

№ п/п	Виды работ (услуг)	Единица обслуживания	Цена, руб.
-------	--------------------	----------------------	------------

РАЗДЕЛ I. Техническое обслуживание, диагностирование и ремонт газоиспользующего оборудования и внутренних газопроводов к нему, находящихся в жилых и нежилых помещениях

Часть 1. Техническое обслуживание (ТО).

Транспортные услуги при выполнении работ по техническому обслуживанию в пределах населенного пункта, в котором

При выполнении работ на объектах, находящихся за пределами населенных пунктов, к общей стоимости работ применяются

- 1,05 - при удаленности до 6км
- 1,2 - при удаленности от 6 до 21 км
- 1,4 - при удаленности от 21 до 41 км
- 1,6 - при удаленности от 41 до 61 км
- 1,8 - при удаленности от 61 до 81 км
- 2,0 - при удаленности от 81 до 100 км
- 2,2 - свыше 100 км

При оказании услуг по техническому обслуживанию ВДГО и ВКГО для населения коэффициенты на переезды применяются

При одновременном заключении договоров на ТО ВДГО и ВКГО свыше 50 квартир для управляющих компаний применяется

При одновременном заключении договоров на ТО ВДГО свыше 1400 квартир для управляющих компаний применяется

1.1.1.	Плита газовая 2-х конфорочная	1 прибор	295,00
1.1.2.	Плита газовая 4-х (и более) конфорочная	1 прибор	390,83
1.1.3.	Плита газовая 2-х конфорочная в общежитии	1 прибор	295,00
1.1.4.	Плита газовая 4-х (и более) конфорочная в общежитии	1 прибор	390,83
1.1.5.	Проточный водонагреватель	1 прибор	462,50
1.1.6.	Емкостной водонагреватель	1 прибор	615,83
1.1.7.	Отопительный прибор (котел, горелка в печь, титан, конвектор)	1 прибор	616,67
1.1.10.	Лабораторная горелка, фотометр		
1.1.10.1.	- на 1 горелку	1 горелка	190,83
1.1.10.2.	- на каждую последующую	1 горелка	75,83
1.1.14.	Ресторанная плита без автоматики		
1.1.14.1.	- на 1 горелку	1 горелка	556,67
1.1.14.2.	- на каждую последующую	1 горелка	96,67

1.1.15.	Ресторанная плита с автоматикой		
1.1.15.1.	- на 1 горелку	1 горелка	690,00
1.1.15.2.	- на каждую последующую	1 горелка	129,17
1.1.17.	Плита газовая 3-х конфорочная	1 прибор	343,33
1.1.18.	Варочная панель	1 прибор	294,17
1.1.19.	Духовой шкаф	1 прибор	193,33

Часть 2. Промежуточное техническое обслуживание (ПТО).

1.2.1.	Плита газовая 2-х конфорочная	1 прибор	233,33
1.2.2.	Плита газовая 4-х конфорочная	1 прибор	309,17
1.2.3.	Проточный водонагреватель	1 прибор	247,50
1.2.4.	Емкостной водонагреватель	1 прибор	332,50
1.2.5.	Отопительный прибор	1 прибор	332,50
1.2.8.	Лабораторная горелка, фотометр		
1.2.8.1.	- на 1 горелку	1 горелка	150,00
1.2.8.2.	- на каждую последующую	1 горелка	52,50
1.2.11.	Ресторанная плита без автоматики		
1.2.11.1.	- на 1 горелку	1 горелка	347,50
1.2.11.2.	- на каждую последующую	1 горелка	65,83
1.2.12.	Ресторанная плита с автоматикой		
1.2.12.1.	- на 1 горелку	1 горелка	432,50
1.2.12.2.	- на каждую последующую	1 горелка	89,17
1.2.13.	Плита газовая 3-х конфорочная	1 прибор	271,67
1.2.14.	Варочная панель	1 прибор	233,33

Часть 3. Техническое обслуживание газопроводов к газоиспользующему оборудованию, находящемуся в жилых и нежилых

1.3.1.	Техническое обслуживание газопроводов, относящихся к ВДГО в многоквартирных домах		
1.3.1.1.	Техническое обслуживание газопроводов, относящихся к ВДГО в многоквартирных домах (кроме газопровода, расположенного в квартире)	1 квартира	94,17
1.3.1.2.	Техническое обслуживание газопроводов, расположенных в квартире и относящихся к ВДГО в многоквартирных домах	1 квартира	23,33

1.3.2.	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств (кроме шаровых кранов) на газопроводах, относящихся к ВДГО, за исключением расположенных в квартире		
1.3.2.1.	при условном проходе Ду до 32	1 кран	60,83
1.3.2.2.	при условном проходе Ду 32 и свыше	1 кран	98,33
1.3.3.	Техническое обслуживание газопроводов и отключающих устройств на них, относящихся к ВДГО в домовладениях или коммунально-бытовых предприятиях	1 домовладение или помещение	230,00
1.3.4.	Обход и осмотр состояния внутренних газопроводов в нежилых помещениях, визуальная проверка состояния окраски и креплений газопроводов, наличия и целостности футляров в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий		
1.3.4.1.	от 0 до 10м	1 осмотр	53,33
1.3.4.2.	на каждые следующие 10м	1 осмотр	4,17
1.3.5.	Проверка на герметичность фланцевых и резьбовых соединений на внутреннем газопроводе в нежилых помещениях		
1.3.5.1.	при условном проходе Ду до 32	10 соединений	60,83
1.3.5.2.	при условном проходе Ду 32 и свыше	10 соединений	84,17
1.3.7.	Техническое обслуживание газопроводов и отключающих устройств на них, относящихся к ВДГО в домах с непосредственным управлением	1 квартира	174,17
1.3.8.	Техническое обслуживание шаровых кранов	1 шт.	47,50

Часть 4. Текущий ремонт внутренних газопроводов

1.4.1.	Замер давления газа на внутреннем газопроводе	1 измерение	158,33
1.4.2.	Замена отключающих устройств на внутреннем газопроводе		
1.4.2.1.	- при диаметре до 32 мм	1 кран	435,83
1.4.2.2.	- при диаметре 40-50 мм	1 кран	674,17

1.4.4.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода при диаметре:		
1.4.4.1.	- 15 мм	1 соединение	272,50
1.4.4.2.	- 25 мм	1 соединение	299,17
1.4.4.3.	- 32 мм	1 соединение	348,33
1.4.4.4.	- 40 мм	1 соединение	371,67
1.4.4.5.	- 50 мм	1 соединение	435,00
1.4.5.	Замена участка внутреннего газопровода до 1 пог. метра		
1.4.5.1.	- диаметр 15 мм	1 участок	1 211,67
1.4.5.2.	- диаметр 32 мм	1 участок	1 527,50
1.4.5.3.	- диаметр 40 мм	1 участок	1 790,00
1.4.5.4.	- диаметр 50 мм	1 участок	2 081,67
1.4.6.	То же, (п.1.4.5.) на каждый дополнительный пог. метр газопровода		
1.4.6.1.	- диаметр 15 мм	1 участок	505,00
1.4.6.2.	- диаметр 32 мм	1 участок	695,83
1.4.6.3.	- диаметр 40 мм	1 участок	826,67
1.4.6.4.	- диаметр 50 мм	1 участок	956,67

Часть 5. Внеплановый ремонт.

При отсутствии у заказчика договора на техническое обслуживание, стоимость работ по внеплановому ремонту рассчитывается с учетом повышающего коэффициента 1,2 к общей стоимости работ.

1.5.1.	Выход слесаря для выполнения ремонтных работ	1 выход	206,67
--------	--	---------	--------

Примечание: 1."Выход слесаря" включает время приема заявки диспетчером и проезда (перехода) исполнителя к объекту.

2.Если заявка совпадает с ТО - вызов слесаря не берется. 3.Применяется только для работ, входящих в часть 5

"Внеплановый ремонт"

Газовая плита

1.5.2.	Прочистка сопла горелки	1 сопло	130,00
1.5.3.	Замена горелки стола	1 горелка	125,83
1.5.4.	Замена горелки духового шкафа	1 горелка	155,83
1.5.6.	Замена крана плиты	1 кран	363,33
1.5.7.	Замена пружины дверки духового шкафа	1 пружина	299,17

1.5.8.	Замена стекла дверки духового шкафа	1 стекло	186,67
1.5.10.	Замена ручки дверки духового шкафа	1 ручка	173,33
1.5.11.	Ремонт системы автоматического розжига горелки	1 система	244,17
1.5.12.	Ремонт автоматики по горению и поддержанию температуры в заданном режиме	1 автоматика	277,50
1.5.13.	Устранение утечки в резьбовом соединении на газопроводе	1 утечка	75,83
1.5.14.	Замена втулки крана	1 втулка	106,67
1.5.15.	Замена сопла (нишпеля) горелки	1 комплект	65,00
1.5.16.	Замена газоподводящей трубки к горелке	1 трубка	217,50
1.5.17.	Смазка крана плиты	1 кран	77,50
1.5.18.	Замена автоматики плиты	1 комплект	1 344,17
1.5.19.	Ремонт электроосвещения духового шкафа	1 комплект	229,17
1.5.21.	Замена редуктора к газобаллонной установке	1 редуктор	86,67
1.5.22.	Замена рассекателя горелки	1 рассекатель	44,17
1.5.23.	Замена форсунки крана	1 форсунка	60,00
1.5.24.	Замена прокладки на подводе	1 прокладка	44,17
1.5.25.	Замена смесителя воздуха горелки	1 смеситель	67,50
1.5.26.	Замена пружины крана плиты	1 пружина	73,33
1.5.27.	Сверление сопла газовой горелки	1 сопло	130,00
1.5.28.	Смазка крана опуски	1 кран	80,83
1.5.29.	Чистка подводящих трубок к горелкам	1 операция	216,67
1.5.30.	Чистка горелки духового шкафа	1 горелка	290,83

Проточный водонагреватель

1.5.31.	Замена радиатора (теплообменника)	1 радиатор (1теплообменник)	540,00
1.5.32.	Замена водяной части блок-крана	1 блок-кран	205,83
1.5.33.	Замена газовой части блок-крана	1 блок-кран	275,00
1.5.34.	Замена трубок горячей или холодной воды	1 трубка	220,00
1.5.35.	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	304,17
1.5.36.	Замена пружины газового блока	1 пружина	265,00
1.5.37.	Замена основной горелки	1 горелка	205,00
1.5.38.	Замена запальной горелки	1 горелка	108,33

1.5.39.	Замена термопары	1 термопара	110,83
1.5.40.	Замена мембраны водяного блока	1 мембрана	331,67
1.5.41.	Замена пружины блок-крана	1 пружина	266,67
1.5.42.	Замена сальника водяной части блок-крана	1 сальник	440,83
1.5.43.	Очистка основной горелки от продуктов сгорания газа	1 горелка	355,00
1.5.44.	Очистка водяной части блок-крана от окалины и примесей воды	1 блок-кран	244,17
1.5.45.	Смазка пробки блок-крана	1 пробка	223,33
1.5.46.	Наладка работы электромагнитного клапана	1 клапан	177,50
1.5.47.	Замена штока водяной части блок-крана	1 шток	468,33
1.5.48.	Замена штока газовой части блок-крана	1 шток	303,33
1.5.49.	Очистка радиатора (теплообменника) от продуктов сгорания	1 радиатор (1теплообменник)	871,67
1.5.50.	Ремонт электромагнитного клапана		
1.5.50.1.	- замена пружины электромагнитного клапана	1 пружина	240,00
1.5.50.2.	- замена мембраны электромагнитного клапана	1 мембрана	292,50
1.5.50.3.	- замена сильфона блока автоматики	1 сильфон	621,67
1.5.50.4.	- прочистка, калибровка сопла горелки	1 сопло	179,17
1.5.50.5.	- чистка контактов ЭМК без пайки катушки	1 операция	97,50
1.5.50.6.	- чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	1 операция	265,83
1.5.50.7.	- перепайка контактов ЭМК	1 операция	309,17
1.5.51.	Замена биметаллической пластины	1 пластина	281,67
1.5.52.	Замена микровыключателя	1 микровыключатель	182,50
1.5.53.	Замена датчика		
1.5.53.1.	Замена датчика перегрева воды	1 датчик	143,33
1.5.53.2.	Замена датчика пьезорозжига	1 датчик	204,17
1.5.53.3.	Замена датчика ионизации	1 датчик	143,33
1.5.54.	Замена прокладки к основной горелке	1 прокладка	66,67
1.5.55.	Смазка пробки газового блока	1 пробка	71,67
1.5.56.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	1 операция	108,33
1.5.57.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	1 операция	181,67

