## ПРЕЙСКУРАНТ №7 вводится с "<u>01</u>" <u>января</u> 20 <u>24</u> г.

## Тарифы на работы по ведению технического надзора за строительством систем газоснабжения и приемке объектов в эксплуатацию

Код	Наименование работ, услуг	Ед. измер.	без НДС, рублей	НДС, рублей	с НДС, рублей
1. По	дземные газопроводы, на 1 км				
1.1	Контроль за разбивкой и закреплением трассы, на 1 км	КМ	14,93	2,99	17,92
1.2	Проверка глубины заложения, уклонов, постели, устройства футляров, выполнения водоотливных мероприятий и понижения уровня грунтовых вод (при необх), устройства котлованов для колодцев	КМ	10,97	2,19	13,16
1.3	Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншеи	KM	158,18	31,64	189.82
1.4	Контроль кукладки газопроводов в траншею	KM	14,30	2,86	17,16
1.5	Контроль качества изоляции газопровода после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков	KM	158,18	31,64	189,82
1.6	Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода грунтом	KM	88,58	17,72	106,30
1.7	Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода	KM	88,58	17,72	106,30
1.8	Продувка газопровода	KM	14,76	2,95	17,71
1.9	Испытание газопровода на плотность	Charleton			
	газопровод низкого давления до 0.005 МПа	КМ	150,68	30,14	180,82
1	дворовые газопроводы и вводы низкого давления	КМ	56,50	11,30	67,80
. 4	газопровод среднего давления свыше 0.005 МПа до 0.3 МПа, Д=до 400 мм	КМ	150,68	30,14	180,82
	газопровод среднего давления свыше 0.005 МПа до 0.3 МПа, Д=свыше 400 мм	КМ	301,36	60,27	361,63
	газопровод среднего давления свыше 0,3 МПа до 0,6 МПа, Д=до 300 мм	КМ	150,68	30,14	180,82
	газопровод среднего давления свыше 0,3 МПа до 0,6 МПа, Д=свыше 300 мм	КМ	301,36	60,27	361,63
-1 1	газопровод высокого давления свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа, Д=до 250 мм	KM .	150,68	30,14	180,82
	газопровод высокого давления свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа, Д=свыше 250 мм	КМ	301,36	60,27	361,63
1.10	Приемка газопроводов в эксплуатацию	КМ	169,56	33,91	203,47
1.11	Внешний осмотр стыков газопроводов		****		
	Д= до 100 мм	KM	129,55	25,91	155,46
	Д= до 300 мм	KM	211,92	42,38	254,30
	Д= до 500 мм	KM	317,90	63,58	381,48
	Д= свыше 500 мм	КМ	529,74	105,95	635,69
	Контроль качества сварных стыков газопроводов физическими методами	Telling 1			
.12.1	рентгеновский контроль газопровода			7	
	до 0,005 Мпа. Д= до 100 мм	КМ	67,88	13,58	81,46
	свыше 0,005 Мпа до 0,3 Мпа. Д= до 100 мм	КМ	338,96	67,79	406,75

