

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 " декабря 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	1,93	0	1,93
1.2 Выдача необходимой для работы документации из технического архива(схемы газовых сетей, рабочие чертежи)	1 единица	3,49	0	3,49
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	31,34	0	31,34
дополнительно с другими документами: 1 лист формата А-4	1 лист формата	15,68	0	15,68
А-3	--/--	19,59	0	19,59
А-2	--/--	23,51	0	23,51
А-1	--/--	27,43	0	27,43
А-0	--/--	31,34	0	31,34
2. Согласование проектно-сметной документации на газификацию объектов				
2.1 Регистрация проектно-сметной документации, представленной на согласование	1 проект	3,07	0	3,07
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	9,61	0	9,61
лист формата А-3	--/--	14,42	0	14,42
лист формата А-2	--/--	19,23	0	19,23
лист формата А-1	--/--	24,02	0	24,02
лист формата А-0	--/--	28,83	0	28,83
2.3 Выдача необходимой технической документации из технического архива (схемы газовых сетей, рабочие проекты и т.п.)	1 единица	3,49	0	3,49
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	38,44	0	38,44
: лист формата А-4	--/--	19,23	0	19,23
А-3	--/--	24,02	0	24,02
А-2	--/--	28,83	0	28,83
А-1	--/--	33,63	0	33,63
А-0	--/--	38,44	0	38,44
3. Ведение пооперационного контроля за ходом строительства объектов системы газоснабжения				

3.1 Стальные подземные газопроводы				
3.1.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	12,70	0	12,70
3.1.2. Контроль готовности траншеи для укладки газопровода	1 км	10,89	0	10,89
3.1.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	17,96	0	17,96
3.1.4.Контроль качества изоляции (толщина, сплошность, прилипаемость)	1 км	19,95	0	19,95
3.1.5.Контроль за укладкой газопровода в траншею, подбивкой, присыпкой (на 20 см) стального газопровода	1 км	41,71	0	41,71
3.1.6.Контроль за установкой привязочных знаков	1 км	10,89	0	10,89
3.1.7.Контроль за установкой футляров	1 шт	8,35	0	8,35
3.1.8.Протягивание газопровода в футляре	1 км	8,35	0	8,35
3.1.9.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	21,77	0	21,77
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	18,36	0	18,36
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	21,77	0	21,77
3.1.12.Снятие показаний манометра в конце проведения испытания газопровода на герметичность	1 км	5,01	0	5,01
3.1.13.Контроль качества изоляции газопровода прибором ИПИТ-2	1 км	16,86	0	16,86
3.1.14.Контроль качества сварных стыков газопроводов физическими методами - рентгеновский контроль газопроводов давлением:до 0,005 МПа диаметр до 100 мм	1 км	59,67	0	59,67
- свыше 0,005 МПа до 0,3 МПа:диаметр до 100мм	1 км	298,27	0	298,27
- до 300 мм	1 км	368,69	0	368,69
- до 500 мм	1 км	455,69	0	455,69
- свыше 500 мм	1 км	538,53	0	538,53
- свыше 0,3 МПа до 1,2 МПа: диаметр до 100 мм	1 км	596,54	0	596,54
- до 300 мм	1 км	737,38	0	737,38
- до 500 мм	1 км	911,36	0	911,36
- свыше 500 мм	1 км	1077,08	0	1077,08
- гаммаграфический контроль газопроводов давлением:до0,005 МПа-диаметр до 100 мм	1 км	49,71	0	49,71
- свыше 0,005 МПа - диаметр до 100 мм	1 км	248,56	0	248,56
- диаметр до 300 мм	1 км	306,56	0	306,56
- диаметр до 500 мм	1 км	393,56	0	393,56
- диаметр свыше 500 мм	1 км	538,53	0	538,53
- свыше 0,3 МПа до 1,2 МПа :диаметр 100 мм	1 км	497,11	0	497,11
- до 300 мм	1 км	613,10	0	613,10
- до 500 мм	1 км	787,09	0	787,09
- свыше 500 мм	1 км	1077,08	0	1077,08
3.1.15.Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	40,75	0	40,75
- на изгиб	1 км	26,97	0	26,97
3.1.16.Предустановочный контроль установок электрохимической защиты - установка катодной защиты	1 установка	72,71	0	72,71
- установка дренажной защиты	--/--	65,66	0	65,66
- протекторы	--/--	2,67	0	2,67
- анодные заземлители	--/--	7,99	0	7,99