Газовые отопительные приборы

1.5.58.	Замена основной горелки	1 горелка	605,83
1.5.59.	Замена запальной горелки	1 горелка	224,17
1.5.60.	Замена газового крана	1 кран	398,33
1.5.61.	Замена датчика тяги	1 датчик	146,67
1.5.62.	Замена термопары	1 термопара	215,00
1.5.63.	Замена терморегулятора и его регулировка	1 терморегулятор	1 076,67
1.5.64.	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	457,50
1.5.65.	Ремонт электромагнитного клапана		
1.5.65.1.	- замена пружины электромагнитного клапана	1 пружина	300,83
1.5.65.2.	- замена мембраны электромагнитного клапана	1 мембрана	630,83
1.5.65.3.	- замена сильфона блока автоматики	1 сильфон	621,67
1.5.65.4.	- прочистка, калибровка сопла горелки	1 сопло	135,83
1.5.65.5.	- чистка контактов ЭМК без пайки катушки	1 операция	97,50
1.5.65.6.	- чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	1 операция	261,67
1.5.65.7.	- перепайка контактов ЭМК	1 операция	305,00
1.5.66.	Замена прокладки горелки	1 прокладка	570,00
1.5.67.	Замена блока автоматики и его регулировка	1 блок	584,17
1.5.68.	Ремонт и наладка блока автоматики	1 блок	659,17
1.5.69.	Набивка сальника терморегулятора	1 сальник	150,83
1.5.70.	Замена предохранительного клапана	1 клапан	377,50
1.5.71.	Смазка крана	1 кран	80,00
1.5.72.	Наладка и регулировка автоматики по температуре и горению	1 автоматика	346,67
1.5.73.	Очистка основной горелки от продуктов сгорания газа	1 горелка	1 102,50
1.5.74.	Очистка запальной горелки от продуктов сгорания газа	1 горелка	435,00
1.5.75.	Замена соединительной дымоотводящей трубы газового прибора (с отводом продуктов сгорания)	1 труба	607,50
1.5.76.	Замена сопла горелки	1 сопло	285,83
1.5.77.	Устранение утечки газа в резьбовых соединениях	1 утечка	320,00
Горелка в печь			
1.5.78.	Замена газового крана	1 кран	410,00
1.5.79.	Замена огневой насадки	1 насадка	1 027,50

1.5.80.	Замена (установка) запальной горелки	1 горелка	1 019,17
1.5.81.	Замена коллектора	1 коллектор	1 019,17
1.5.82.	Замена импульсной трубки	1 трубка	190,83
1.5.83.	Замена датчика тяги	1 датчик	143,33
1.5.84.	Замена автоматики в сборе и ее наладка	1 комплект автоматики	873,33
1.5.85.	Смазка газового крана	1 кран	80,83
1.5.86.	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	449,17
1.5.87.	Устранение утечки газа в резьбовых соединениях	1 утечка	225,00
1.5.88.	Замена биметаллической пластины	1 пластина	216,67
1.5.89.	Замена клапана	1 клапан	216,67
1.5.90.	Замена термопары автоматики безопасности	1 термопара	345,00
1.5.91.	Очистка основной горелки от продуктов сгорания газа	1 горелка	1 103,33
1.5.92.	Очистка запальной горелки от продуктов сгорания газа	1 горелка	1 019,17
1.5.93.	Очистка турбулизатора (стабилизатора) от продуктов сгорания газа	1 операция	650,00

Ресторанная плита, котел пищеварочный

1.5.94.	Очистка основной горелки от продуктов сгорания газа	1 горелка	170,83
1.5.95.	Очистка запальной горелки от продуктов сгорания газа	1 горелка	97,50
1.5.96.	Замена крана плиты	1 кран	350,83
1.5.97.	Замена втулки крана	1 втулка	316,67
1.5.98.	Смазка крана	1 кран	90,83
1.5.99.	Наладка автоматики по горению	1 автоматика	682,50
1.5.100.	Замена автоматики по горению	1 автоматика	975,00
1.5.101.	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	487,50
1.5.102.	Ремонт дверки духового шкафа	1 дверка	1 218,33
1.5.103.	Замена запальной горелки	1 горелка	214,17
1.5.104.	Замена пружины дверки духового шкафа	1 пружина	493,33
1.5.105.	Замена стола	1 стол	633,33
1.5.106.	Ремонт электромагнитного клапана	1 клапан	633,33
1.5.107.	Замена шланга запальника	1 шланг	199,17
1.5.108.	Регулировка горения пламени горелки	1 горелка	131,67

1.5.109.	Замена термопары	1 термопара	49,17
----------	------------------	-------------	-------

Лабораторная горелка, горелка инфракрасного излучения, фотометр

1.5.110.	Замена крана	1 кран	151,67
1.5.111.	Замена горелки	1 горелка	399,17
1.5.112.	Смазка крана горелки	1 кран	75,83
1.5.113.	Замена хомута	1 хомут	173,33
1.5.114.	Замена шланга горелки	1 шланг	277,50
1.5.115.	Регулировка горения пламени горелки	1 горелка	239,17

Часть 6. Ремонт газового оборудования в ремонтно-механической мастерской

1.6.2.	Ремонт автоматики газовой горелки в отопительном приборе	1 комплект автоматики	315,83
1.6.4.	Ремонт емкостного водонагревателя типа АГВ-80	1 водонагреватель	3 388,33
1.6.5.	Ремонт водяного блока проточного водонагревателя	1 блок	705,00
1.6.6.	Ремонт радиатора проточного водонагревателя	1 радиатор	829,17
1.6.7.	Ремонт газовой плиты	1 плита	2 024,17
1.6.8.	Ремонт соединительных трубок горячей или холодной к проточному водонагревателю	1 трубка	307,50
1.6.9.	Ремонт газового блока проточного водонагревателя	1 блок	461,67
1.6.10.	Ремонт запальной горелки газового водонагревателя	1 горелка	117,50
1.6.11.	Ремонт уголка газовой плиты	1 уголок	127,50
1.6.14.	Изготовление мембраны к водяному блоку	1 мембрана	71,67
1.6.18.	Изготовление ближнего подвода газовой плиты	1 подвод	120,83
1.6.19.	Изготовление дальнего подвода газовой плиты	1 подвод	153,33
1.6.20.	Изготовление штуцера диаметром 1/2" или 3/4"	1 штуцер	209,17
1.6.21.	Изготовление сгонов диаметром 1/2" или 3/4"	1 сгон	179,17
1.6.25.	Определение течи в калорифере без замены штуцеров без отжига	калорифер	18,33
1.6.26.	Определение течи в калорифере с заменой 1штуцера без отжига	калорифер	64,17
1.6.28.	Определение течи в калорифере без замены штуцеров с отжигом	калорифер	18,33

1.6.31.	Ремонт огневой камеры до 25 кв. см. (5x5)	камера	245,83
1.6.33.	Ремонт огневой камеры от 100 до 625 кв. см. (25x25)	камера	306,67
1.6.35.	Ремонт огневой камеры свыше 50% от общей площади для Московской колонки	камера	730,83
1.6.36.	Ремонт огневой камеры от 625 кв. см. до 50% от общей площади для Ленинградской колонки	камера	387,50
1.6.37.	Ремонт огневой камеры свыше 50% от общей площади для Ленинградской колонки	камера	663,33
1.6.38.	Пайка трубок и серег калорифера	калорифер	217,50
1.6.40.	Высверливание накипи из трубок радиатора с предварительной отрезкой калача (серьги)	1 трубка	135,83
1.6.41.	Замена гайки (накидной) на трубке радиатора с предварительной отрезкой трубки и последующей развальцовкой трубки (со стоимостью гайки)	1 гайка	229,17
1.6.42.	Прогонка резьбы на накидной гайке трубки	1 гайка	35,83

Часть 7. Техническое диагностирование ВДГО, ВКГО

1.7.1.	Техническое диагностирование ВКГО		
1.7.1.1.	Анализ документации, определений условий эксплуатации, наличия тяги в вентиляционном канале, пневматические испытания, оформление результатов диагностирования ВКГО	1 квартира, 1 домовладение или 1 помещение	539,17
1.7.1.2.	Анализ документации, оформление результатов диагностирования ВКГО (при проведении ТД одновременно с ТО ВКГО)	1 квартира, 1 домовладение или 1 помещение	223,33
1.7.2.	Определение параметров технического состояния		
1.7.2.1.	плита газовая	1 прибор	273,33
1.7.2.2.	плита газовая повышенной комфортности	1 прибор	310,83
1.7.2.3.	ёмкостной водонагреватель газовый, отопительный газовый котёл	1 прибор	351,67
1.7.2.4.	газовый генератор повышенной комфортности	1 прибор	335,00
1.7.2.5.	проточный водонагреватель газовый	1 прибор	335,00

1.7.2.6.	горелка в печь газовая	1 прибор	335,00
1.7.2.7.	прибор учёта газа	1 прибор	186,67
1.7.2.8.	система контроля загазованности помещений	1 прибор	199,17
1.7.5.	Техническое диагностирование ВДГО		
1.7.5.1.	Техническое диагностирование ВДГО	1 квартира, 1 домовладение или 1 помещение	765,83
1.7.5.2.	Техническое диагностирование ВДГО (при проведении ТД одновременно с ТО ВДГО)	1 квартира, 1 домовладение или 1 помещение	488,33

Примечание: общая стоимость технического диагностирования равна сумме цен отдельных пунктов

РАЗДЕЛ II. Прочие услуги, оказываемые абонентам по обслуживанию внутридомового газового оборудования.

Часть 1. Работы по пуску газа в газовые приборы.

Повторный пуск газа после отключения

2.1.6.	Повторный пуск после отключения в подъезде при наличии приборов на стояке:		
2.1.6.1.	до 5 приборов на стояке	1 стояк	249,17
2.1.6.2.	от 6 до 10 приборов на стояке	1 стояк	407,50
2.1.6.3.	от 11 до 16 приборов на стояке	1 стояк	589,17
2.1.6.4.	свыше 16 приборов на стояке	1 стояк	816,67
2.1.6.5.	- в квартиру	1 стояк	249,17
2.1.7.	Повторный пуск после отключения жилого дома:		
2.1.7.1.	1 кран	1 кран	249,17
2.1.7.2.	2 крана	2 крана	285,00
2.1.7.3.	3 крана	3 крана	299,17

Часть 2. Демонтаж, замена и перестановка газового оборудования.

Примечание: состав работ части 2 включает в себя выполнение работ по отключению и повторному пуску газа.

2.2.1.	Демонтаж газовой плиты		
2.2.1.1.	- без производства сварочных работ	1 плита	316,67
2.2.1.2.	- с производством сварочных работ	1 плита	1 116,67
2.2.2.	Демонтаж проточного водонагревателя		
2.2.2.1.	- без производства сварочных работ	1 водонагреватель	454,17

2.2.2.2.	- с производством сварочных работ	1 водонагреватель	1 549,17
2.2.3.	Демонтаж емкостного водонагревателя (отопительного котла)		
2.2.3.1.	- без производства сварочных работ	1 прибор	408,33
2.2.3.2.	- с производством сварочных работ	1 прибор	1 440,83
2.2.4.	Замена газовой плиты		
2.2.4.1.	- с установкой жесткого соединения	1 плита	956,67
2.2.4.2.	- с установкой гибкого шланга (при наличии двух отводов применять коэф. -1,8)	1 плита	537,50
2.2.5.	Замена емкостного водонагревателя (отопительного котла)		
2.2.5.1.	- без производства сварочных работ	1 водонагреватель	1 744,17
2.2.5.2.	- с производством сварочных работ	1 водонагреватель	4 371,67
2.2.6.	Замена проточного водонагревателя на однотипный водонагреватель	1 водонагреватель	1 145,00
2.2.7.	Замена проточного водонагревателя на водонагреватель другой конструкции		
2.2.7.1.	- без сварочных работ	1 водонагреватель	1 310,00
2.2.7.2.	- с производством сварочных работ	1 водонагреватель	3 469,17
2.2.8.	Замена газовой печной горелки		
2.2.8.1.	- без сварочных работ	1 горелка	607,50
2.2.8.2.	- с производством сварочных работ	1 горелка	2 084,17
2.2.9.	Замена горелки в котел		
2.2.9.1.	- без сварочных работ	1 горелка	951,67
2.2.9.2.	- с производством сварочных работ	1 горелка	2 683,33
2.2.10.	Перестановка газовой плиты		
2.2.10.1.	- без сварочных работ	1 плита	605,00
2.2.10.2.	- с производством сварочных работ	1 плита	1 675,00
2.2.11.	Перестановка проточного газового водонагревателя с производством сварочных работ		
2.2.11.1.	- без отключения газа на стояке	1 водонагреватель	5 850,83
2.2.11.2.	- с отключением газа на стояке	1 водонагреватель	7 170,83

2.2.12.	Перестановка проточного газового водонагревателя без производства сварочных работ	1 водонагреватель	1 614,17
2.2.13.	Установка (замена) изолирующего сгона на вводе (стояке)		
2.2.13.1.	- диаметром до 25мм без сварочных работ	1 сгон	671,67
2.2.13.2.	- диаметром от 25мм без сварочных работ	1 сгон	1 691,67
2.2.13.3.	- с производством сварочных работ	1 сгон	3 685,00
2.2.14.	Замена жесткого соединения к газоиспользующему оборудованию на гибкий шланг (при наличии двух отводов применять коэф. -1,8)	1 прибор	537,50
2.2.15.	Замена гибкого шланга к газоиспользующему оборудованию	1 прибор	220,00
2.2.16.	Замена крана опуска на внутреннем газопроводе	1 кран	302,50
2.2.17.	Смазка крана опуска и его регулировка	1 кран	80,00
2.2.18.	Установка дизлектрической вставки	1 шт.	205,00
2.2.19.	Замена термозапорного (термозащитного) клапана	1 клапан	1 430,83
2.2.20.	Замена фильтра, термозапорного (термозащитного) (КТЗ)	1 шт.	1 691,67
2.2.21.	Замена фильтра, термозапорного (термозащитного) (КТЗ), сигнализатора загазованности (СИГЗ)	1 шт.	2 019,17

Часть 3. Отключение и подключение газовых приборов по заявке абонентов.

