

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

Вводится с 04 декабря 2017 г

		Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения		
			НДС, руб.	С учетом НДС, руб.	
<b>1.Выдача технических условий на газификацию объектов</b>					
1.1 Прием,регистрация и обработка документов на выдачу технических условий	1 запрос	1,82	0	1,82	
1.2 Выдача необходимой для работы документации из технического архива(схемы газовых сетей,рабочие чертежи)	1 единица	3,29	0	3,29	
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	29,57	0	29,57	
	1 лист формата	14,79	0	14,79	
дополнительно с другими документами: 1 лист формата А-4					
А-3	--/--	18,48	0	18,48	
А-2	--/--	22,18	0	22,18	
А-1	--/--	25,88	0	25,88	
А-0	--/--	29,57	0	29,57	
<b>2. Согласование проектно-сметной документации на газификацию объектов</b>					
2.1 Регистрация проектно-сметной документации,представленной на согласование	1 проект	2,90	0	2,90	
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	9,07	0	9,07	
	лист формата А-3	--/--	13,60	0	13,60
	лист формата А-2	--/--	18,14	0	18,14
	лист формата А-1	--/--	22,66	0	22,66
	лист формата А-0	--/--	27,20	0	27,20
2.3 Выдача необходимой технической документации из технического архива (схемы газовых сетей,рабочие проекты и т.п.)	1 единица	3,29	0	3,29	
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	36,26	0	36,26	
: лист формата А-4	--/--	18,14	0	18,14	
А-3	--/--	22,66	0	22,66	
А-2	--/--	27,20	0	27,20	
А-1	--/--	31,73	0	31,73	
А-0	--/--	36,26	0	36,26	
<b>3. Ведение пооперационного контроля за ходом строительства объектов системы газоснабжения</b>					
3.1 Стальные подземные газопроводы					
3.1.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	11,98	0	11,98	
3.1.2. Контроль готовности траншеи для укладки газопровода	1 км	10,27	0	10,27	
3.1.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	16,94	0	16,94	

3.1.4.Контроль качества изоляции (толщина, сплошность, прилипаемость)	1 км	18,82	0	18,82
3.1.5.Контроль за укладкой газопровода в траншею, подбивкой, присыпкой (на 20 см) стального газопровода	1 км	39,35	0	39,35
3.1.6.Контроль за установкой привязочных знаков	1 км	10,27	0	10,27
3.1.7.Контроль за установкой футляров	1 шт	7,88	0	7,88
3.1.8.Протягивание газопровода в футляре	1 км	7,88	0	7,88
3.1.9.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	20,54	0	20,54
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	17,32	0	17,32
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	20,54	0	20,54
3.1.12.Снятие показаний манометра в конце проведения испытания газопровода на герметичность	1 км	4,73	0	4,73
3.1.13.Контроль качества изоляции газопровода прибором ИПИТ-2	1 км	15,91	0	15,91
3.1.14.Контроль качества сварных стыков газопроводов физическими методами - рентгеновский контроль газопроводов давлением:до 0,005 мПа диаметр до 100 мм	1 км	56,29	0	56,29
- свыше 0,005 мПа до 0,3 мПа:диаметр до 100мм	1 км	281,39	0	281,39
- до 300 мм	1 км	347,82	0	347,82
- до 500 мм	1 км	429,90	0	429,90
- свыше 500 мм	1 км	508,05	0	508,05
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа: диаметр до 100 мм	1 км	562,77	0	562,77
- до 300 мм	1 км	695,64	0	695,64
- до 500 мм	1 км	859,77	0	859,77
- свыше 500 мм	1 км	1016,11	0	1016,11
- гаммаграфический контроль газопроводов давлением:до0,005 мПа- диаметр до 100 мм	1 км	46,90	0	46,90
- свыше 0,005 мПа - диаметр до 100 мм	1 км	234,49	0	234,49
- диаметр до 300 мм	1 км	289,21	0	289,21
- диаметр до 500 мм	1 км	371,28	0	371,28
- диаметр свыше 500 мм	1 км	508,05	0	508,05
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа :диаметр 100 мм	1 км	468,97	0	468,97
- до 300 мм	1 км	578,40	0	578,40
- до 500 мм	1 км	742,54	0	742,54
- свыше 500 мм	1 км	1016,11	0	1016,11
3.1.15.Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	38,44	0	38,44
- на изгиб	1 км	25,44	0	25,44
3.1.16.Предустановочный контроль установок электрохимической защиты - установка катодной защиты	1 установка	68,59	0	68,59
- установка дренажной защиты	--/--	61,94	0	61,94
- протекторы	--/--	2,52	0	2,52
- анодные заземлители	--/--	7,54	0	7,54
3.2 Полиэтиленовые подземные газопроводы				
3.2.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	11,98	0	11,98
3.2.2.Контроль готовности траншеи для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	10,27	0	10,27

