

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

Вводится с "01" марта 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	1,87	0	1,87	
1.2 Выдача необходимой для работы документации из технического архива(схемы газовых сетей,рабочие чертежи)	1 единица	3,38	0	3,38	
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	30,37	0	30,37	
	1 лист формата	15,19	0	15,19	
дополнительно с другими документами: 1 лист формата А-4					
А-3	--/--	18,98	0	18,98	
А-2	--/--	22,78	0	22,78	
А-1	--/--	26,58	0	26,58	
А-0	--/--	30,37	0	30,37	
2. Согласование проектно-сметной документации на газификацию объектов					
2.1 Регистрация проектно-сметной документации,представленной на согласование	1 проект	2,98	0	2,98	
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	9,31	0	9,31	
	лист формата А-3	--/--	13,97	0	13,97
	лист формата А-2	--/--	18,63	0	18,63
	лист формата А-1	--/--	23,27	0	23,27
	лист формата А-0	--/--	27,93	0	27,93
2.3 Выдача необходимой технической документации из технического архива (схемы газовых сетей,рабочие проекты и т.п.)	1 единица	3,38	0	3,38	
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	37,24	0	37,24	
: лист формата А-4	--/--	18,63	0	18,63	
А-3	--/--	23,27	0	23,27	
А-2	--/--	27,93	0	27,93	
А-1	--/--	32,59	0	32,59	
А-0	--/--	37,24	0	37,24	
3. Ведение пооперационного контроля за ходом строительства объектов системы газоснабжения					
3.1 Стальные подземные газопроводы					
3.1.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	12,30	0	12,30	
3.1.2. Контроль готовности траншеи для укладки газопровода	1 км	10,55	0	10,55	
3.1.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	17,40	0	17,40	

3.1.4.Контроль качества изоляции (толщина, сплошность, прилипаемость)	1 км	19,33	0	19,33
3.1.5.Контроль за укладкой газопровода в траншею, подбивкой, присыпкой (на 20 см) стального газопровода	1 км	40,41	0	40,41
3.1.6.Контроль за установкой привязочных знаков	1 км	10,55	0	10,55
3.1.7.Контроль за установкой футляров	1 шт	8,09	0	8,09
3.1.8.Протягивание газопровода в футляре	1 км	8,09	0	8,09
3.1.9.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	21,09	0	21,09
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	17,79	0	17,79
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	21,09	0	21,09
3.1.12.Снятие показаний манометра в конце проведения испытания газопровода на герметичность	1 км	4,86	0	4,86
3.1.13.Контроль качества изоляции газопровода прибором ИПИТ-2	1 км	16,34	0	16,34
3.1.14.Контроль качества сварных стыков газопроводов физическими методами - рентгеновский контроль газопроводов давлением:до 0,005 мПа диаметр до 100 мм	1 км	57,81	0	57,81
- свыше 0,005 мПа до 0,3 мПа:диаметр до 100мм	1 км	288,99	0	288,99
- до 300 мм	1 км	357,21	0	357,21
- до 500 мм	1 км	441,51	0	441,51
- свыше 500 мм	1 км	521,77	0	521,77
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа: диаметр до 100 мм	1 км	577,96	0	577,96
- до 300 мм	1 км	714,42	0	714,42
- до 500 мм	1 км	882,98	0	882,98
- свыше 500 мм	1 км	1043,54	0	1043,54
- гаммаграфический контроль газопроводов давлением:до0,005 мПа- диаметр до 100 мм	1 км	48,17	0	48,17
- свыше 0,005 мПа - диаметр до 100 мм	1 км	240,82	0	240,82
- диаметр до 300 мм	1 км	297,02	0	297,02
- диаметр до 500 мм	1 км	381,30	0	381,30
- диаметр свыше 500 мм	1 км	521,77	0	521,77
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа :диаметр 100 мм	1 км	481,63	0	481,63
- до 300 мм	1 км	594,02	0	594,02
- до 500 мм	1 км	762,59	0	762,59
- свыше 500 мм	1 км	1043,54	0	1043,54
3.1.15.Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	39,48	0	39,48
- на изгиб	1 км	26,13	0	26,13
3.1.16.Предустановочный контроль установок электрохимической защиты - установка катодной защиты	1 установка	70,44	0	70,44
- установка дренажной защиты	--/--	63,61	0	63,61
- протекторы	--/--	2,59	0	2,59
- анодные заземлители	--/--	7,74	0	7,74
3.2 Полиэтиленовые подземные газопроводы				
3.2.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	12,30	0	12,30
3.2.2.Контроль готовности траншеи для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	10,55	0	10,55