Примечание: в состав работ по подключению включено выполнение работ по повторному пуску газа.

2.3.1.	Отключение и последующее подсоединение газового прибора по заявке абонента без демонтажа (с установкой заглушки)		
2.3.1.1.	- газовая плита	1 прибор	549,17
2.3.1.2.	- газовый проточный водонагреватель (отопительный котел)	1 прибор	627,50
2.3.1.3.	- газовая плита и проточный водонагреватель (отопительный котел)	2 прибора	1 061,67
2.3.2.	Подключение газовых приборов к новой газовой разводке при переводе жилых домов с сжиженного газа на природный.	1 квартира	765,83
2.3.3.	Отключение жилого многоквартирного или блокированного дома (с установкой заглушки)		
2.3.3.1.	- с применением сварочных работ без отключения газа	1 отключение	3 272,50

2.3.3.2.	- с применением сварочных работ с отключением газа	1 отключение	2 574,17
2.3.3.3.	- без производства сварочных работ	1 отключение	1 405,00
2.3.4.	Подключение жилого многоквартирного или блокированного дома (со снятием заглушки)		
2.3.4.1.	- с применением сварочных работ	1 подключение	2 792,50
2.3.4.2.	- без производства сварочных работ	1 подключение	1 623,33
2.3.5.	Отключение газового прибора (с установкой заглушки)	1 прибор	389,17
2.3.6.	Подключение газового прибора (со снятием заглушки)	1 прибор	476,67
2.3.7.	Установка универсального защитного корпуса (УЗК)		
2.3.7.1.	со стоимостью устройства	1 шт.	985,00
2.3.7.2.	без стоимости устройства	1 шт.	103,33
2.3.8.	Снятие универсального защитного корпуса (УЗК)	1 шт.	63,33

Часть 4. Прочие услуги.

2.4.1.	Выход руководителя или специалиста по заявлению клиента, в т.ч. для приемки монтажа доп.приборов	1 выход	793,33
2.4.2.	Ревизия газовых плит по заявлению клиента с устранением дефектов	1 плита	494,17
2.4.3.	Простой бригады по вине заказчика	1 час	829,17
2.4.4.	Повторный инструктаж абонентов	1 инструктаж	203,33
2.4.5.	Осмотр и установление неисправностей котла повышенной сложности	1 прибор	753,33

РАЗДЕЛ III. Монтаж и замена газовых счетчиков.

3.1.	Типовой монтаж бытового газового счетчика на существующем газопроводе		
3.1.1.	- с производством сварочных работ *	1 прибор	3 826,67
3.1.2.	- без производства сварочных работ	1 прибор	1 652,50

Примечание к пункту 3.1.:

если условия отличаются от типовых, то расчет стоимости строительно-монтажных работ производится при подключении двух приборов (плиты и водонагревателя) на одно счетное устройство применять

3.2.1.	Замена бытового газового счетчика для физических лиц	1 прибор	620,00
--------	--	----------	--------

3.2.1.1.	Снятие бытового газового счетчика на поверку или ремонт (с установкой перемычки) для физических лиц	1 прибор	368,33
3.2.1.2.	Установка бытового газового счетчика после ремонта или поверки для физических лиц	1 прибор	432,50
3.2.2.	Замена (снятие-установка) газового счетчика с переводом газоснабжения на байпас для коммунально-бытовых потребителей G1,6; G2,5;G4 G6;G10 G16;G25		
3.2.2.1.		1 прибор	995,00
3.2.2.2.		1 прибор	1 143,33
3.2.2.3.		1 прибор	1 570,00
3.3.	Замена (снятие-установка) газового счетчика с переводом газоснабжения на байпас PC-40 PC-100 PC-250 PC-400 PC-600 PC-1000		
3.3.1.		1 прибор	1 448,33
3.3.2.		1 прибор	2 014,17
3.3.3.		1 прибор	2 832,50
3.3.4.		1 прибор	3 334,17
3.3.5.		1 прибор	4 343,33
3.3.6.		1 прибор	4 924,17
3.4.	Приемка монтажа бытового газового счетчика	1 прибор	334,17
3.5.	Перестановка бытового газового счетчика с производством сварочных работ (Замена со сваркой)	1 прибор	1 884,17
3.6.	Демонтаж бытового газового счетчика с производством сварочных работ и установкой перемычки	1 прибор	1 310,83

РАЗДЕЛ IV. Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов.

Часть 1. Техническое обслуживание.

При выполнении работ по техническому обслуживанию и плановому ремонту на объектах к общей стоимости работ применяются

- 1,05 - при удаленности до 6км
- 1,2 - при удаленности от 6 до 21 км
- 1,4 - при удаленности от 21 до 41 км
- 1,6 - при удаленности от 41 до 61 км
- 1,8 - при удаленности от 61 до 81 км

2,0 - при удаленности от 81 до 100 км

2,2 - свыше 100 км

4.1.	Обход трассы газопровода с внешним наблюдением утечки газа		
4.1.1.1.	от 0 до 10м	1 осмотр	52,50
4.1.1.2.	на каждые следующие 10м	1 осмотр	4,17
4.1.2.	Техническое обслуживание отключающих устройств		
4.1.2.1.	- в надземном исполнении (шаровые краны, задвижки)	1 кран	509,17
4.1.2.2.	- в подземном исполнении (шаровые краны)	1 кран	1 019,17
4.1.3.	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев попутных коммуникаций	1 колодец	40,83
4.1.4.	Проверка на загазованность подвального помещения зданий и сооружений	1 подвал	106,67
4.1.5.	Проверка на загазованность контрольной трубки	1 трубка	41,67
4.1.6.	Проверка технического состояния контрольного проводника	1 проводник	33,33
4.1.7.	Проверка технического состояния гидрозатвора, конденсатосборника	1 гидрозатвор или 1 конденсатосборник	46,67
4.1.8.	Восстановление привязок настенных знаков		
4.1.8.1.	- без замены	1 привязка	56,67
4.1.8.2.	- с заменой	1 привязка	135,83
4.1.9.	Установка указателей на трассе	1 указатель	99,17
4.1.10.	Обслуживание газового колодца		
4.1.10.1.	- техническое обслуживание арматуры газового колодца	1 колодец	1 069,17
4.1.10.2.	- очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов	1 колодец	285,00
4.1.11.	Проверка на плотность всех резьбовых и фланцевых соединений	10 соединений	140,00

Часть 2. Текущий плановый ремонт.

4.2.1.	Восстановление или замена креплений надземных газопроводов	1 хомут	347,50
4.2.2.	Масляная окраска надземного газопровода		

4.2.2.1.	- одна окраска	кв.м	141,67
4.2.2.2.	- две окраски	кв.м	207,50
4.2.3.	Разборка задвижки с заменой износившихся деталей		
4.2.3.1.	- диаметром до 200 мм	1 задвижка	2 069,17
4.2.3.2.	- диаметром свыше 200 мм	1 задвижка	3 269,17
4.2.4.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек		
4.2.4.1.	- диаметром до 200 мм	1 задвижка	327,50
4.2.4.2.	- диаметром свыше 200 мм	1 задвижка	622,50
4.2.5.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов		
4.2.5.1.	- диаметром до 200 мм	1 комплект	487,50
4.2.5.1.	- диаметром свыше 200 мм	1 комплект	978,33
4.2.6.	Замена болтов фланцевых соединений	1 болт	326,67
4.2.7.	Замена втулок на изолирующем фланце	1 втулка	335,83
4.2.8.	Масляная окраска крышек люков газовых колодцев, коверов, контрольных пунктов	кв.м	224,17

Часть 3. Капитальный ремонт.

4.3.1.	Усиление сварных стыков путем наложения муфт:		
4.3.1.1.	- диаметром до 200 мм	1 муфта	4 003,33
4.3.1.2.	- диаметром свыше 200 мм	1 муфта	9 019,17
4.3.2.	Ремонт поврежденных мест противокоррозийного покрытия газопровода	кв.м	3 225,83
4.3.3.	Замена участка подземного газопровода		
4.3.3.1.	- диаметром до 200 мм	участок до 10м	5 569,17
4.3.3.2.	- диаметром свыше 200 мм	участок до 10м	10 275,83
4.3.4.	Устранение провисов надземных газопроводов	участок до 10м	1 156,67
4.3.5.	Устройство заново гидроизоляции существующих колодцев	1 колодец	17 382,50
4.3.6.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода)		
4.3.6.1.	- диаметром до 200 мм	1 ввод	3 415,00
4.3.6.2.	- диаметром свыше 200 мм	1 ввод	5 970,83
4.3.7.	Поднятие и опускание ковера	1 ковер	1 751,67
4.3.8.	Проверка на плотность и прочность газопровода воздухом		

4.3.8.1.	- 1 участок с колодцем до 20м	до 20 м	2 991,67
4.3.8.2.	- на каждые дополнительные 10 м	10 м	485,83
4.3.9.	Замена задвижки		
4.3.9.1.	- диаметром до 200 мм	1 задвижка	11 432,50
4.3.9.2.	- диаметром свыше 200 мм	1 задвижка	14 557,50
4.3.10.	Замена линзового компенсатора		
4.3.10.1.	- диаметром до 200 мм	1 компенсатор	9 958,33
4.3.10.2.	- диаметром свыше 200 мм	1 компенсатор	12 476,67
4.3.11.	Замена задвижки в надземном исполнении диаметром от 100 до 300 мм	1 задвижка	12 605,83
4.3.12.	Установка заглушки		
4.3.12.1.	- диаметром до 200 мм	1 заглушка	6 400,00
4.3.12.2.	- диаметром свыше 200 мм	1 заглушка	12 666,67
4.3.13.	Сборка изолирующего фланцевого соединения для установки на действующем газопроводе	1 ИФС	3 335,83

Часть 4. Наблюдение за земляными работами, выполняемыми сторонними организациями.

4.4.1.	Наблюдение за земляными работами	1 час	470,00
--------	----------------------------------	-------	--------

Часть 5. Выполнение работ по отключению и повторному пуску газа для предприятий и организаций.

4.5.1.	Выполнение работ при отключении газа для предприятий и организаций		
4.5.1.1.	- закрытие задвижки в надземном исполнении*	1 отключение	667,50
4.5.1.2.	- отключение ГРП*	1 отключение	843,33
4.5.1.3.	- закрытие задвижки в газовом колодце*	1 отключение	1 162,50

Примечание:*) при установке заглушки взимается дополнительная плата (п.4.5.3.1.)

4.5.2.	Выполнение работ при повторном пуске газа для предприятий и организаций		
4.5.2.1.	- открытие задвижки в надземном исполнении**	1 подключение	462,50
4.5.2.2.	- пуск и настройка ГРП**	1 подключение	2 043,33
4.5.2.3.	- открытие задвижки в газовом колодце**	1 подключение	958,33

Примечание:) при снятии заглушки взимается дополнительная плата (п.4.5.3.2.)**

4.5.3.	Установка и снятие заглушки при выполнении работ по отключению и повторному пуску газа для предприятий и организаций		
4.5.3.1.	- установка заглушки	1 заглушка	1 770,00
4.5.3.2.	- снятие заглушки	1 заглушка	1 325,00
4.5.3.3.	- установка и снятие заглушки при выполнении работ по отключению и повторному пуску газа для предприятий и организаций	1 установка-снятие	3 095,00

**Примечание к части 5 раздела IV : применять коэффициент сложности в зависимости от диаметра газопровода:
 $\varnothing 100$ - K=1,15; $\varnothing 200$ - K=1,5.**

РАЗДЕЛ V. Техническое обслуживание и ремонт ГРП, ШРП.