Код	Наименование работ, услуг	Ед. измер.	без НДС, рублей	НДС, рублей	с НДС, рублей
1	свыше 0,005 Мпа до 0,3 Мпа. Д= до 300 мм	KM	418,99	83,80	502,79
	свыше 0,005 Мпа до 0,3 Мпа. Д= до 500 мм	KM	517,93	103,59	621,52
	свыше 0,005 Мпа до 0,3 Мпа. Д= свыше 500 мм	KM	612,11	122,42	734,53
	свыше 0,3 Мпа до 1,2 Мпа. Д= до 100 мм	KM	677,92	135,58	813,50
	свыше 0,3 Мпа до 1,2 Мпа. Д= до 300 мм	КМ	838,08	167,62	1 005.70
	свыше 0,3 Мпа до 1,2 Мпа. Д= до 500 мм	КМ	1 035,67	207,13	1 242,80
45	свыше 0,3 Мпа до 1,2 Мпа. Д= свыше 500 мм	KM	1 224,05	244,81	1 468,86
1.12.2	гаммаграфический контроль газопровода			211,01	7 100,00
	до 0,005 Мпа. Д= до 100 мм	KM	56,50	11,30	67.80
	свыше 0,005 Мпа до 0,3 Мпа. Д= до 100 мм	KM	282,55	56,51	339,06
	свыше 0,005 Мпа до 0,3 Мпа. Д= до 300 мм	KM	338,96	67,79	406,75
-	свыше 0,005 Мпа до 0,3 Мпа. Д= до 500 мм	KM	447,29	89,46	536,75
	свыше 0,005 Мпа до 0,3 Мпа. Д= свыше 500 мм	КМ	612,11	122,42	734,53
	свыше 0,3 Мпа до 1,2 Мпа. Д= до 100 мм	КМ	564,94	112,99	677,93
	свыше 0,3 Мпа до 1,2 Мпа. Д= до 300 мм	KM	696,72	139,34	836,06
	свыше 0,3 Мпа до 1,2 Мпа. Д= до 500 мм	KM	894,58	178,92	1 073,50
	свыше 0,3 Мпа до 1,2 Мпа. Д= свыше 500 мм	KM	1 224,05	244,81	1 468,86
1.13	Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями				1111111111111
	на растяжение	КМ	49,08	9,82	58,90
	на изгиб	КМ	32,44	6,49	38,93
1.14	Предустановочный контроль установок электрохимической защиты. На 1 установку	10 M 10 M 10		0,00	0,00
	установка катодной защиты	ШТ	87,37	17,47	104,84
	установка дренажной защиты	ШТ	78,92	15,78	94,70
	протекторы	ШТ	3,19	0,64	3,83
	анодные заземлители	ШТ	9,58	1,92	11,50
2. Ha	адземные газопроводы, на 1 км				,50
2.1	Продувка газопровода	KM	14,76	2,95	17,71
2.2	Испытание газопровода на плотность	KM	9,50	1,90	11,40
2.3	Приемка газопровода в эксплуатацию	КМ	169,56	33,91	203,47
2.4	Внешний осмотр сварных стыков газопроводов			72.2	Carried Marie
	Д=до 100 мм	КМ	128,16	25,63	153,79
	Д=до 300 мм	КМ	211,92	42,38	254,30

Код	Наименование работ, услуг	Ед. измер.	без НДС, рублей	НДС, рублей	с НДС, рублей
	Д=до 500 мм	КМ	317,90	63,58	381,48
<u>3. Га</u>	зорегуляторные пункты (ГРП), на 1 ГРП				77777
3.1	Испытание на плотность газопроводов и оборудования ГРП	ШТ	225,97	45,19	271,16
3.2	Приемка ГРП в эксплуатацию	ШТ	169,56	33,91	203,47
3.3	Проверка изолирующих фланцев	ШТ	20,80	4,16	24,96
3.4	Внешний осмотр сварных стыков газопроводов	7 - 3 · 1 · 1		7	
	Д=до 100 мм	ШТ	41,50	8,30	49,80
	Д=до 300 мм	ШТ	67,88	13,58	81,46
3.5	Контроль качества сварных стыков газопроводов физическими методами	- 10 2 2 2 2			
3.5.1	рентгенографический				
	Д=до 100 мм	ШТ	13,63	2,73	16,36
	Д=до 300 мм	ШТ	16,82	3,36	20,18
3.5.2	гаммаграфический		12 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00	0,00
	Д=до 100 мм	шт	11,39	2,28	13.67
	Д=до 300 мм	ШТ	13,97	2,79	16,76
3.6	Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями				
	на растяжение	ШТ	49,08	9,82	58,90
	на изгиб	ШТ	32,44	6,49	38,93
4. Pe	зервуарные установки и газопроводы сжиженного газа			SECTION AND ADDRESS AND ADDRES	
4.1	Контроль за разбивкой площадки и трассы газопровода и закреплением на местности. На 1 км.	KM	12,52	2,50	15,02
4.2	Проверка глубины заложения, уклонов, постели газопровода сжиженного газа. На 1 км.	KM	9,50	1,90	11,40
4.3	Контроль качества изоляции плетей труб на берме траншеи. На 1 км.	КМ	158,18	31,64	189,82
4.4	Контроль кукладки газопроводов в траншею. На 1 км.	KM	14,30	2,86	17,16
4.5	Контроль качества изоляции газопровода после опуска в траншею и изоляции монтажных стыков. На 1 км.	КМ	158,18	31,64	189,82
4.6	Контроль за присыпкой и контроль качества изоляции после присыпки газопровода грунтом. На 1 км.	KM	88,58	17,72	106,30
4.7	Контроль качества изоляции после полной засыпки газопровода. На 1 км.	KM	88,58	17,72	106,30
4.8	Контроль качества изоляции резервуаров. На 1 РУ.	ШТ	16,66	3,33	19,99
4.9	Проверка и очистка внутренней поверхности резервуаров	шт	155,58	31,12	186,70
-		KM	14,76	2,95	17,71
	Испытание на плотность резервуарных установок с обвязкой. На 1 РУ.	ШТ	301,36	60,27	361,63
4.12	Испытание на плотность газопроводов. На 1 км	КМ	150,68	30,14	180,82
4.13	Проверка контура заземления, молниезащиты. На 1 РУ.	шт	14,76	2,95	17,71