3.2 Полиэтиленовые подземные газопроводы				
3.2.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	12,70	0	12,70
3.2.2.Контроль готовности траншеи для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	10,89	0	10,89
3.2.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	29,01	0	29,01
3.2.4.Контроль за укладкой газопровода в траншею, присыпкой полиэтиленового газопровода на 0,6 м	1 км	29,01	0	29,01
3.2.5.Контроль укладки сигнальной ленты	1 км	9,07	0	9,07
3.2.6.Контроль за установкой футляров	1 шт	7,27	0	7,27
3.2.7.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	10,89	0	10,89
3.2.8.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на прочность	1 км	5,45	0	5,45
3.2.9.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на герметичность	1 км	5,45	0	5,45
3.3 Надземные газопроводы.				
3.3.1.Продувка газопровода	1 км	12,22	0	12,22
3.3.2.Испытание газопровода на плотность	1 км	7,84	0	7,84
3.3.3.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов - диаметр газопроводов - диаметр газопровода до 100 мм	1 км	106,55	0	106,55
- до 300 мм	1 км	176,29	0	176,29
- до 500 мм	1 км	264,50	0	264,50
3.4. Газорегуляторные пункты (блочные ГРП, ШРП)		0,00		0,00
3.4.1. Контроль за разбивкой площадки под ГРП (ШРП)	1 ГРП	6,71	0	6,71
3.4.2. Проверка за выполнением строительно-монтажных работ по устройству фундамента под ГРП (ШРП) и ограждение	1 ГРП	3,34	0	3,34
3.4.3. Проверка качества установки ГРП (ШРП) на фундамент, установки ограждения	1 ГРП	5,01	0	5,01
3.4.4. Контроль качества монтажа контура заземляющего устройства и молниеотвода	1 контур	3,34	0	3,34
3.4.5. Испытание газопроводов и оборудования ГРП после установки на герметичность	1 ГРП	11,69	0	11,69
3.4.6.Проверка изолирующих фланцев	1 ГРП	17,24	0	17,24
3.4.7.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов:диаметр газопровода до 100 мм	1 км	34,48	0	34,48
- до 300 мм	1 км	56,41	0	56,41
3.4.8.Контроль качества сварных стыков газопроводов физическими методами -рентгенографический:диаметр газопровода - до 100 мм	1 ГРП	11,95	0	11,95
- до 300 мм	1 ГРП	14,76	0	14,76
- гаммаграфический:диаметр газопровода -до 100 мм	1 ГРП	9,94	0	9,94
- до 300 мм	1 ГРП	12,25	0	12,25
3.4.9.Контроль качества сварных стыков механическими испытаниями - на растяжение	1 ГРП	40,75	0	40,75
- на изгиб	1 ГРП	26,97	0	26,97
3.5. Резервуарные установки и газопроводы сжиженного газа				
3.5.1.Контроль за разбивкой площадки и трассы газопровода и закреплением на местности	1 км	10,35	0	10,35
3.5.2.Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншеи	1 км	131,62	0	131,62
3.5.3.Контроль укладки газопровода в траншею	1 км	11,91	0	11,91
3.5.4.Контроль качества изоляции газопровода после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков	1 км	131,62	0	131,62

3.5.5.Проверка глубины заложения,уклонов,постели газопровода сжиженного газа	1 км	7,84	0	7,84
3.5.6.Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода грунтом	1 км	73,65	0	73,65
3.5.7.Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода	1 км	73,65	0	73,65
3.5.8.Контроль качества изоляции резервуаров	1 РУ	13,79	0	13,79
3.5.9.Проверка и очистка внутренней поверхности резервуаров	1 РУ	129,43	0	129,43
3.5.10.Продувка газопроводов	1 км	12,22	0	12,22
3.5.11.Испытание на плотность резервуарных установок с обвязкой	1 РУ	250,71	0	250,71
3.5.12.Испытание на плотность газопроводов	1 км	125,37	0	125,37
3.5.13.Проверка контура заземления,молниезащиты	1 РУ	12,22	0	12,22
3.5.14.Техническое обслуживание и проверка технического состояния электрической части регазификаторов	1 РУ	28,06	0	28,06
3.5.15.Внешний осмотр сварных стыков обвязки резервуаров	1РУ	34,48	0	34,48
3.5.16.Контроль качества сварных стыков обвязки физическими методами - рентгеновский	1 РУ	47,73	0	47,73
- гаммаграфический	1 РУ	39,77	0	39,77
3.5.17.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм	1 км	86,18	0	86,18
3.5.18.Контроль качества сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм физическими методами:- рентгенографический	1 км	119,30	0	119,30
- гаммаграфический	1 км	99,44	0	99,44
3.5.19. Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	40,75	0	40,75
- на изгиб	1 км	26,97	0	26,97
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: -	1 стояк	1,10	0	1,10
- до 5				
- 6-10	1 стояк	1,89	0	1,89
- 11-15	1 стояк	2,67	0	2,67
- свыше 15	1 стояк	3,46	0	3,46
3.6.2.Испытание на плотность внутридомовых газопроводов	1 стояк	1,25	0	1,25
3.6.3.Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	17,24	0	17,24
3.7. Внутридомовые газопроводы, до пяти этажей				
3.7.1. Ознакомление с проектно-сметной документацией	1 стояк	1,67	0	1,67
3.7.2. Визуальный осмотр качества монтажа газопровода (уклон, отклонение по вертикали, крепление, нормативные расстояния), проверка соответствия монтажа проектно-сметной документации	1 стояк	8,35	0	8,35
3.7.3. Испытание газопровода на прочность	1 стояк	17,51	0	17,51
3.7.4. Испытание газопровода на герметичность	1 стояк	5,01	0	5,01