Часть 1. Техническое обслуживание.

5.1.1.	Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50м3/час		
5.1.1.1.	- с одной линией редуцирования	1 ГРП	543,33
5.1.1.2.	- с двумя линиями редуцирования	1 ГРП	655,00
5.1.1.3.	- с тремя линиями редуцирования	1 ГРП	777,50
5.1.1.4.	- с линиями редуцирования более 3-х	1 ГРП	1 284,17
5.1.2.	Техническое обслуживание газопроводов и оборудования стационарного, блочного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50м3/час		
5.1.2.1.	- с одной линией редуцирования	1 ГРП	5 385,83
5.1.2.2.	- с двумя линиями редуцирования	1 ГРП	8 403,33
5.1.2.3.	- с тремя линиями редуцирования	1 ГРП	11 408,33
5.1.2.4.	- с линиями редуцирования более 3-х	1 ГРП	15 945,00
5.1.3.	Технический осмотр газопроводов и оборудования ШРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 куб.м/ч		
5.1.3.1.	- с одной линией редуцирования	1 ШРП	449,17
5.1.3.2.	- с двумя линиями редуцирования	1 ШРП	511,67

5.1.4.	Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ШРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 куб.м/ч		
5.1.4.1.	- с одной линией редуцирования	1 ШРП	3 359,17
5.1.4.2.	- с двумя линиями редуцирования	1 ШРП	5 185,00
5.1.5.	Технический осмотр и обслуживание ШРП с пропускной способностью регулятора до 50 куб.м/ч		
5.1.5.1.	- с одной линией редуцирования	1 ШРП	1 985,00
5.1.5.2.	- с двумя линиями редуцирования	1 ШРП	2 735,00
5.1.6.	Проверка параметров срабатывания ПЗК, ПСК в стационарных, блочных, шкафных ГРП	1 проверка	758,33
5.1.7.	Технический осмотр и обслуживание домовых регуляторов	1 регулятор	942,50

Часть 2. Текущий плановый ремонт.

5.2.1.	Текущий плановый ремонт газопроводов и оборудования стационарного, блочного ГРП		
5.2.1.1.	- с одной линией редуцирования	1 ГРП	10 372,50
5.2.1.2.	- с двумя линиями редуцирования	1 ГРП	18 107,50
5.2.1.3.	- с тремя линиями редуцирования	1 ГРП	22 876,67
5.2.2.	Текущий плановый ремонт газопроводов и оборудования ШРП		
5.2.2.1.	- с одной линией редуцирования	1 ШРП	9 494,17
5.2.2.2.	- с двумя линиями редуцирования	1 ШРП	12 165,00
5.2.3.	Замена манометров стационарного, блочного, шкафного ГРП	1 манометр	260,00

Часть 3. Капитальный ремонт.

5.3.1.	Ремонт регулятора давления РДУК		
5.3.1.1.	- замена мембраны	2 мембраны	3 954,17
5.3.1.2.	- замена клапана	1 клапан	3 369,17
5.3.1.3.	- замена штока	1 шток	3 381,67
5.3.1.4.	- замена седла	1 седло	3 815,83
5.3.1.5.	- замена дросселя	2 дросселя	434,17
5.3.4.	Ремонт пилота регулятора давления		
5.3.4.1.	- замена мембраны	1 мембрана	1 942,50
5.3.4.2.	- замена пружины	2 пружины	1 517,50

5.3.5.	Ремонт ПКН		
5.3.5.1.	- замена пружины	2 пружины	931,67
5.3.5.2.	- замена мембраны	1 мембрана	2 350,00
5.3.5.3.	- замена клапана	1 клапан	3 568,33
5.3.8.	Ремонт ПСК-50		
5.3.8.1.	- замена мембраны	1 мембрана	1 716,67
5.3.8.2.	- замена пружины	1 пружина	936,67
5.3.8.3.	- замена клапана	1 клапан	1 474,17
5.3.8.4.	- замена уплотнителя клапана	1 уплотнитель	1 300,83
5.3.9.	Ремонт фильтра ГРП	1 фильтр	2 238,33
5.3.10.	Ремонт РД-32м на ШРП		
5.3.10.1.	- замена пружины	1 пружина	889,17
5.3.10.2.	- замена мембраны	1 мембрана	1 517,50
5.3.10.3.	- замена клапана	1 клапан	867,50
5.3.11.	Ремонт РД-50м		
5.3.11.1.	- замена пружины	1 пружина	897,50
5.3.11.2.	- замена мембраны	1 мембрана	2 193,33
5.3.11.3.	- замена клапана	1 клапан	867,50
5.3.11.4.	- замена штока	1 шток	867,50
5.3.12.	Ремонт РДНК-400		
5.3.12.1.	- замена мембраны	2 мембраны	1 475,83
5.3.12.2.	- замена пружины	1 пружина	1 126,67
5.3.13.	Ремонт ПКК-40м		
5.3.13.1.	- замена мембраны	2 мембраны	1 734,17
5.3.13.2.	- замена пружины	1 пружина	2 324,17
5.3.14.	Замена сетчатого фильтра на ШРП	1 фильтр	1 300,83
5.3.15.	Замена РДУК	1 РДУК	3 103,33
5.3.18.	Замена ПКН	1 клапан	2 949,17
5.3.21.	Замена ПСК-50	1 клапан	1 410,83
5.3.22.	Замена РД-32 на ШРП	1 РД	1 189,17
5.3.23.	Замена РД-50м	1 РД	1 454,17

5.3.24.	Замена ПКК-40м на ШРП	1 клапан	1 393,33
---------	-----------------------	----------	----------

Часть4. Пуско-наладочные работы.

5.4.1.	Опрессовка газопровода ГРП	1 опрессовка	1 190,83
5.4.2.	Настройка ПКН, ПСК	1 клапан	1 300,83
5.4.3.	Опрессовка газопровода ШРП	1 опрессовка	434,17
5.4.4.	Настройка ПКК-40м	1 клапан	1 300,83
5.4.5.	Оформление эксплуатационной документации при проведении пуско-наладочных работ ПРГ	1 ПРГ	7 869,17

РАЗДЕЛ VI. Техническое обслуживание установок электрохимзащиты.

6.1.	Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов	измерение	1 092,50
6.2.	Измерение разности потенциалов измерительными приборами	измерение	750,00
6.3.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами		
6.3.1.	"Сооружение-земля"	пункт измерения	1 593,33
6.3.2.	"сооружение-сооружение"	пункт измерения	1 906,67
6.3.3.	"рельс-земля"	пункт измерения	1 961,67
6.4.	Измерение сопротивление рельсового стыка		
6.4.1.	с помощью стыкомера	1 стык	211,67
6.4.2.	с помощью двух милливольтметров	1 стык	350,00
6.5.	Измерение удельного сопротивления грунта	пункт измерения	331,67
6.6.	Определение наличия блуждающих токов в земле		
6.6.1.	"Земля-земля"	пункт измерения	1 695,00
6.6.2.	"земля-металлическое сооружение"	пункт измерения	801,67
6.7.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного или защитного заземления	пункт измерения	415,00
6.8.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	801,67
6.9.	Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных и анодных заземлений	1 км трассы	520,83
6.10.	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения	Изолирующее соединение	550,00

6.11.	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего фланца	Изолирующий фланец	350,83
6.12.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты	Установка гальванической защиты	1 747,50
6.13.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты (поляризованная)	Установка дренажной защиты	1 110,00
6.14.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты (усиленная на электронных схемах)	Установка дренажной защиты	1 178,33
6.15.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы СКЗ (неавтоматические)	СКЗ	949,17
6.16.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы СКЗ (автоматические на электронных схемах)	СКЗ	1 013,33
6.17.	Визуальный осмотр и проверка исправности КИП	КИП	385,83
6.18.	Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП	Контрольный проводник	65,00
6.19.	Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ	Установка ЭХЗ	854,17
6.20.	Проверка эффективности и наладка БДР, БСЗ	БДР, БСЗ	1 426,67
6.21.	Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты.		
6.21.1.	до 4- пунктов	1 установка	375,00
6.21.2.	до 6- пунктов	1 установка	560,83
6.21.3.	до 8- пунктов	1 установка	745,83
6.21.4.	до 10- пунктов	1 установка	935,00
6.21.5.	на кажд.последующ.пункт свыше 10-ти	1 установка	97,50
6.22.	Проверка эффективности установки дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты (поляризованная)		
6.22.1.	до 4- пунктов	1 установка	1 994,17
6.22.2.	до 6- пунктов	1 установка	2 991,67

6.22.3.	до 8- пунктов	1 установка	3 989,17
6.22.4.	до 10- пунктов	1 установка	4 986,67
6.22.5.	на кажд.последующ.пункт свыше 10-ти	1 установка	499,17
6.23.	Проверка эффективности установки дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты (усиленная на электронных схемах)		
6.23.1.	до 4- пунктов	1 установка	1 059,17
6.23.2.	до 6- пунктов	1 установка	1 593,33
6.23.3.	до 8- пунктов	1 установка	2 118,33
6.23.4.	до 10- пунктов	1 установка	2 652,50
6.23.5.	на кажд.последующ.пункт свыше 10-ти	1 установка	266,67
6.24.	Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции (неавтоматическая)		
6.24.1.	до 4- пунктов	СКЗ	997,50
6.24.2.	до 6- пунктов	СКЗ	1 496,67
6.24.3.	до 8- пунктов	СКЗ	1 994,17
6.24.4.	до 10- пунктов	СКЗ	2 492,50
6.24.5.	на кажд.последующ.пункт свыше 10-ти	СКЗ	249,17
6.25.	Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции (автоматическая на электродных схемах)		
6.25.1.	до 4- пунктов	СКЗ	2 118,33
6.25.2.	до 6- пунктов	СКЗ	3 177,50
6.25.3.	до 8- пунктов	СКЗ	4 235,83
6.25.4.	до 10- пунктов	СКЗ	5 295,83
6.25.5.	на кажд.последующ.пункт свыше 10-ти	СКЗ	534,17
6.26.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки дренажной защиты (поляризованная)	1 установка	897,50
6.27.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки дренажной защиты (усиленная на электронных схемах)	1 установка	958,33

6.28.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы СКЗ (неавтоматическая)	СКЗ	897,50
6.29.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы СКЗ (автоматическая на электронных схемах)	СКЗ	264,17
6.30.	Очистка корпуса БДР, БСЗ снаружи и внутри	БДР, БСЗ	290,83
6.31.	Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты	Установка дренажной защиты	274,17
6.32.	Очистка корпуса преобразователя СКЗ снаружи и внутри	СКЗ	174,17
6.33.	Проверка исправности предохранителя	СКЗ	100,00

РАЗДЕЛ VII. Пуско-наладочные работы, обслуживание и ремонт котельного оборудования.

Часть 1. Пуско-наладочные работы.

7.1.1.	Первичный пуск газа в отопительный котел модульного типа	1 модуль	5 882,50
7.1.2.		- каждый последующий модуль	1 модуль
7.1.3.	Пуск котельной в эксплуатацию после отключения на летний период: а) малой мощности до 1 Гкал/час - с автоматикой - без автоматики б) средней мощности от 1 до 5 Гкал/час - с автоматикой - без автоматики	1 котел	3 247,50
7.1.3.1.		на каждый последующий	735,83
7.1.3.2.		1 котел	2 721,67
7.1.3.3.		на каждый последующий	405,83
7.1.3.4.		1 котел	3 897,50
7.1.3.5.		на каждый последующий	1 255,83
7.1.3.6.		1 котел	3 233,33
7.1.3.7.		на каждый последующий	787,50
7.1.3.8.		1 замер	8 771,67
7.1.4.		Замер контрольных параметров продуктов сгорания	1 прибор
7.1.5.	Пуско-наладочные работы отопительного прибора.		

Примечание к п.7.1.5.: при одновременном заключении договора на 5 и более отопительных приборов для ЮЛ возможно

Часть 2. Обслуживание котлов модульного типа.

