Вводится в действие с 01.01.2023

ПРЕЙСКУРАНТ на работы и услуги, оказываемые юридическим лицам

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
Глава 1СТ. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА		
2.1.1ст. Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением		
давления в сети при диаметре до 50 мм	врезка (обрезка)	4 211,75
51-100 мм	врезка (обрезка)	4 838,02
101-200 мм	врезка (обрезка)	5 693,46
(при врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэфф. 1,15: с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэфф. 1,3: при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэфф. 0,8)		
2.1.2ст. Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением		
давления в сети при диаметре до 25 мм	врезка (обрезка)	2 356,18
32-40 mm	врезка (обрезка)	2 730,02
50 мм	врезка (обрезка)	3 337,29
51-100 мм	врезка (обрезка)	4 211,75
101-200 мм	врезка (обрезка)	5 442,11
201-300 мм	врезка (обрезка)	8 883,94
2.1.3ст. Врезка стаканом в действующий газопровод низкого давления надземной прокладки под		
давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	4 420,85
32-40 mm	врезка	5 479,07
50 мм	врезка	6 379,92
2.1.4ст. Врезка приспособления ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм (при выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэфф.1,1)	врезка	8 626,26
2.1.5ст. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему		
при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоединение	1 729,90
40-50мм	присоединение	2 261,12
51-100 mm	присоединение	2 962,38
101-200 мм	присоединение	4 130,43
201-300 mm	присоединение	5 422,03
301-400 mm	присоединение	8 374,89
401-500 mm	присоединение	9 507,04
при выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэфф. 1,1)		2 225 05
2.1.6ст. Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм 40-50 мм	врезка	2 335,05
40-50 MM	врезка	2 709,96
24.7 D 22		2 225 05
2.1.7ст. Врезка штуцером под газом в наружный действующий газопровод диаметром до 32 мм	врезка	2 335,05
40-50 мм 2.1.8ст. Сварка стыка диаметром до 50 мм (без контроля качества)	врезка	2 709,96
2.1.8C1. Сварка стыка диаметром до 50 мм (оез контроля качества) 51-100 мм	СТЫК	687,52 814,26
101-200 MM	СТЫК	938,87
201-300 mm	СТЫК	1 501,78
301-500 mm	СТЫК СТЫК	3 758,68
2.1.9ст. Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода	CIBIN	3 7 3 6,0 8
до 32 мм (при обрезке без установки заглушки применять коэфф. 0,7)	обрезка	1 579,94
40-50 мм	обрезка	2 105,86
2.1.10ст. Изоляция места врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до	оорезка	2 103,00
1.00 мм	место	611,49
101-200 mm	место	778,36
201-300 MM	место	1 056,11
301-400 mm	место	1 389,84
401-500 MM	место	1 723,56
более 500 мм	место	2 001,33
2.1.11ст. Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	276,71
2.1.12ст. Периготовление (разогрев) оитумной мастики для изоляции газопровода 2.1.12ст. Перемонтаж внутридомового газопровода без сварки	перемонтаж	1 221,92
2.1.13ст. Врезка на газопроводе высокого давления с использованием буровой системы Ravetti	врезка	111 295,33
2.1.14ст. Врезка на газопроводе низкого давления с использованием буровой системы Ravetti		50 262,07

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
2.1.16ст. Изготовление приспособления для врезки в газопровод низкого давления без отключения		
газоснабжения (диаметр 15 мм)	изделие	457,30
2.1.17ст. То же диаметр 20 мм	изделие	685,41
2.1.18ст. То же диаметр 25 мм	изделие	914,58
Глава 1П. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА		
2.1.1П. Обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети	ofnosys	2 860 00
при диаметре 32 мм 63 мм	обрезка обрезка	2 860,00 3 300,00
90 mm	обрезка	3 575,00
110 MM	обрезка	3 850,00
160 mm	обрезка	4 125,00
225 MM	обрезка	4 400,00
315 MM	обрезка	4 950,00
при выполнении работ с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэффициент 1,15	·	·
2.1.4П. Сварка стыка муфтой диаметром 32 мм	СТЫК	466,40
63 мм	СТЫК	552,20
90 мм	СТЫК	594,00
110 мм	СТЫК	633,60
160 mm	СТЫК	759,00
225 мм	СТЫК	1 012,00
315 MM	СТЫК	2 530,00
Глава 2.РЕМОНТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ГАЗОПРОВОДАХ 2.2.1. Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 м (без контроля качества)	M	350,63
101-200 мм	М	401,31
201-300 мм	М	475,24
301-400 мм	М	867,08
401-500 мм	M	1 083,57
2.2.2. Прокладка с пневматическим испытанием стального наземного газопровода диаметром до 50 мм		
(без контроля качества)	М	224,96
