

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 " сентября 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	1,90	0	1,90	
1.2 Выдача необходимой для работы документации из технического архива(схемы газовых сетей,рабочие чертежи)	1 единица	3,43	0	3,43	
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	30,84	0	30,84	
	1 лист формата	15,43	0	15,43	
дополнительно с другими документами: 1 лист формата А-4					
А-3	--/--	19,27	0	19,27	
А-2	--/--	23,13	0	23,13	
А-1	--/--	26,99	0	26,99	
А-0	--/--	30,84	0	30,84	
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	9,46	0	9,46	
	лист формата А-3	--/--	14,18	0	14,18
	лист формата А-2	--/--	18,92	0	18,92
	лист формата А-1	--/--	23,63	0	23,63
	лист формата А-0	--/--	28,37	0	28,37
2.3 Выдача необходимой технической документации из технического архива (схемы газовых сетей,рабочие проекты и т.п.)	1 единица	3,43	0	3,43	
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	37,82	0	37,82	
: лист формата А-4	--/--	18,92	0	18,92	
А-3	--/--	23,63	0	23,63	
А-2	--/--	28,37	0	28,37	
А-1	--/--	33,09	0	33,09	
А-0	--/--	37,82	0	37,82	
3. Ведение пооперационного контроля за ходом строительства объектов системы газоснабжения					
3.1 Стальные подземные газопроводы					
3.1.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	12,50	0	12,50	
3.1.2. Контроль готовности траншеи для укладки газопровода	1 км	10,71	0	10,71	

3.1.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	17,67	0	17,67
3.1.4.Контроль качества изоляции (толщина, сплошность, прилипаемость)	1 км	19,63	0	19,63
3.1.5.Контроль за укладкой газопровода в траншею, подбивкой, присыпкой (на 20 см) стального газопровода	1 км	41,04	0	41,04
3.1.6.Контроль за установкой привязочных знаков	1 км	10,71	0	10,71
3.1.7.Контроль за установкой футляров	1 шт	8,22	0	8,22
3.1.8.Протягивание газопровода в футляре	1 км	8,22	0	8,22
3.1.9.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	21,42	0	21,42
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	18,06	0	18,06
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	21,42	0	21,42
3.1.12.Снятие показаний манометра в конце проведения испытания газопровода на герметичность	1 км	4,93	0	4,93
3.1.13.Контроль качества изоляции газопровода прибором ИПИТ-2	1 км	16,59	0	16,59
3.1.14.Контроль качества сварных стыков газопроводов физическими методами - рентгеновский контроль газопроводов давлением:до 0,005 мПа диаметр до 100 мм	1 км	58,71	0	58,71
- свыше 0,005 мПа до 0,3 мПа:диаметр до 100мм	1 км	293,49	0	293,49
- до 300 мм	1 км	362,78	0	362,78
- до 500 мм	1 км	448,39	0	448,39
- свыше 500 мм	1 км	529,90	0	529,90
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа: диаметр до 100 мм	1 км	586,97	0	586,97
- до 300 мм	1 км	725,55	0	725,55
- до 500 мм	1 км	896,74	0	896,74
- свыше 500 мм	1 км	1059,80	0	1059,80
- гаммаграфический контроль газопроводов давлением:до0,005 мПа-диаметр до 100 мм	1 км	48,92	0	48,92
- свыше 0,005 мПа - диаметр до 100 мм	1 км	244,57	0	244,57
- диаметр до 300 мм	1 км	301,65	0	301,65
- диаметр до 500 мм	1 км	387,25	0	387,25
- диаметр свыше 500 мм	1 км	529,90	0	529,90
- свыше 0,3 мПа до 1,2 мПа :диаметр 100 мм	1 км	489,14	0	489,14
- до 300 мм	1 км	603,27	0	603,27
- до 500 мм	1 км	774,47	0	774,47
- свыше 500 мм	1 км	1059,80	0	1059,80
3.1.15.Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	40,09	0	40,09
- на изгиб	1 км	26,53	0	26,53
3.1.16.Предустановочный контроль установок электрохимической защиты - установка катодной защиты	1 установка	71,54	0	71,54
- установка дренажной защиты	--/--	64,60	0	64,60
- протекторы	--/--	2,63	0	2,63
- анодные заземлители	--/--	7,86	0	7,86
3.2 Полиэтиленовые подземные газопроводы				
3.2.1.Контроль за разбивкой трассы	1 км	12,50	0	12,50