плановое техническое обслуживание котлов модульного типа

7.2.1.	Еженедельное техническое обслуживание (ТО-1)		
7.2.1.1.	- на 1 модуль	1 модуль	326,67
7.2.1.2.	- на каждый последующий	1 модуль	121,67
7.2.2.	Ежемесячное техническое обслуживание (ТО-2)		
7.2.2.1.	- на 1 модуль	1 модуль	2 672,50
7.2.2.2.	- на каждый последующий	1 модуль	1 380,83
7.2.3.	Ежеквартальное техническое обслуживание (ТО-3)	1 модуль	3 431,67
7.2.4.	Ежегодное техническое обслуживание (ТО-4)		
7.2.4.1.	- на 1 модуль	1 модуль	15 114,17
7.2.7.2.	- на каждый последующий	1 модуль	7 915,83

ремонт котлов модульного типа по заявкам

7.2.5.	Устранение утечек газа в газовых коммуникациях и резьбовых соединениях модуля	1 утечка	625,83
7.2.6.	Замена горелки	1 горелка	429,17
7.2.7.	Регулировка пламени горелки	1 горелка	540,83
7.2.8.	Ремонт автоматики	1 комплект	1 798,33
7.2.9.	Замена автоматики по горению	1 комплект	1 608,33
7.2.10.	Замена автоматики по тяге	1 комплект	853,33
7.2.11.	Замена автоматики по воде	1 комплект	1 422,50
7.2.12.	Ремонт горелки	1 горелка	2 188,33
7.2.13.	Ремонт электромагнитного клапана	1 клапан	1 529,17
7.2.14.	Наладка автоматики по воде	1 автоматика	881,67
7.2.15.	Наладка автоматики по тяге	1 автоматика	692,50
7.2.16.	Наладка автоматики по газу	1 автоматика	2 120,00

Часть 3. Обслуживание сигнализаторов загазованности и оксида углерода.

7.3.1.	Замена (снятие-установка) сигнализатора загазованности или СО	1 прибор	975,00
--------	---	----------	--------

Часть 4. Ремонт настенных газовых котлов повышенной сложности.

7.4.1.	Замена электронной платы	1 плата	282,50
7.4.2.	Замена датчика ГВС (отопления)	1 датчик	419,17

7.4.3.	Замена первичного теплообменника	1 теплообменник	701,67
7.4.4.	Замена вторичного теплообменника	1 теплообменник	609,17
7.4.5.	Замена битермического теплообменника	1 теплообменник	701,67
7.4.6.	Замена вентилятора	1 вентилятор	419,17
7.4.7.	Замена насоса	1 насос	419,17
7.4.8.	Замена газового блока	1 блок	419,17
7.4.9.	Замена трехходового клапана	1 клапан	701,67
7.4.10.	Замена (ремонт) датчика протока	1 датчик	419,17
7.4.11.	Замена сбросного клапана	1 клапан	282,50
7.4.12.	Замена воздухоотводчика	1 воздухоотводчик	282,50
7.4.13.	Замена датчика продуктов сгорания	1 датчик	233,33
7.4.14.	Настройка газового клапана	1 клапан	419,17
7.4.15.	Замена погружного температурного датчика	1 датчик	511,67
7.4.16.	Замена электронного блока	1 блок	419,17
7.4.17.	Замена теплоизоляционного кожуха	1 кожух	511,67
7.4.18.	Замена горелки	1 горелка	419,17
7.4.19.	Чистка горелки и розжига	1 горелка	419,17
7.4.20.	Чистка котла	1 прибор	511,67
7.4.21.	Проверка и подкачка давления	1 прибор	326,67
7.4.22.	Чистка теплообменника	1 прибор	511,67
7.4.23.	Замена расширительного бака	1 бак	701,67
7.4.24.	Замена крана подпитки	1 кран	609,17
7.4.25.	Прочистка воздухозаборника	1 прибор	419,17
7.4.26.	Замена уплотнительного кольца	1 кольцо	511,67
7.4.27.	Прокачка фильтров	1 прибор	419,17
7.4.28.	Настройка платы управления	1 плата	419,17
7.4.29.	Чистка вентилятора	1 вентилятор	419,17
7.4.30.	Замена сливного крана	1 кран	282,50
7.4.31.	Замена пневмореле	1 пневмореле	419,17
7.4.32.	Замена датчика защиты от перегрева	1 датчик	419,17

РАЗДЕЛ VIII. Пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок сжиженного газа.

8.1.	Опрессовка газопровода резервуарной установки	1 опрессовка	1 239,17
8.2.	Настройка ПКК-40м	1 клапан	1 419,17
8.3.	Техническое обслуживание редукционной головки емкостной установки	1 редукционная головка	1 410,83
8.4.	Текущий ремонт емкостной редукционной головки	1 редукционная головка	3 694,17
8.5.	Замена РД-32м	1 РД	819,17
8.6.	Замена сбросного клапана Т- 831	1 клапан	711,67
8.7.	Работа по освидетельствованию резервуаров		
8.7.1.	- емкостью до 2,5 м3	1 резервуар	12 808,33
8.7.2.	- емкостью до 5 м3	1 резервуар	14 275,00

Примечание: дополнительно оплачиваются работы:

- 1) удаление неиспарившихся остатков из емкости (расценки на транспортные услуги)
- 2) проверка приборным методом толщины стенки емкости и качества изоляции (услуги лаборатории АО "Газпром газораспределение Владимир")

8.8.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	598,33
8.9.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 манометр	380,00
8.10.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	466,67
8.11.	Замена сальниковой набивки на задвижках резервуарной установки	1 сальник	420,00
8.12.	Замена ПКК-40м	1 клапан	1 177,50
8.13.	Наладка работы редуктора РД-32	1 редуктор	367,50
8.14.	Наладка работы сбросного клапана Т-831	1 клапан	1 008,33
8.15.	Наладка работы редукционной головки	1 редукционная головка	2 426,67
8.16.	Дегазация емкости	1 емкость	3 271,67

8.17.	Контроль слива сжиженного газа в резервуарные установки	1 резервуарная установка	458,33
РАЗДЕЛ IX. Врезка газопроводов в действующую сеть и аварийно-восстановительные работы на газопроводах.			
9.1.	Врезка газового крана на вводе / Врезка термозапорного клапана	1 врезка	2 239,17
9.2.	Врезка (отрезка) внутреннего газопровода диаметром до 50 мм в действующую сеть с отключением газа	1 врезка	1 614,17
9.3.	Врезка газопровода низкого давления до 50 мм в действующую сеть со снижением давления		
9.3.1.	а) в сухих грунтах	1 врезка	11 441,67
9.3.2.	б) то же надземного газопровода	1 врезка	6 433,33
9.4.	То же (п. 9.3.) диаметром от 50 до 100 мм		
9.4.1.	а) в сухих грунтах	1 врезка	15 363,33
9.4.2.	а) то же надземного газопровода	1 врезка	9 770,83
9.5.	То же (п. 9.3.) диаметром от 100 до 200 мм		
9.5.1.	а) в сухих грунтах	1 врезка	19 579,17
9.5.2.	б) то же надземного газопровода	1 врезка	15 282,50
9.6.	То же (п.9.3.) диаметром свыше 200 мм до 500 мм		
9.6.1.	- в сухих грунтах	1 врезка	27 211,67
9.6.2.	- то же надземного газопровода	1 врезка	18 613,33
9.7.	Врезка газопровода среднего и высокого давления (свыше 0,05 МПа) с отключением действующего газопровода диаметром до 200 мм		
9.7.1.	- в сухих грунтах	1 врезка	25 223,33
9.7.2.	- то же надземного газопровода	1 врезка	17 224,17
9.8.	То же (п. 9.7.) диаметром свыше 200 мм		
9.8.1.	- в сухих грунтах	1 врезка	31 502,50
9.8.2.	- то же надземного газопровода	1 врезка	21 616,67
9.9.	Врезка газопровода низкого давления диаметром до 200 мм со снижением давления (в мокрых грунтах)	1 врезка	24 198,33
9.10.	То же (п. 9.9.) диаметром свыше 200 мм	1 врезка	27 211,67

9.11.	Врезка газопровода среднего и высокого давления диаметром до 200 мм в действующую сеть с отключением участка действующего газопровода - в мокрых грунтах	1 врезка	29 276,67
9.12.	То же (п. 9.11.) диаметром свыше 200 мм	1 врезка	34 352,50
9.13.	Замена участка газопровода диаметром до 200 мм с отключением действующего газопровода (врезка катушки)	1 участок	16 694,17
9.14.	То же (п. 9.13.), работы выполняемые в ночное время или на высоте	1 участок	20 950,00
9.15.	Замена участка газопровода диаметром свыше 200 мм с отключением действующего газопровода (врезка катушки)	1 участок	21 824,17
9.16.	То же (п. 9.15), работы выполняемые в ночное время или на высоте	1 участок	26 850,83
9.17.	Антикоррозийная изоляция стальных газопроводов	1 кв.м	4 400,00
9.18.	Методическая помощь, оказываемая работниками АО "Газпром газораспределение Владимир" при аварийной ситуации на предприятиях, имеющих собственные газовые службы	1 вызов бригады	1 675,00
9.19.	Устранение кристаллогидратных и снежноледяных пробок в газопроводах с заливкой растворителя	1 операция	2 478,33
9.20.	Вынос задвижки из колодца в надземное исполнение	1 задвижка	29 611,67
9.21.	Изготовление узла врезки в газопровод		
9.21.1.	- диаметром до 200 мм	1 врезка	15 252,50
9.21.2.	- диаметром свыше 200 мм	1 врезка	29 020,00
9.22.	Врезка газопровода высокого давления диаметром до 150 мм в действующий газопровод при помощи специального приспособления**.		
9.22.1.	- в сухих грунтах	1 узел	30 529,17
9.22.2.	- то же надземного газопровода	1 узел	21 635,83
9.23.	Врезка газопровода высокого давления диаметром свыше 150 мм в действующий газопровод при помощи специального приспособления**.		

9.23.1.	- в сухих грунтах	1 узел	34 090,83
9.23.2.	- то же надземного газопровода	1 узел	24 035,00
9.24.	Врезка полиэтиленового газопровода с помощью седлового отвода** (диаметр до 200 мм)	1 врезка	12 329,17
9.25.	Врезка полиэтиленового газопровода путем прорезания седлового отвода***	1 прорезание	870,00

Примечание: ** стоимость специального приспособления (седлового отвода) взимается дополнительно.

*** прорезание седлового отвода также включено в состав работ по 9.24.

9.26.	Повторная проверка состояния котлована (лесов) для производства врезки газопровода	1 выход	729,17
9.27.	Врезка наружного газопровода высокого давления с помощью винтового приспособления (без учета стоимости выжимных болтов L=100-150мм 2шт.)	1 врезка	16 005,83
9.28.	Врезка наружного газопровода высокого давления с помощью винтового приспособления (с учетом стоимости выжимного болта L=100-150мм 1шт.)	1 врезка	22 501,67
9.29.	Врезка газопровода высокого давления с помощью винтового приспособления (с учетом стоимости выжимных болтов L=100-150мм 2шт. и проведения земляных работ)	1 врезка	52 983,33
9.30.	Врезка газопровода высокого давления с помощью винтового приспособления (без учета стоимости выжимных болтов L=100-150мм 2шт. и проведения земляных работ)	1 врезка	32 950,00
9.31.	Врезка под давлением с применением оборудования стоп-системы для врезки и перекрытия сечения полиэтиленовых и стальных газопроводов	1 врезка	30 089,17
9.32.	Двухстороннее перекрытие участка газопровода с установкой байпасной линии, с применением оборудования стоп-системы для врезки и перекрытия сечения полиэтиленовых и стальных газопроводов	1 врезка	90 714,17

9.33.	Перекрытие участка газопровода с применением оборудования стоп-системы для врезки и перекрытия сечения п/э и стальных газопроводов	1 врезка	34 489,17
-------	--	----------	-----------

Примечание:

- 1) при врезке в действующую сеть среднего и высокого давления и отключении действующего газопровода по пп. 9.7., 9.8., 9.11., не учтена и дополнительно оплачивается стоимость газа при стравливании
- 2) при врезке в действующую сеть газопровода низкого давления (всех диаметров) с вырезанием окна и установкой "кляпа"
- 3) при производстве работ на высоте применяется коэффициент 1,05 (при высоте свыше 2 до 8м)

РАЗДЕЛ X. Предпроектные работы и согласования.

Часть 1. Подготовка, разработка и оформление технических условий.