51-100 mm	M	275,65
101-200 мм	M	325,28
201-300 мм	M	387,60
301-400 mm	M	650,56
401-500 мм 2.2.3. Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм (без контроля качества)	M	760,40 250,31
2.2.4. Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	м фланец	576,63
51-100 mm	фланец	854,39
101-200 mm	фланец	1 252,54
201-300 мм	фланец	1 849,24
301-500 мм	фланец	2 662,44
	комплект из 2-х	
2.2.5. Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	фланцев	1 960,12
	комплект из 2-х	
51-100 mm	фланцев	2 834,58
	комплект из 2-х	
101-200 мм	фланцев	4 541,24
	комплект из 2-х	
201-300 мм	фланцев	5 921,59
301-500 мм	комплект из 2-х фланцев	11 265,45
2.2.6. Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при		
диаметре до 200 мм	футляр	2 189,31
свыше 200 мм	футляр	3 252,80
2.2.7. Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра 2.2.8. Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом	футляр	1 563,03
при диаметре футляра до 200 мм	футляр	4 215,97
свыше 200 мм	футляр	5 422,03
2.2.9. Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	футляр	2 502,96
2.2.10. Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	1 667,59
2.2.11. Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	M	298,88
свыше 100 мм	М	596,71
2.2.12. Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	1 033,93
80 мм, 100 мм	задвижка	1 599,99
125 мм, 150 мм	задвижка	2 224,15
200 мм	задвижка	2 889,50
300 mm	задвижка	3 446,07
400 mm	задвижка	4 306,79
500 MM	задвижка	5 002,77
2.2.13. Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	833,27

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
80 mm, 100 mm	задвижка	1 112,08
125 mm, 150 mm	задвижка	1 529,24
200 мм	задвижка	2 112,21
300 mm	задвижка	3 056,36
2.2.14. Установка контрольной трубки с ковером	трубка	2 689,91
2.2.15. Устройство контрольного проводника на газопроводе	проводник	3 126,07
2.2.16. Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	ШТ	1 960,12
51-100 mm	ШТ	2 709,96
101-200 mm	ШТ	4 289,89
301-400 mm	ШТ	8 953,64
401-500 mm	шт	11 134,50
2.2.17. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	2 627,59
100 mm		4 538,07
200 MM	регулятор	8 956,82
	регулятор	
2.2.18. Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	M	945,22
101-200mm	M	1 221,92
201-300 мм	M	1 501,78
301-400 мм	M	1 778,48
2.2.19. Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	100 M	1 732,50
201-500 мм	100 м	3 465,00
2.2.20. Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм, длиной до 100м. (На каждые дополнительные 100 м. длины газопроводов		
применять коэфф. 0,2)	заполнение	1 155,00
51-100 mm	заполнение	1 386,00
101-200 mm	заполнение	2 079,00
свыше 200 мм	заполнение	2 887,50
2.2.21. Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (На каждые последующие 10 м применять коэфф. 0,2)	10 M	166,86
2.2.22. Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм (без контроля качества)	переход	1 700,33
2.2.23. Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм (без контроля качества)	переход	1 138,49
2.2.24. Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	624,16
101-200 мм	опора	876,57
2.2.25. Копание для стоек и столбов	шт	667,46
2.2.26. Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	556,57
2.2.20. Эстановка опоры под газопровод с оетонированием	опора	550,57
2.2.7 Margan source und und fine and an analysis and an analysi	VDOE FOLIA	410.31
2.2.27. Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стенам здания	крепление	418,21 138,36
2.2.28. Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	130,30
2 2 20 14		276.74
2.2.29. Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стенам здания	крепление	276,71
2.2.30. Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки , две окраски (при окраске с		2=0=4
приставной лестницы применять коэфф. 1,2)	кв.м.	276,71
2.2.31. Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	KB.M.	667,46
2.2.32. Разработка грунта вручную в траншее	куб.м.	1 201,85
2.2.33. То же, экскаватором	10 куб.м.	412,95
2.2.34. Присыпка траншеи вручную	куб.м.	501,66
2.2.35. То же, экскаватором	10 куб.м.	122,51
2.2.26 V		84,49
2.2.36. Устройство щебеночного покрытия вручную	KB.M.	04,43
2.2.36. Устроиство щеоеночного покрытия вручную 2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом	кв.м. 10 кв.м	205,95
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом	10 кв.м	205,95
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	10 кв.м объект объект	205,95 4 007,92 16 035,87