Код	Наименование работ, услуг	Ед. измер.	без НДС, рублей	НДС, рублей	с НДС, рублей
4.14	Техническое обслуживание и проверка технического состояния электрической части регазификаторов. На 1 РУ.	ШТ	33,73	6,75	40,48
	Приемка в эксплуатацию резервуарных установок. На 1 РУ.	ШТ	207,68	41,54	249,22
4.16	Приемка в эксплуатацию газопроводов. На 1 км.	КМ	207,68	41,54	249,22
4.17	Внешний осмотр сварных стыков обвязки резервуаров. На 1 РУ.	ШТ	41,50	8,30	49,80
4.18	Контроль качества сварных стыков обвязки физическим методом. На 1 РУ.				
	рентгенографический контроль	ШТ	54,26	10.85	65.11
	гаммаграфический контроль	ШТ	45,19	9,04	54,23
4.19	Внешний осмотр стыков газопроводов Д=до100мм физическим методом. На 1 км.	КМ	103,67	20,73	124,40
4.20	Контроль качества сварных стыков газопроводов Д=до 100 мм физическим методом. На 1 км.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		,,,,
	рентгенографический контроль	ШТ	135,59	27,12	162,71
	гаммаграфический контроль	ШТ	113,00	22,60	135,60
4.21	Контроль качества сварных стыков газопроводов механическими испытаниями. На 1 км.	-1145			
	на растяжение	KM	49,08	9,82	58,90
	на изгиб	KM	32,44	6,49	38,93
5. BH	утридомовые системы газоснабжения				
5.1	Прроверка соответствия проекту качества монтажа и комплектности оборудования внешним осмотром. На 1 стояк.				
	количество приборов на стояке				
	до 5	ШТ	1,30	0,26	1,56
- 11	6-10	ШТ	2,24	0,45	2,69
	11-15	шт	3,17	0,63	3,80
	свыше 15	ШТ	4,21	0,84	5,05
5,2	Испытание на плотность внутридомовых газопроводов. На 1 стояк.	ШТ	1,56	0,31	1.87
5.3	Приемка в эксплуатацию. На 1 дом.	ШТ	84,79	16,96	101,75
5.4	Проверка изолирующих фланцев. На 1 фланец.	шт	20,80	4,16	24,96
6.По	лиэтиленовые газопроводы	0-1-1			
6.1	Контроль за разбивкой трассы, на 1 км.	КМ	15,86	3,17	19,03
6.2	Контроль готовности траншеи для укладки полиэтиленового газопровода, на 1 км.	КМ	11,63	2,33	13,96
	Контроль качества полиэтиленовых труб на бровке траншеи, на 1 км.	КМ	52,79	10,56	63,35
6.4	Внешний осмотр стыков полиэтиленового газопровода, на 1 км	КМ	53,21	10,64	63,85
6.5	Контроль за укладкой полиэтиленового газопровода в траншею, на 1 км		20,22	10,0	05,05
	диаметр г/да 25-90 мм	КМ	38,46	7,69	46,15
	диаметр г/да 110-160 мм	КМ	61,33	12,27	73,60