10.1.1.	Подготовка, разработка и оформление технических условий на проектирование установок ЭХЗ	1 объект	3 247,50
10.1.2.	Подготовка, разработка и оформление технических условий на проектирование АСУ ТП распределения газа	1 объект	1 160,83

Часть 2. Услуги по рассмотрению проектно-сметной документации

10.2.1.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ по газификации населенных пунктов	1 проект	9 442,50
10.2.2.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ по газификации новых микрорайонов (уличные газопроводы)	1 проект	7 009,17
10.2.3.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ по газификации объектов со строительством межпоселковых газопроводов	1 проект	7 110,00
10.2.4.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ на вынос газопровода из зоны строительства, замену газопровода, замену ШРП		
10.2.4.1.	- для юридических лиц	1 проект	2 795,00
10.2.4.2.	- для физических лиц	1 проект	735,00

10.2.5.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ по газификации промышленных предприятий		
10.2.5.1.	до 3 м3/час	1 проект	6 032,50
10.2.5.2.	от 3 до 11 м3/час	1 проект	6 665,83
10.2.5.3.	свыше 11 м3/час	1 проект	7 299,17
10.2.6.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ по газификации коммунально-бытовых предприятий		
10.2.6.1.	до 3 м3/час	1 проект	2 120,00
10.2.6.2.	от 3 до 11 м3/час	1 проект	2 753,33
10.2.6.3.	свыше 11 м3/час	1 проект	3 388,33
10.2.7.	Рассмотрение проектно-сметной документации на необходимость разработки проекта ЭХЗ		
10.2.7.1.	- для юридических лиц	объект	6 494,17
10.2.7.2.	- для физических лиц	объект	1 685,00
10.2.8.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ по газификации строящихся (существующих) многоквартирных жилых объектов		
		1 проект	6 141,67
10.2.9.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ для физических лиц - газопроводы-вводы протяженностью более 20 м - с внутридомовой разводкой		
10.2.9.1.	- при установке газового оборудования мощностью более 20кВт	1 проект	3 929,17
10.2.9.2.	- при установке газового оборудования мощностью менее 20кВт	1 проект	1 681,67
10.2.9.3.	- без внутридомовой разводки - газопроводы-вводы протяженностью до 20 м - с внутридомовой разводкой	1 проект	1 331,67

10.2.9.4.	- при установке газового оборудования мощностью более 20кВт	1 проект	1 748,33
10.2.9.5.	- при установке газового оборудования мощностью менее 20кВт	1 проект	865,00
10.2.9.6.	- без внутридомовой разводки	1 проект	516,67
10.2.10.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ установки дополнительного газового оборудования или изменения места расположения существующего газового оборудования на один газовый прибор		
10.2.10.1.	- для юридических лиц	1 проект	881,67
10.2.10.2.	- для физических лиц	1 проект	526,67
	на два и более газовых приборов		
10.2.10.3.	- для юридических лиц	1 проект	1 500,83
10.2.10.4.	- для физических лиц	1 проект	894,17
10.2.11.	Рассмотрение проектов газификации объектов промышленности и коммунально-бытовых предприятий в части реконструкции котельной с заменой котлов	1 проект	3 935,83
10.2.12..	Рассмотрение схем, уточнение по маршрутным картам в службе подземных газопроводов и рассмотрение места для строительства личных автогаражей для частных лиц		
10.2.12.1.	- один гараж	1 схема	674,17
10.2.12.2.	- группа гаражей, гаражный кооператив	1 схема	2 695,83
10.2.13.	Рассмотрение проектно-сметной документации на соответствие выданным ТУ прокладки смежных коммуникаций		
	- для юридических лиц		
10.2.13.1.	до 100 м	1 проект	1 482,50
10.2.13.2.	от 100 до 500 м	1 проект	2 555,00
10.2.13.3.	от 500 до 1000 м	1 проект	4 288,33
10.2.13.4.	свыше 1000 м	1 проект	6 433,33

10.2.13.5.	- для физических лиц до 50 м	1 проект	575,83
10.2.13.6.	свыше 50 м	1 проект	1 439,17
10.2.14.	Рассмотрение проекта газоснабжения в части учёта газа		
10.2.14.1.	рассмотрение проекта газоснабжения в части учёта газа с расходом до 16 м3/час	1 проект	975,83
10.2.14.2.	рассмотрение проекта газоснабжения в части учёта газа с расходом свыше 16 м3/час	1 проект	1 820,00

Примечание: при повторном рассмотрении проектной документации на соответствие выданным техническим условиям (после

Часть 3. Услуги по выполнению и проверке расчетов планируемого максимального часового расхода газа.

10.3.1.	Выполнение расчетов планируемого максимального часового расхода газа		
10.3.1.1.	- объекты капитального строительства с расходом газа от 5,0 до 15,0 куб.м/час	1 расчет	2 450,83
10.3.1.2.	- объекты капитального строительства с расходом газа от 15,0 до 40,0 куб.м/час	1 расчет	4 901,67
10.3.1.3.	- технология независимо от мощности	1 расчет	6 126,67
10.3.1.4.	- объекты капитального строительства с расходом газа от 40,0 до 150,0 куб.м/час	1 расчет	7 351,67
10.3.1.5.	- объекты капитального строительства с расходом газа от 150,0 до 300,0 куб.м/час	1 расчет	9 802,50
10.3.1.6.	- объекты капитального строительства с расходом газа свыше 300,0 куб.м/час	1 расчет	14 704,17
10.3.1.7.	- группы индивидуальных жилых домов	1 расчет	2 359,17
10.3.2.	Проверка расчетов планируемого максимального часового расхода газа		
10.3.2.1.	- объекты капитального строительства с расходом газа от 5,0 до 15,0 куб.м/час	1 расчет	1 225,00
10.3.2.2.	- объекты капитального строительства с расходом газа от 15,0 до 40,0 куб.м/час	1 расчет	2 591,67
10.3.2.3.	- технология независимо от мощности	1 расчет	3 198,33

10.3.2.4.	- объекты капитального строительства с расходом газа от 40,0 до 150,0 куб.м/час	1 расчет	4 043,33
10.3.2.5.	- объекты капитального строительства с расходом газа от 150,0 до 300,0 куб.м/час	1 расчет	5 208,33
10.3.2.6.	- объекты капитального строительства с расходом газа свыше 300,0 куб.м/час	1 расчет	9 190,00

Часть 4. Прочие услуги.

10.4.1.	Подготовка (разработка) эскиза (схемы) установки дополнительного газового оборудования (счетчика газа) для физического лица		
10.4.1.1.	- без изменения расположения существующей разводки	1 проект	1 595,00
10.4.1.2.	- с изменением расположения существующей разводки	1 проект	2 215,83
10.4.2.	Оказание практической и методической помощи при разработке плана локализации возможных аварийных ситуаций (для юридических лиц)	1 комплект документации	12 600,83
10.4.3.	Рассмотрение топографических съемок и выдача исходных данных (местоположения газовых сетей и др. смежных коммуникаций)		
10.4.3.1.	лист А4	1 лист	880,00
10.4.3.2.	лист А3	1 лист	1 760,83
10.4.3.3.	лист А2	1 лист	2 346,67
10.4.3.4.	лист А1	1 лист	2 931,67
10.4.5.	Составление плана производства работ по врезке газопроводов при подключении новых потребителей или проведении ремонтных работ		
10.4.5.1.	- для физических лиц	1 план	2 450,83
10.4.5.2.	- для юридических лиц	1 план	4 901,67
10.4.7.	Подготовка исходных данных проектным организациям для выполнения гидравлического расчета при установке дополнительных приборов	1 проект	897,50

10.4.8.	Первичный (повторный) инструктаж ответственного работника за безопасную эксплуатацию газового оборудования коммунально-бытовых предприятий с газоиспользующим оборудованием и проверка наличия необходимой документации	1инструктаж 1человека	820,00
10.4.9.	Подготовка справок		
10.4.9.1.	Подготовка справок для юридических лиц о соответствии построенного объекта техническим условиям	1заявление	1 867,50
10.4.9.2.	Подготовка справок для физических лиц о соответствии построенного объекта техническим условиям	1заявление	1 082,50
10.4.9.3.	Подготовка справок об отключении газоснабжения объекта	1заявление	145,00
10.4.10.	Подготовка копий документов из архива	1 документ на одном листе	118,33
10.4.11.	Выполнение ксерокопий с документов заказчика	1 лист А4	11,67
10.4.12.	Внесение изменений в документы/Переоформление документов о подключении объектов капитального строительства к сетям газораспределения (состоявшемуся после 01.03.2014г.)	1заявление	536,67
10.4.13.	Восстановление и переоформление (внесение изменений) документов о подключении объектов капитального строительства к сетям газораспределения (состоявшемуся до 01.03.2014г.)		
10.4.13.1.	при наличии исполнительно-технической документации	1заявление	895,00
10.4.13.2.	при отсутствии исполнительно-технической документации (без учета стоимости проведения земляных работ)	1заявление	3 583,33
10.4.14.	Составление сметы по газоснабжению индивидуального жилого дома (в границах земельных участков)		
10.4.14.1.	наружные газопроводы протяженностью до 25м	1 смета	433,33
10.4.14.2.	наружные газопроводы протяженностью от 26м до 50м	1 смета	791,67
10.4.14.3.	наружные газопроводы протяженностью от 51м до 75м	1 смета	950,00
10.4.14.4.	наружные газопроводы протяженностью от 76м до 100м	1 смета	1 308,33

10.4.14.5.	внутренние газопроводы протяженностью до 100м	1 смета	516,67
------------	---	---------	--------

Примечание:

За выполнение срочной работы (1 рабочий день) применяется коэффициент 1,5

РАЗДЕЛ XI. Услуги по строительному контролю при строительстве систем газоснабжения

Примечание:

**При выполнении работ по строительному контролю возможно применение понижающих
При выполнении работ по строительному контролю на объектах строительства, финансируемых за
Наружные газопроводы и сооружения на них**

11.1.	Строительный контроль за строительством надземного газопровода до 25 м	1 объект	3 373,33
11.2.	Строительный контроль за строительством подземного газопровода (сталь) до 25 м	1 объект	3 680,00
11.3.	Строительный контроль за строительством подземного газопровода (полиэтилен) до 25 м	1 объект	3 352,50
11.4.	Выход на объект для проверки устранения ранее выданных замечаний	1 выход	520,00
11.5.	Проверка состояния и полноты исполнительно-технической документации и выдача замечаний		
11.5.1.	- надземный газопровод	1 проверка	1 040,00
11.5.2.	- подземный газопровод	1 проверка	1 559,17

Примечание : на каждые последующие 25 м применяется понижающий коэффициент 0,6

при повторной проверке исполнительно-технической документации использовать коэффициент 0,4.

Внутренние системы газоснабжения

***расценки применяются при переустройстве сетей газопотребления, переносу газоиспользующего**

11.6.	Ознакомление с проектной документацией		
11.6.1.	- индивидуальный жилой дом	1 проект	597,50
11.6.2.	- коммунально-бытовые и промышленные предприятия	1 проект	358,33
11.7.	Визуальный контроль качества сварных соединений и монтажа фасадного и внутреннего газопровода		
11.7.1.	- индивидуальный жилой дом	на 10 м	171,67

11.7.2.	- здание (помещение) для установки газоиспользующего оборудования (котельные) коммунально-бытовых и промышленных предприятий	на 10 м	520,00
11.8.	Приемка результатов испытаний внутреннего газопровода на герметичность:		
11.8.1.	- индивидуальный жилой дом	1 испытание	197,50
11.8.2.	- здание (помещение) для установки газоиспользующего оборудования коммунально-бытовых и промышленных предприятий	1 испытание	701,67
11.10.	Проверка состояния и полноты исполнительно-технической документации и выдача замечаний		
11.10.1.	- индивидуальный жилой дом	1 объект	520,00
11.10.2.	- коммунально-бытовые и промышленные предприятия	1 объект	780,00
11.11.	Выход на объект для проверки устранения ранее выданных замечаний		
11.11.1.	- индивидуальный жилой дом	1 выход	171,67
11.11.3.	- коммунально-бытовые и промышленные потребители	1 выход	400,00

Примечание: при повторной проверке исполнительно-технической документации использовать коэффициент 0,4.

11.12.	Приемка качества очистки внутренней полости газопровода-ввода (продувка) и приемка испытаний газопровода-ввода на герметичность	газопровод протяженностью до 25м	1 299,17
--------	---	----------------------------------	----------

Установки активной защиты стальных подземных газопроводов

11.16.	Ознакомление с проектной документацией	1 проект	285,83
11.17.	Визуальная проверка соответствия применяемых материалов проекту	1 выход на объект	520,00
11.18.	Визуальный контроль качества выполнения скрытых работ:		
11.18.1.	- прокладки кабеля	1 выход на объект	520,00
11.18.2.	- установки анодных заземлителей или защитного заземления	1 выход на объект	780,00
11.18.3.	- присоединения к газопроводу	1 выход на объект	431,67
11.18.4.	- соединения анодных заземлителей	1 выход на объект	520,00

11.19.	Проверка результатов наладки ЭЗУ на эффективность ее действия	1 выход на объект	364,17
11.20.	Проверка состояния и полноты исполнительно-технической документации и выдача замечаний	1 проверка	520,00

Примечание: при повторной проверке исполнительно-технической документации использовать коэффициент 0,4.