3.2.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	27,37	0	27,37
3.2.4.Контроль за укладкой газопровода в траншею, присыпкой полиэтиленового газопровода на 0,6 м	1 км	27,37	0	27,37
3.2.5.Контроль укладки сигнальной ленты	1 км	8,56	0	8,56
3.2.6.Контроль за установкой футляров	1 шт	6,86	0	6,86
3.2.7.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	10,27	0	10,27
3.2.8.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на прочность	1 км	5,14	0	5,14
3.2.9.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на герметичность	1 км	5,14	0	5,14
<b>3.3 Надземные газопроводы.</b>				
3.3.1.Продувка газопровода	1 км	11,53	0	11,53
3.3.2.Испытание газопровода на плотность	1 км	7,40	0	7,40
3.3.3.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов - диаметр газопроводов - диаметр газопровода до 100 мм	1 км	100,52	0	100,52
- до300 мм	1 км	166,31	0	166,31
- до 500 мм	1 км	249,53	0	249,53
<b>3.4. Газорегуляторные пункты (блочные ГРП, ШРП)</b>		0,00		0,00
3.4.1. Контроль за разбивкой площадки под ГРП (ШРП)	1 ГРП	6,33	0	6,33
3.4.2. Проверка за выполнением строительно-монтажных работ по устройству фундамента под ГРП (ШРП) и ограждение	1 ГРП	3,15	0	3,15
3.4.3. Проверка качества установки ГРП (ШРП) на фундамент, установки ограждения	1 ГРП	4,73	0	4,73
3.4.4. Контроль качества монтажа контура заземляющего устройства и молниеотвода	1 контур	3,15	0	3,15
3.4.5. Испытание газопроводов и оборудования ГРП после установки на герметичность	1 ГРП	11,03	0	11,03
3.4.6.Проверка изолирующих фланцев	1 ГРП	16,26	0	16,26
3.4.7.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов:диаметр газопровода до 100 мм	1 км	32,53	0	32,53
- до 300 мм	1 км	53,22	0	53,22
3.4.8.Контроль качества сварных стыков газпроводов физическими методами -рентгенографический:диаметр газопровода - до 100 мм	1 ГРП	11,27	0	11,27
- до 300 мм	1 ГРП	13,92	0	13,92
- гаммаграфический:диаметр газопровода -до 100 мм	1 ГРП	9,38	0	9,38
- до 300 мм	1 ГРП	11,56	0	11,56
3.4.9.Контроль качества сварных стыков механическими испытаниями - на растяжение	1 ГРП	38,44	0	38,44
- на изгиб	1 ГРП	25,44	0	25,44
<b>3.5. Резервуарные установки и газопроводы сжиженного газа</b>				
3.5.1.Контроль за разбивкой площадки и трассы газопровода и закреплением на местности	1 км	9,76	0	9,76
3.5.2.Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншеи	1 км	124,17	0	124,17
3.5.3.Контроль укладки газопровода в траншею	1 км	11,24	0	11,24
3.5.4.Контроль качества изоляции газопровода после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков	1 км	124,17	0	124,17
3.5.5.Проверка глубины заложения,уклонов,постели газопровода сжиженного газа	1 км	7,40	0	7,40
3.5.6.Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода грунтом	1 км	69,48	0	69,48
3.5.7.Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода	1 км	69,48	0	69,48

3.5.8.Контроль качества изоляции резервуаров	1 РУ	13,01	0	13,01
3.5.9.Проверка и очистка внутренней поверхности резервуаров	1 РУ	122,10	0	122,10
3.5.10.Продувка газопроводов	1 км	11,53	0	11,53
3.5.11.Испытание на плотность резервуарных установок с обвязкой	1 РУ	236,52	0	236,52
3.5.12.Испытание на плотность газопроводов	1 км	118,27	0	118,27
3.5.13.Проверка контура заземления, молниезащиты	1 РУ	11,53	0	11,53
3.5.14.Техническое обслуживание и проверка технического состояния электрической части регазификаторов	1 РУ	26,47	0	26,47
3.5.15.Внешний осмотр сварных стыков обвязки резервуаров	1РУ	32,53	0	32,53
3.5.16.Контроль качества сварных стыков обвязки физическими методами - рентгеновский	1 РУ	45,03	0	45,03
- гаммаграфический	1 РУ	37,52	0	37,52
3.5.17.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм	1 км	81,30	0	81,30
3.5.18.Контроль качества сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм физическими методами:- рентгенографический	1 км	112,55	0	112,55
- гаммаграфический	1 км	93,81	0	93,81
3.5.19. Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	38,44	0	38,44
- на изгиб	1 км	25,44	0	25,44
<b>3.6. Внутридомовые системы газоснабжения</b>				
3.6.1.Проверка соответствия проекту качества монтажа и комплектности оборудования внешним осмотром в зависимости от количества приборов на стояке: -	1 стояк	1,04	0	1,04
- до 5				
- 6-10	1 стояк	1,78	0	1,78
- 11-15	1 стояк	2,52	0	2,52
- свыше 15	1 стояк	3,26	0	3,26
3.6.2.Испытание на плотность внутридомовых газопроводов	1 стояк	1,18	0	1,18
3.6.3.Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	16,26	0	16,26
3.7. Внутридомовые газопроводы, до пяти этажей				
3.7.1. Ознакомление с проектно-сметной документацией	1 стояк	1,58	0	1,58
3.7.2. Визуальный осмотр качества монтажа газопровода (уклон, отклонение по вертикали, крепление, нормативные расстояния), проверка соответствия монтажа проектно-сметной документации	1 стояк	7,88	0	7,88
3.7.3. Испытание газопровода на прочность	1 стояк	16,52	0	16,52
3.7.4. Испытание газопровода на герметичность	1 стояк	4,73	0	4,73