1,85	0	1,85
- 11-15	1 стояк	2,62	0	2,62
- свыше 15	1 стояк	3,39	0	3,39
3.6.2.Испытание на плотность внутридомовых газопроводов	1 стояк	1,23	0	1,23
3.6.3.Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	16,93	0	16,93
3.7. Внутридомовые газопроводы, до пяти этажей				
3.7.1. Ознакомление с проектно-сметной документацией	1 стояк	1,64	0	1,64
3.7.2. Визуальный осмотр качества монтажа газопровода (уклон, отклонение по вертикали, крепление, нормативные расстояния), проверка соответствия монтажа проектно-сметной документации	1 стояк	8,20	0	8,20
3.7.3. Испытание газопровода на прочность	1 стояк	17,20	0	17,20
3.7.4. Испытание газопровода на герметичность	1 стояк	4,92	0	4,92