3.2.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	28,11	0	28,11
3.2.4.Контроль за укладкой газопровода в траншею, присыпкой полиэтиленового газопровода на 0,6 м	1 км	28,11	0	28,11
3.2.5.Контроль укладки сигнальной ленты	1 км	8,79	0	8,79
3.2.6.Контроль за установкой футляров	1 шт	7,05	0	7,05
3.2.7.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	10,55	0	10,55
3.2.8.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на прочность	1 км	5,28	0	5,28
3.2.9.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на герметичность	1 км	5,28	0	5,28
3.3 Надземные газопроводы.				
3.3.1.Продувка газопровода	1 км	11,84	0	11,84
3.3.2.Испытание газопровода на плотность	1 км	7,60	0	7,60
3.3.3.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов - диаметр газопроводов - диаметр газопровода до 100 мм	1 км	103,23	0	103,23
- до300 мм	1 км	170,80	0	170,80
- до 500 мм	1 км	256,27	0	256,27
3.4. Газорегуляторные пункты (блочные ГРП, ШРП)		0,00		0,00
3.4.1. Контроль за разбивкой площадки под ГРП (ШРП)	1 ГРП	6,50	0	6,50
3.4.2. Проверка за выполнением строительно-монтажных работ по устройству фундамента под ГРП (ШРП) и ограждение	1 ГРП	3,24	0	3,24
3.4.3. Проверка качества установки ГРП (ШРП) на фундамент, установки ограждения	1 ГРП	4,86	0	4,86
3.4.4. Контроль качества монтажа контура заземляющего устройства и молниеотвода	1 контур	3,24	0	3,24
3.4.5. Испытание газопроводов и оборудования ГРП после установки на герметичность	1 ГРП	11,33	0	11,33
3.4.6.Проверка изолирующих фланцев	1 ГРП	16,70	0	16,70
3.4.7.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов:диаметр газопровода до 100 мм	1 км	33,41	0	33,41
- до 300 мм	1 км	54,66	0	54,66
3.4.8.Контроль качества сварных стыков газпроводов физическими методами -рентгенографический:диаметр газопровода - до 100 мм	1 ГРП	11,57	0	11,57
- до 300 мм	1 ГРП	14,30	0	14,30
- гаммаграфический:диаметр газопровода -до 100 мм	1 ГРП	9,63	0	9,63
- до 300 мм	1 ГРП	11,87	0	11,87
3.4.9.Контроль качества сварных стыков механическими испытаниями - на растяжение	1 ГРП	39,48	0	39,48
- на изгиб	1 ГРП	26,13	0	26,13
3.5. Резервуарные установки и газопроводы сжиженного газа				
3.5.1.Контроль за разбивкой площадки и трассы газопровода и закреплением на местности	1 км	10,02	0	10,02
3.5.2.Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншеи	1 км	127,52	0	127,52
3.5.3.Контроль укладки газопровода в траншею	1 км	11,54	0	11,54
3.5.4.Контроль качества изоляции газопровода после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков	1 км	127,52	0	127,52
3.5.5.Проверка глубины заложения,уклонов,постели газопровода сжиженного газа	1 км	7,60	0	7,60
3.5.6.Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода грунтом	1 км	71,36	0	71,36
3.5.7.Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода	1 км	71,36	0	71,36

3.5.8.Контроль качества изоляции резервуаров	1 РУ	13,36	0	13,36
3.5.9.Проверка и очистка внутренней поверхности резервуаров	1 РУ	125,40	0	125,40
3.5.10.Продувка газопроводов	1 км	11,84	0	11,84
3.5.11.Испытание на плотность резервуарных установок с обвязкой	1 РУ	242,91	0	242,91
3.5.12.Испытание на плотность газопроводов	1 км	121,46	0	121,46
3.5.13.Проверка контура заземления, молниезащиты	1 РУ	11,84	0	11,84
3.5.14.Техническое обслуживание и проверка технического состояния электрической части регазификаторов	1 РУ	27,18	0	27,18
3.5.15.Внешний осмотр сварных стыков обвязки резервуаров	1РУ	33,41	0	33,41
3.5.16.Контроль качества сварных стыков обвязки физическими методами - рентгеновский	1 РУ	46,25	0	46,25
- гаммаграфический	1 РУ	38,53	0	38,53
3.5.17.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм	1 км	83,50	0	83,50
3.5.18.Контроль качества сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм физическими методами:- рентгенографический	1 км	115,59	0	115,59
- гаммаграфический	1 км	96,34	0	96,34
3.5.19. Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	39,48	0	39,48
- на изгиб	1 км	26,13	0	26,13
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	1,07	0	1,07
- до 5				
- 6-10	1 стояк	1,83	0	1,83
- 11-15	1 стояк	2,59	0	2,59
- свыше 15	1 стояк	3,35	0	3,35
3.6.2.Испытание на плотность внутридомовых газопроводов	1 стояк	1,21	0	1,21
3.6.3.Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	16,70	0	16,70
3.7. Внутридомовые газопроводы, до пяти этажей				
3.7.1. Ознакомление с проектно-сметной документацией	1 стояк	1,62	0	1,62
3.7.2. Визуальный осмотр качества монтажа газопровода (уклон, отклонение по вертикали, крепление, нормативные расстояния), проверка соответствия монтажа проектно-сметной документации	1 стояк	8,09	0	8,09
3.7.3. Испытание газопровода на прочность	1 стояк	16,97	0	16,97
3.7.4. Испытание газопровода на герметичность	1 стояк	4,86	0	4,86