11.21.	Выход на объект для проверки выполнения ранее выданных замечаний	1 выход	431,67
--------	--	---------	--------

ГРП (ШРП)

11.22.	Ознакомление с проектной документацией на объект	1 проверка	520,00
11.23.	Визуальная проверка соответствия выполненных строительно-монтажных, в т.ч. сварочных работ проекту	1 выход на объект	780,00
11.24.	Приемка результатов испытаний внутренних газопроводов ГРП (ШРП) на герметичность	1 испытание	155,83
11.25.	Проверка состояния и полноты исполнительно-технической документации и выдача замечаний	1 проверка	520,00

Примечание: при повторной проверке исполнительно-технической документации использовать коэффициент 0,4.

11.26.	Участие в комиссии по приемке законченного монтажом объекта при выполнении строительного контроля сторонней организацией	1 выход на объект	780,00
--------	--	-------------------	--------

РАЗДЕЛ XII. Услуги, оказываемые АО "Газпром газораспределение Владимир" по метрологии, физико-химическим испытаниям, ремонту и поверке приборно- измерительной техники, техническому диагностированию оборудования систем газоснабжения

Часть 1. Техническое обслуживание и поверка средств измерений.

12.1.1.	Техобслуживание и поверка газоанализаторов (за каждый канал)	1 канал	2 493,33
12.1.2.	Техобслуживание и поверка манометров технических	1 прибор	270,00
12.1.3.	Техобслуживание аппаратуры и дефектоскопов контроля изоляционного покрытия газопроводов	1 прибор	10 818,33
12.1.4.	Определение коррозионной активности грунта	1 проба	1 443,33
12.1.5.	Определение степени одоризации газа	1 проба	1 512,50

12.1.6.	Определение природы метана при обнаружении утечек природного газа и степень одоризации	1 проба	7 511,67
12.1.7.	Анализ компонентного состава сжиженного и природного газа	1 проба	10 516,67
12.1.8.	Техническое обслуживание и калибровка газоанализаторов "Вариотек"	1 проверка	11 540,00
12.1.9.	Ремонт газоанализаторов "Вариотек" (без комплектующих):		
12.1.9.1.	- замена датчика и настройка прибора	1 прибор	6 915,00
12.1.9.2.	- замена и настройка помпы	1 прибор	2 591,67
12.1.9.3.	- замена измерительной головки	1 прибор	2 936,67
12.1.9.4.	- ремонт и настройка измерительных плат	1 прибор	6 909,17
12.1.10.	Техническое обслуживание и калибровка одориметра ИЗО	1 прибор	6 909,17
12.1.11.	Поверка датчика давления с унифицированным выходным сигналом ("Метран", "BD SENSORS RUS", "DMP", "Сапфир", "Мида", "Зонд", "Карат", ПДИ, ПД, КРТ, ДДМ, "ПРОМА" и т.д.) с диапазонами измерений от -0,1 до 6МПа	1 прибор	1 781,67
12.1.12.	Юстировка датчика давления с унифицированным выходным сигналом без поверки	1 датчик	451,67
12.1.13.	Поверка датчика температуры с унифицированным выходным сигналом (-50 +100)	1 прибор	2 215,00
12.1.14.	Юстировка датчика температуры с унифицированным выходным сигналом (без поверки)	1 прибор	1 085,83
12.1.15.	Поверка датчика температуры типа ТСМ, ТСП и др.	1 прибор	1 625,00

Примечание: комплектующие оплачиваются дополнительно

Часть 2. Неразрушающий контроль объектов газового хозяйства.

12.2.1.	Контроль качества сварных соединений физическими методами (рентгенографический контроль)		
12.2.1.1.	Ø 57-76мм	1 просвет	1 794,17
12.2.1.2.	Ø -89 мм	1 просвет	1 945,00
12.2.1.3.	Ø 102-114 мм	1 просвет	2 436,67
12.2.1.4.	Ø 133- 159 мм	1 просвет	2 926,67
12.2.1.5.	Ø -219 мм	1 просвет	3 286,67

12.2.1.6.	Ø -273 мм	1 просвет	3 525,00
12.2.1.7.	Ø -325 мм	1 просвет	4 105,00
12.2.1.8.	Ø - 377 мм	1 просвет	4 500,83
12.2.1.9.	Ø - 426 мм	1 просвет	4 892,50
12.2.1.10.	Ø - 530 мм	1 просвет	5 391,67
12.2.1.11.	Ø - 720 мм	1 просвет	7 315,00
12.2.2.	Механические испытания стальных образцов	1 испытание	1 543,33
12.2.3.	Механические испытания полиэтиленовых образцов		
12.2.3.1.	испытание на осевое растяжение	1 испытание	3 840,00
12.2.3.2.	испытание на сплющивание соединений с ЗН	1 испытание	2 265,00
12.2.3.3.	испытание на отрыв седловых отводов	1 испытание	2 265,00
12.2.6.	Неразрушающий контроль сварных соединений полиэтиленовых газопроводов		
12.2.6.1.	Ø 63-160мм	1 св. стык	2 666,67
12.2.6.2.	Ø 180-225мм	1 св. стык	2 861,67
12.2.6.3.	Ø 250-315мм	1 св. стык	3 620,83
12.2.6.4.	Ø 315-400мм	1 св. стык	3 765,00
12.2.6.5.	Ø 400-500мм	1 св. стык	4 079,17
12.2.7.	Визуальный и измерительный контроль качества сварных соединений		
12.2.7.1.	Ø 57-76мм	1 св. стык	314,17
12.2.7.2.	Ø -89 мм	1 св. стык	414,17
12.2.7.3.	Ø 102-114 мм	1 св. стык	458,33
12.2.7.4.	Ø 133- 159 мм	1 св. стык	646,67
12.2.7.5.	Ø -219 мм	1 св. стык	753,33
12.2.7.6.	Ø -273 мм	1 св. стык	796,67
12.2.7.7.	Ø -325 мм	1 св. стык	865,83
12.2.7.8.	Ø - 377 мм	1 св. стык	910,00
12.2.7.9.	Ø - 426 мм	1 св. стык	1 091,67
12.2.7.10.	Ø - 530 мм	1 св. стык	1 311,67
12.2.7.11.	Ø - 720 мм	1 св. стык	1 756,67

Часть 4. Практические экзамены сварщиков

12.4.1.	Практический экзамен по газовой сварке	1 экзамен	8 892,50
12.4.2.	Практический экзамен по РД сварке	1 экзамен	8 489,17
12.4.3.	Практический экзамен по сварке полиэтилена (нагретым инструментом)	1 экзамен	7 016,67
12.4.4.	Практический экзамен по сварке полиэтилена (закладными нагревателями)	1 экзамен	5 613,33
12.4.5.	Учет и контроль работ сварщика	на 1 сварщика	1 403,33
12.4.6.	Подготовка документации к очередной аттестации сварщика	на 1 сварщика	1 403,33

Часть 5. Техническое обслуживание, поверка и ремонт газовых счетчиков**Промышленные газовые счетчики****12.5.1. Поверка промышленных газовых счетчиков**

12.5.1.1.	Техническое обслуживание и поверка ротационных газовых счетчиков типа РГ (РГк)	1 прибор	7 234,17
12.5.1.2.	Поверка счетчиков RVG, СГ, ТГС, РСГ, СТГ, TRZ, DELTA до 1600м3/ч	1 прибор	3 813,33
12.5.1.3.	Поверка, техническое обслуживание, чистка измерительной камеры, замена подшипников, юстировка счетчиков RVG G16 - RVG G400	1 счетчик	14 666,67
12.5.1.4.	Поверка, чистка измерительной камеры, замена двух пар подшипников и двух роторов в счетчике		
12.5.1.4.1.	RVG G16 - RVG G65	1 счетчик	26 745,00
12.5.1.4.2.	RVG G100	1 счетчик	31 284,17
12.5.1.4.3.	RVG G160	1 счетчик	40 731,67
12.5.1.4.4.	RVG G250	1 счетчик	44 166,67
12.5.1.4.5.	RVG G400	1 счетчик	77 290,00
12.5.1.5.	Оформление дубликата свидетельства о поверке	1 свидетельство	250,00

12.5.2. Техническое обслуживание промышленных газовых счетчиков

12.5.2.1.	Техническое обслуживание, чистка измерительной камеры, юстировка (без поверки счетчиков) RVG, РСГ, DELTA до 1600м3/ч	1 прибор	10 853,33
-----------	--	----------	-----------

12.5.2.2.	Техническое обслуживание, чистка измерительной камеры, юстировка (без поверки счетчиков) СГ, ТГС до 1600м3/ч	1 прибор	3 733,33
12.5.2.3.	Техническое обслуживание, чистка измерительной камеры, юстировка (без поверки счетчиков) TRZ, СТГ, Q до 1600м3/ч	1 прибор	4 096,67
12.5.2.4.	Проверка промышленного газового счётчика на функционирование	1 счетчик	2 408,33

12.5.3. Ремонт промышленных газовых счетчиков

12.5.3.1.	Расширение диапазона измерений RVG без поверки и замены роторов	1 счетчик	3 130,00
12.5.3.2.	Замена магнитной муфты в счетчике RVG G16 - RVG G400, СГМТ, TRZ (без стоимости поверки)	1 счетчик	3 067,50
12.5.3.3.	Замена счетного механизма в счетчике RVG G16 - RVG G400, СГМТ (без стоимости поверки)	1 счетчик	4 294,17
12.5.3.4.	Замена обратного клапана масляного насоса в счетчике СГ		
12.5.3.4.1.	1 клапан	1 счетчик	4 455,00
12.5.3.4.2.	2 клапана	1 счетчик	5 176,67
12.5.3.5.	Замена подшипников преобразователя в счетчике СГ100 - СГ1600	1 счетчик	4 214,17
12.3.5.6.	Замена масляного насоса в счетчике СГ, СГМ, СГМТ	1 счетчик	6 500,00
12.3.5.7.	Замена магнитной полумуфты в счетчике СГ, СГМ (без стоимости поверки)	1 счетчик	6 500,00
12.3.5.8.	Замер внутреннего диаметра измерительного трубопровода с составлением акта	1 измерительный трубопровод	4 191,67
12.3.5.9.	Замена масла Shell Marlina 10	100 мл	258,33

Бытовые газовые счетчики

12.5.4. Поверка бытовых газовых счетчиков

12.5.4.1.	Профилактические работы и поверка бытовых газовых счетчиков		
12.5.4.1.1.	G1,6; G2,5; G4; G 6	1 счетчик	721,67
12.5.4.1.2.	G10; G 16; G25	1 счетчик	2 408,33
12.5.4.2.	Проверка газового счетчика		

12.5.4.2.1.	на функционирование бытового газового счётчика	1 счетчик	343,33
12.5.4.2.2.	на работоспособность бытового газового счётчика на месте эксплуатации установкой СПУ-3	1 счетчик	1 416,67

Корректора учета газа

12.5.5. Поверка электронных корректоров

12.5.5.1.	Техническое обслуживание и поверка электронных корректоров без замены элементов питания СПГ 761, СПГ 741, СПГ 762, СПГ763, СПТ 961	1 корректор	6 019,17
12.5.5.2.	Техническое обслуживание и поверка электронных корректоров без замены элементов питания ЕК 87, ЕК 88, ЕК 260, ЕК 270: Техническое обслуживание, юстировка каналов Т и Р с поверкой и без замены элементов питания	1 корректор	8 428,33
12.5.5.3.	ТС 90, ТС 210, ТС 215, ТС 220: Техническое обслуживание, юстировка каналов Т с поверкой и без замены элементов питания	1 корректор	7 224,17
12.5.5.4.	ТС: Техническое обслуживание, юстировка каналов Т с поверкой и заменой элементов питания (со стоимостью элементов питания)	1 корректор	8 668,33
12.5.5.5.	ЕК: Техническое обслуживание, юстировка каналов Т и Р с поверкой и заменой элементов питания (со стоимостью элементов питания)	1 корректор	11 074,17
12.5.5.6.	Поверка корректора ЕК260, 270, 88 и др.	1 прибор	4 660,83
12.5.5.7.	Поверка корректора ТС	1 прибор	3 813,33

12.5.6. Ремонт электронных корректоров

12.5.6.1.	Замена элементов питания (без поверки) отдельно		
12.5.6.1.1.	для ЕК	1 комплект	4 575,00
12.5.6.1.2.	для ТС и СПГ	1 комплект	2 529,17
12.5.6.2.	Составление базы данных корректора/вычислителя СПГ, ВКГ, СТД и др.	1 корректор/ вычислитель	1 663,33
12.5.6.3.	Программирование корректора/вычислителя СПГ, ВКГ, СТД и др.	1 корректор/ вычислитель	5 399,17