 2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 	10 кв.м объект объект штука	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм	10 кв.м объект объект штука штука	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм	10 кв.м объект объект штука штука штука	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм	10 кв.м объект объект штука штука штука штука	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм	10 кв.м объект объект штука штука штука	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)	10 кв.м объект объект штука штука штука штука штука	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	10 кв.м объект объект штука штука штука штука штука штука регулятор	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм	10 кв.м объект объект штука штука штука штука штука штука регулятор	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 100 мм 150 мм	10 кв.м объект объект штука штука штука штука штука штука регулятор регулятор	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм	10 кв.м объект штука штука штука штука штука штука регулятор регулятор регулятор	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02 4 447,26
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-34	10 кв.м объект объект штука штука штука штука штука штука регулятор регулятор	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02 4 447,26 1 719,33
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм	10 кв.м объект штука штука штука штука штука штука регулятор регулятор регулятор	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02 4 447,26
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-34	10 кв.м объект объект штука штука штука штука штука регулятор регулятор регулятор регулятор	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02 4 447,26 1 719,33
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-34 2.3.3. То же, с регулятором типа РД-50	10 кв.м объект объект штука штука штука штука штука штука регулятор регулятор регулятор регулятор пункт пункт	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02 4 447,26 1 719,33 3 103,89
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-34 2.3.3. То же, с регулятором типа РД-50 2.3.4. Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ) 2.3.5. Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100	10 кв.м объект штука штука штука штука штука штука штука регулятор регулятор регулятор регулятор пункт пункт	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02 4 447,26 1 719,33 3 103,89 31 272,27 3 061,65
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-34 2.3.3. То же, с регулятором типа РД-50 2.3.4. Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ) 2.3.5. Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм свыше 100 мм	10 кв.м объект штука штука штука штука штука штука штука регулятор регулятор регулятор регулятор пункт пункт пункт фильтр	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02 4 447,26 1 719,33 3 103,89 31 272,27 3 061,65 6 121,18
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-34 2.3.3. То же, с регулятором типа РД-50 2.3.4. Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ) 2.3.5. Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм свыше 100 мм 2.3.6. Монтаж сбросного клапана	10 кв.м объект штука штука штука штука штука штука штука регулятор регулятор регулятор регулятор пункт пункт пункт фильтр клапан	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02 4 447,26 1 719,33 3 103,89 31 272,27 3 061,65 6 121,18 1 667,59
2.2.37. Планирование площадей бульдозеристом 2.2.38. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода 2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода 2.2.40. Установка винтовой сваи при ремонте надземного газопровода диаметром 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП) 2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-34 2.3.3. То же, с регулятором типа РД-50 2.3.4. Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ) 2.3.5. Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм свыше 100 мм	10 кв.м объект штука штука штука штука штука штука штука регулятор регулятор регулятор регулятор пункт пункт пункт фильтр	205,95 4 007,92 16 035,87 550,00 715,00 825,00 990,00 1 210,00 1 667,59 2 889,50 3 558,02 4 447,26 1 719,33 3 103,89 31 272,27 3 061,65 6 121,18

3