Заместитель генерального директора

Д.А.Кассиров

Код	Наименование работ, услуг	Ед. измер.	без НДС, рублей	НДС, рублей	с НДС, рублей
	диаметр г/да 250 мм	КМ	84,79	16,96	101,75
	Контроль присыпки полиэтиленового газопровода, на 1 км	КМ	54,70	10,94	65,64
6.7	Контроль укладки сигнальной ленты, на 1 км.	KM	11,63	2,33	13.96
6.8	Контроль за установкой футляра, на 1 футляр	ШТ	9,07	1,81	10,88
6.9	Продувка полиэтиленового газопровода, на 1 км	KM	15,70	3,14	18.84
6.10	Испытание полиэтиленового газопровода на прочность, на 1 км.	КМ	25,37	5,07	30,44
6.11	Испытание полиэтиленового газопровода на герметичность, на 1 км.				
. 1	низкого давления до 0,005 Мпа	КМ	160,93	32,19	193,12
	среднего давления свыше 0,005 до 0,3 Мпа	КМ	160,93	32,19	193,12
	высокого давления свыше 0,3 до 0,6 Мпа	КМ	160,93	32,19	193,12
	Приемка полиэтиленового газопровода в эксплуатацию, на 1 км.	KM	181,06	36,21	217,27
7. Or	перационный контроль в многоквартирных домах		TO A STATE OF		
7.1.	Испытание газопровода на герметичность давлением воздуха 0.005 Мпа в многоквартирных домах в ходе проведения капитального ремонта, на 1 стояк				
	количество приборов на стояке - до 5	ШТ	4,70	0,94	5,64
2	количество приборов на стояке - 6-10	ШТ	8,92	1,78	10.70
	количество приборов на стояке - 11-15	ШТ	13,06	2,61	15,67
	количество приборов на стояке - свыше 16	ШТ	14,54	2,91	17,45
7.2.	Испытание газопровода на герметичность давлением воздуха 0.005 Мпа в многоквартирных домах в ходе проведения капитального ремонта при повторном выезде, на 1 стояк				
	количество приборов на стояке - до 5	ШТ	2,98	0,60	3,58
	количество приборов на стояке - 6-10	ШТ	6,06	1,21	7,27
	количество приборов на стояке - 11-15	ШТ	7,70	1,54	9,24
	количество приборов на стояке - свыше 16	ШТ	8,21	1,64	9,85
7.3.	Испытание газопровода на герметичность давлением воздуха 0.005 Мпа вновь вводимого многоквартирного жилого фонда, на 1 стояк				
	количество приборов на стояке - до 5	ШТ	3,50	0,70	4,20
4	количество приборов на стояке - 6-10	ШТ	4,36	0,87	5,23
	количество приборов на стояке - 11-15	ШТ	7,34	1,47	8,81
	количество приборов на стояке - свыше 16	ШТ	8,92	1.78	10.70

Мест Д.А.Кассиров

Код	Наименование работ, услуг	Ед. измер.	без НДС, рублей	НДС, рублей	с НДС, рублей
	Испытание газопровода на герметичность давлением воздуха 0.005 Мпа вновь вводимого многоквартирного жилого фонда при повторном выезде, на 1 стояк			*	
	количество приборов на стояке - до 5	ШТ	2,42	0,48	2,90
	количество приборов на стояке - 6-10	ШТ	3,28	0,66	3,94
	количество приборов на стояке - 11-15	ШТ	4,14	0,83	4.97
1	количество приборов на стояке - свыше 16	ШТ	4,36	0,87	5,23
7.5.	Испытание газопровода на прочность давлением воздуха 0.01 Мпа в течение 1 часа на участке от отключающего устройства на вводе до кранов на опусках к оборудованию (приборам) в многоквартирных домах, на 1 испытание	ШТ	21,82	4,36	26,18
	Стоимость затрат времени специалиста (инженер 13 разр), 1 час	час	20,00	4,00	24,00