3.2.2.Контроль готовности траншеи для укладки полиэтиленового газопровода	1 км	10,71	0	10,71
3.2.3.Внешний осмотр сварных стыков	1 км	28,55	0	28,55
3.2.4.Контроль за укладкой газопровода в траншею, присыпкой полиэтиленового газопровода на 0,6 м	1 км	28,55	0	28,55
3.2.5.Контроль укладки сигнальной ленты	1 км	8,93	0	8,93
3.2.6.Контроль за установкой футляров	1 шт	7,15	0	7,15
3.2.7.Проверка качества выполнения работ по очистке полости трубы	1 км	10,71	0	10,71
3.2.8.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на прочность	1 км	5,36	0	5,36
3.2.9.Снятие показаний манометра при проведении испытания газопровода на герметичность	1 км	5,36	0	5,36
3.3 Надземные газопроводы.				
3.3.1.Продувка газопровода	1 км	12,03	0	12,03
3.3.2.Испытание газопровода на плотность	1 км	7,72	0	7,72
3.3.3.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов - диаметр газопроводов - диаметр газопровода до 100 мм	1 км	104,84	0	104,84
- до300 мм	1 км	173,46	0	173,46
- до 500 мм	1 км	260,26	0	260,26
3.4. Газорегуляторные пункты (блочные ГРП, ШРП)		0,00		0,00
3.4.1. Контроль за разбивкой площадки под ГРП (ШРП)	1 ГРП	6,60	0	6,60
3.4.2. Проверка за выполнением строительно-монтажных работ по устройству фундамента под ГРП (ШРП) и ограждение	1 ГРП	3,29	0	3,29
3.4.3. Проверка качества установки ГРП (ШРП) на фундамент, установки ограждения	1 ГРП	4,93	0	4,93
3.4.4. Контроль качества монтажа контура заземляющего устройства и молниеотвода	1 контур	3,29	0	3,29
3.4.5. Испытание газопроводов и оборудования ГРП после установки на герметичность	1 ГРП	11,50	0	11,50
3.4.6.Проверка изолирующих фланцев	1 ГРП	16,96	0	16,96
3.4.7.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов:диаметр газопровода до 100 мм	1 км	33,93	0	33,93
- до 300 мм	1 км	55,51	0	55,51
3.4.8.Контроль качества сварных стыков газпроводов физическими методами -рентгенографический:диаметр газопровода - до 100 мм	1 ГРП	11,75	0	11,75
- до 300 мм	1 ГРП	14,52	0	14,52
- гаммаграфический:диаметр газопровода -до 100 мм	1 ГРП	9,78	0	9,78
- до 300 мм	1 ГРП	12,06	0	12,06
3.4.9.Контроль качества сварных стыков механическими испытаниями - на растяжение	1 ГРП	40,09	0	40,09
- на изгиб	1 ГРП	26,53	0	26,53
3.5. Резервуарные установки и газопроводы сжиженного газа				
3.5.1.Контроль за разбивкой площадки и трассы газопровода и закреплением на местности	1 км	10,18	0	10,18
3.5.2.Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншеи	1 км	129,51	0	129,51
3.5.3.Контроль укладки газопровода в траншею	1 км	11,72	0	11,72
3.5.4.Контроль качества изоляции газопровода после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков	1 км	129,51	0	129,51
3.5.5.Проверка глубины заложения,уклонов,постели газопровода сжиженного газа	1 км	7,72	0	7,72
3.5.6.Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода грунтом	1 км	72,47	0	72,47

3.5.7.Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода	1 км	72,47	0	72,47
3.5.8.Контроль качества изоляции резервуаров	1 РУ	13,57	0	13,57
3.5.9.Проверка и очистка внутренней поверхности резервуаров	1 РУ	127,35	0	127,35
3.5.10.Продувка газопроводов	1 км	12,03	0	12,03
3.5.11.Испытание на плотность резервуарных установок с обвязкой	1 РУ	246,69	0	246,69
3.5.12.Испытание на плотность газопроводов	1 км	123,36	0	123,36
3.5.13.Проверка контура заземления, молниезащиты	1 РУ	12,03	0	12,03
3.5.14.Техническое обслуживание и проверка технического состояния электрической части регазификаторов	1 РУ	27,61	0	27,61
3.5.15.Внешний осмотр сварных стыков обвязки резервуаров	1РУ	33,93	0	33,93
3.5.16.Контроль качества сварных стыков обвязки физическими методами - рентгеновский	1 РУ	46,97	0	46,97
- гаммаграфический	1 РУ	39,13	0	39,13
3.5.17.Внешний осмотр сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм	1 км	84,80	0	84,80
3.5.18.Контроль качества сварных стыков газопроводов диаметром до 100 мм физическими методами:- рентгенографический	1 км	117,39	0	117,39
- гаммаграфический	1 км	97,84	0	97,84
3.5.19. Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями - на растяжение	1 км	40,09	0	40,09
- на изгиб	1 км	26,53	0	26,53
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	1,08	0	1,08
- до 5				
- 6-10	1 стояк	1,86	0	1,86
- 11-15	1 стояк	2,63	0	2,63
- свыше 15	1 стояк	3,40	0	3,40
3.6.2.Испытание на плотность внутридомовых газопроводов	1 стояк	1,23	0	1,23
3.6.3.Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	16,96	0	16,96
3.7. Внутридомовые газопроводы, до пяти этажей				
3.7.1. Ознакомление с проектно-сметной документацией	1 стояк	1,65	0	1,65
3.7.2. Визуальный осмотр качества монтажа газопровода (уклон, отклонение по вертикали, крепление, нормативные расстояния), проверка соответствия монтажа проектно-сметной документации	1 стояк	8,22	0	8,22
3.7.3. Испытание газопровода на прочность	1 стояк	17,23	0	17,23
3.7.4. Испытание газопровода на герметичность	1 стояк	4,93	0	4,93