12.5.6.4.	Техническое обслуживание, юстировка каналов Т и Р (без поверки и без замены элементов питания) для ЕК	1 прибор	3 850,00
12.5.6.5.	Техническое обслуживание, юстировка канала Т (без поверки и без замены элементов питания) для ТС	1 прибор	3 369,17
12.5.6.6.	Замена датчика давления в корректоре ЕК и др. без поверки	1 прибор	11 666,67
12.5.6.7.	Замена датчика перепада давления в корректоре ЕК и др. без поверки	1 прибор	15 365,00
12.5.6.8.	Замена датчика температуры в корректоре ЕК, ТС и др. без поверки	1 прибор	3 728,33
12.5.6.9.	Замена датчика импульсов к промышленным газовым счетчикам без поверки	1 прибор	4 862,50
12.5.6.10.	Замена датчика импульсов к мембранным газовым счетчикам без поверки	1 прибор	2 468,33

Комплексы учета газа

12.5.7. Поверка измерительных комплексов с проверкой на герметичность

12.5.7.1.	Поверка измерительного комплекса с проверкой на герметичность		
12.5.7.1.1.	СГ-ТК	1 комплекс	2 650,00
12.5.7.1.2.	СГ-ЭК	1 комплекс	5 830,00
12.5.7.2.	Поверка комплекса СГ-ЭК по месту эксплуатации (без стоимости транспортных расходов)	1 комплекс	7 376,67
12.5.7.3.	Поверка комплекса СГ-ТК по месту эксплуатации (без стоимости транспортных расходов)	1 комплекс	4 196,67

12.5.8. Ремонт комплекса учета газа

12.5.8.1.	Замена уплотнительных втулок и импульсных трубок в комплексе СГ-ЭК (без стоимости поверки)	1 комплекс	4 455,00
12.5.8.2.	Демонтаж/перемонтаж комплекса СГ-ЭК (СГ-ТК)		
12.5.8.2.1.	демонтаж комплекса СГ-ЭК на составные части	1 комплекс	2 648,33
12.5.8.2.2.	перемонтаж комплекса СГ-ЭК (СГ-ТК) без поверки	1 комплекс	3 010,00
12.5.8.3.	Изменение направления потока газа	1 комплекс	8 428,33

Техническое обслуживание, поверка и ремонт счетчиков RVG, СГМТ

12.5.9. Комплекс-расходомер газа GFG, UFG

12.5.9.1.	Замена элементов питания GFG, UFG	1 комплекс	3 852,50
12.5.9.2.	Поверка расходомера GFG	1 прибор	7 119,17
12.5.9.3.	Предповерочное техническое обслуживание, юстировка первичного преобразователя по расходу счетчиков (GFG, UFG) без поверки	1 прибор	8 470,00
12.5.9.4.	Юстировка первичного преобразователя, каналов Т и Р, замена элементов питания для расходомеров GFG, UFG с последующей поверкой комплекса	1 комплекс	23 581,67
12.5.9.5.	Юстировка унифицированных каналов, каналов измерения давления и температуры для GFG, UFG	1 прибор	1 444,17

Примечание:

1. Срок хранения приборов 6 (шесть) месяцев с момента поступления.
В случае превышения данного срока организация за сохранность приборов ответственности не несет.
2. Прочие виды ремонта (кроме п.12.5.14.-п.12.5.21) всех приборов и счетчиков производятся по фактическим калькуляциям.
3. За выполнение срочной работы (1 рабочий день) начисляется дополнительная сумма в размере до 50% от стоимости

Часть 6. Приборное обследование технического состояния наружных газопроводов.

12.6.1.	Приборное обследование технического состояния подземных газопроводов (выявление мест повреждения изоляционного покрытия и утечек газа подземных стальных газопроводов)		
12.6.1.1.	протяженностью до 500 м	до 500 м	11 498,33
12.6.1.2.	протяженностью 1 км	1 км	17 248,33
12.6.1.3.	протяженностью до 100 м	до 100 м	3 832,50
12.6.1.4.	протяженностью до 250 м	до 250 м	7 665,83
12.6.1.5.	протяженностью до 750 м	до 750 м	14 375,00
12.6.2.	Определение оси и глубины заложения подземных газопроводов, а также провода-спутника полиэтиленовых газопроводов		
12.6.2.1.	протяженностью до 500 м	до 500 м	6 058,33
12.6.2.2.	протяженностью 1 км	1 км	6 819,17
12.6.2.3.	протяженностью до 100 м	до 100 м	1 504,17

12.6.2.4.	протяженностью до 250 м	до 250 м	2 999,17
12.6.2.5.	протяженностью до 750 м	до 750 м	6 439,17
12.6.3.	Выявление мест повреждения изоляционного покрытия строящегося подземного стального газопровода		
12.6.3.1.	протяженностью до 500 м	до 500 м	4 705,83
12.6.3.2.	протяженностью 1 км	1 км	9 410,83
12.6.3.3.	протяженностью до 100 м	до 100 м	2 070,83
12.6.3.4.	протяженностью до 250 м	до 250 м	4 140,83
12.6.3.5.	протяженностью до 750 м	до 750 м	7 810,83
12.6.4.	Выявление мест утечек газа высокочувствительным газоанализатором (локализация утечки) подземных газопроводов	1 вызов	10 917,50
12.6.5.	Проверка изоляционного покрытия на сплошность стальных газопроводов	10 м	377,50
12.6.6.	Измерение толщины изоляционного покрытия стальных газопроводов	10 м	658,33
12.6.7.	Измерение адгезии изоляционного покрытия стальных газопроводов	10 м	658,33
12.6.8.	Выявление мест утечек газа полиэтиленовых и стальных газопроводов		
12.6.8.1.	протяженностью до 500 м	до 500 м	1 979,17
12.6.8.2.	протяженностью 1 км	1 км	3 750,83
12.6.8.3.	протяженностью до 100 м	до 100 м	820,83
12.6.8.4.	протяженностью до 250 м	до 250 м	1 642,50
12.6.8.5.	протяженностью до 750 м	до 750 м	3 111,67
12.6.9.	Техническое обследование газопроводов на участках подводных переходов		
12.6.9.1.	через несудоходные водные преграды	1 шт.	12 780,00
12.6.9.2.	через судоходные водные преграды (кроме водолазных работ)	1 шт.	25 559,17

Часть 7. Проведение "электрических измерений (испытаний)"

12.7.1.	Проверка наличия цепи между заземлённой электроустановкой и элементами заземлённой электроустановки	1 проверка	166,67
12.7.2.	Проверка согласования параметров цепи "фаза-ноль" с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока	1 проверка	489,17
12.7.3.	Измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей, силового оборудования и аппаратов	1 измерение	309,17
12.7.4.	Проверка действия расцепителей автоматических выключателей напряжением до 1000 В		
12.7.4.1.	однофазные	1 проверка	286,67
12.7.4.2.	трехфазные	1 проверка	429,17
12.7.5.	Испытание устройств защитного отключения	1 испытание	286,67
12.7.6.	Электрические измерения (испытания) на газорегуляторных пунктах	1 измерение	10 201,67
12.7.7.	Электрические измерения (испытания) на шкафных пунктах редуцирования газа	1 измерение	1 267,50
12.7.8.	Электрические измерения (испытания) на станциях электрохимической защиты	1 измерение	4 243,33

Часть 8. Техническое диагностирование и оценка технического состояния объектов газораспределения.

12.8.1.	Оценка технического состояния объектов газораспределения		
12.8.1.1.	ГРП, ГРУ	1 шт.	20 317,50
12.8.1.2.	ШГРП	1 шт.	10 325,00
12.8.1.3.	подземный и надземный газопровод	до 500 м	15 485,00
12.8.1.4.		1 км	30 970,83
12.8.2.	Техническое диагностирование объектов газораспределения		
12.8.2.1.	ГРП, ГРУ	1 шт.	21 540,00
12.8.2.2.	ШГРП	1 шт.	12 720,83
12.8.2.3.	надземный газопровод	до 500 м	19 043,33
12.8.2.4.		1 км	38 086,67
12.8.2.5.	подземный газопровод	до 500 м	23 894,17
12.8.2.6.		1 км	47 788,33

12.8.3.	Анализ и оформление результатов технического диагностирования и оценки технического состояния объектов газораспределения	1 объект	11 250,00
---------	--	----------	-----------

Примечание к разделу XII: при выполнении работ могут быть применены дополнительные повышающие коэффициенты (при работе в других регионах и за срочность 1,5).

РАЗДЕЛ XIII. Комплекс программно-аппаратной телемеханики "Мегаполис-ТМ"

Часть 2. Техническое обслуживание КПАТ "Мегаполис-ТМ".

13.30.	Проверка срабатывания устройств аварийной сигнализации (ТО)	1 проверка	1 967,50
13.31.	Техническое обслуживание АСУ ТПРГ	1 обслуживание	17 058,33
13.34.	Техническое обслуживание дискретных каналов комплекса	1 шкаф с числом каналов не более 20	2 443,33
13.35.	Техническое обслуживание шкафа автоматики КПАТ "Мегаполис-ТМ" (8-16 каналов)	1 шкаф	1 825,83
13.36.	Замена (снятие-установка) шкафа автоматики КПАТ "Мегаполис-ТМ"	1 шкаф	849,17

Часть 3. Техническое обслуживание оборудования АСУ ТП РГ, установленного на пунктах управления

13.37.	Техническое обслуживание пунктов управления на АДС (1 раз в месяц) ТО АДС	1 проверка	8 069,17
13.38.	Техническое обслуживание пунктов управления на АДС (1 раз в 6 месяцев, без учёта выполнения работ по ТО АДС) ТО-1 АДС	1 проверка	4 671,67

Часть 4. Техническое обслуживание и поверка измерительных каналов элементов измерительных систем

13.39	Поверка (калибровка) измерительных каналов контроллеров многофункциональных, аналого-цифровых преобразователей, аналоговых преобразователей, цифро-аналоговых преобразователей, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов	1 канал	1 344,17
13.40	Протокол поверки	1 протокол	203,33

РАЗДЕЛ XIV. Услуги по комплексной газификации

14.1.	Обследование Объекта и производство замеров в целях определения предварительной стоимости услуг для газификации Объекта в пределах границ земельного участка Заказчика	1 заявление	675,00
14.2.	Установка газового оборудования		
14.2.1.	настенный газовый котел, проточный газовый водонагреватель	1 прибор	737,50
14.2.2.	напольный газовый котел	1 прибор	490,00
14.3.	Устройство дымоходов от настенного газоиспользующего оборудования	1 дымоход	1 470,83
14.4.	Сверление технологических отверстий под прохождение газопроводов, дымоходов, вентиляционных каналов		
14.4.1.	диаметром до 32мм включительно	1 отверстие	312,50
14.4.2.	диаметром более 120мм	1 отверстие	363,33

Раздел XV. Аварийно-диспетчерское обеспечение.

* тарифы на аварийно-диспетчерское обеспечение рассчитаны на 1 год

15.1.	Аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового газового оборудования	1 квартира, 1 домовладение	94,17
15.2.	Аварийно-диспетчерское обеспечение внутриквартирного газового оборудования	1 квартира	94,17
15.3.	Аварийно-диспетчерское обеспечение сети газораспределения (газопотребления)	1 п.м.	15,83
15.4.	Аварийно-диспетчерское обеспечение ПРГ производительностью свыше 10куб.м.м/час	1 шт.	11 742,50
15.5.	Аварийно-диспетчерское обеспечение ПРГ производительностью до 10куб.м.м/час	1 шт.	8 636,67
15.6.	Аварийно-диспетчерское обеспечение газоиспользующего оборудования коммунально-бытовых предприятий (мощностью котельной до 100 кВт)	1 единица оборудования	600,83

15.7.	Аварийно-диспетчерское обеспечение газоиспользующего оборудования котельной непрерывного цикла работы (мощностью котельной свыше 100 кВт)	1 единица оборудования	11 485,83
15.8.	Аварийно-диспетчерское обеспечение газоиспользующего оборудования котельной сезонного цикла работы (мощностью котельной свыше 100 кВт)	1 единица оборудования	6 700,83

XVI. Эксплуатация опасных производственных объектов

* тарифы на техническую эксплуатацию рассчитаны на 1 год

16.1.	Эксплуатация опасных производственных объектов (при одновременном проведении технического обслуживания)	1 объект	17 895,83
-------	---	----------	-----------

**Транспортные расходы при выполнении работ по разделам: II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII,
Начальник ПЭО**

Н.Н.Семенов