Назменевание работ и тазопого оборудования Да, 1900. Да Иорид. при 1612.8 2.4.1. Монтов, опрессовка, смалая и годион-енчен прогочного подоватреватия 50,043 рег. 2 60,655 2.4.2. Монтов, опрессовка, смалая и годион-енчен прогочного подоватреватия 50,043 рег. 2 60,655 2.4.3. Монтов, ГРЗ У -1-и клюф ГРУ 1112.08 2.4.4. Монтов, опрессовка, смалая и подовательного позопого оборудования синсстиют ГРУ 1112.08 2.4.4. Монтов, опрессовка, смалая и подовательного позопого оборудования синсстиют 10 00,14 2.4.4. Монтов, опрессовка, смалая и подовательного позопого оборудования синсстиют 10 00,14 2.4.4. Монтов, опрессовка, смалая и подовательного позопого оборудования при дементре 10 00,14 2.4.4. Монтов, опрессовка, смалая и подовательного позопого оборудования при дементре 10 00,14 2.4.7. Установка деже при монтовке выутридомового газопого оборудования при дементре 13 00,14 2.4.8. Тусковка деже при монтовке выутридомового газопого оборудования при дементре 13 00,14 2.4.9. Тусковка деже при монтовке выутридомового газопого оборудования при дементре 13 00,14 2.4.9. Тусковка деже при монтовке выутридомового газопого оборудования при дементре 13 00,14 2.4.9. Тусковка деже при монтовка выетре у без монтовка шефар 12 0,14 2.4.9. Тусковка деже при монтовка деже при дементре 13 0,14 2.4.9. Тусковка деже при деже вы придомовке при деже деже при деже деже деже деже деже деже деже деж	преискурант на раооты и услуги, оказываемые юридическим лицам		одится в деиствие с 01.01.20
2.4.2. Мистаж (Пр. 2 жонф) FCF 100.3.	Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	для юрид. лиц
2.4.2. Мистаж (Пр. 2 жонф) FCF 100.3.	2.4.1. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	1 612,68
24.3. Могата, сперессова, създава и подолночение отолительного татовето оборудования емиостного и могата, сперессова, създава и подолночение отолительного татовето оборудования емиостного и могата, сперессова, създава и подолночение отолительного татовето оборудования емиостного и могата (176,67) 24.5. То из, смостного педопагранетская (176,67) 24.5. То из, смостного из из изферентельного (176,67) 24.5. То из, смостного для смосченого граз изферентельного (176,67) 24.1. Могата, опрастного для смосченого граз изферентельного (176,67) 24.1. Могата, опрастного для смосченого граз изферентельного (176,67) 24.1. Могата, опрастного для смосченого граз изферентельного (176,67) 24.1. Могата, опрастного, измося на прилага (176,67) 24.1. Могата, опрастного, измося на прилага (176,67) 25.1. Могата (176,67) 26.1. Могата			·
1112.08			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4.4 Митак опрессова, съвеза и подключение стигительного газовото оборудования ежисствот 2.4.5.1 по м., смосството задоватурация объекта по порядка по по по порядка по	· · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3,812.5 2.5.1 Тоже, междения газорой политы на РТР 2.6.1 Перевомствая газорой политы на РТР 2.6.1 Перевомствая газорой политы на РТР 2.6.1 Перевомствая газорой политы на РТР 15.20 км 2.5.50 км 2.5.50 км 2.5.50 км 2.5.50 км 18,841 190.63 2.2.6.1 Перевомствая газорой политы на РТР 15.20 км 2.6.20 к	·	ГБУ	1 112,00
24.5 То им, емасително выдужащеваетем 24.76 Гуля сара. Пределжная для монтаже внутридомогот газового оборудования при диаметре 25.50 им			0.504.05
24.5. Поревомствам газорой полиз на РТР 15.20 мм ———————————————————————————————————		котел	
2.4.7. Установка крата при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 1.5.20 мм 1.33,36 2.2.50 мм 1.33,36 2.4.8. Первиментаж газорогода при замене водонагревателя 2.4.9. Установка салонециях от синский при диаметре 2.4.1.1. Мистаж основниям газова при замене водонагревателя 2.4.1.1. Мистаж основниям газова и шифу (без монтажи шифа) 2.4.1.1. Мистаж, опрессовы, оказы и подиложнение газовой тремпресненой тазовой писта со установка 2.4.1.1. Мистаж, опрессовы, оказы и подиложнение газовой тремпресненой тазовой писта со установка 2.4.1.1. Мистаж основниям салов при установка 2.4.1.1. Мистаж основниям салов подиложнение газовой тремпресненой газовой писта со установка 2.4.1.2. Мистаж основния сала без сваров 2.4.1.2. Мистаж основниям сала без сваров 2.4.1.2. Мистаж основния стала без сваров 2.4.1.3. Мистаж основниям сала без сваров 2.4.1.3. Мистаж основниям сала без сваров 2.4.1.3. Мистаж основниям стала без объемнениям стала без сваров 2.4.1.3. Мистаж основниям стала без сваров 2.4.2.1.3. мистаж основниям стала без сваров 2.4.2.2. Замене портитож состовниям стала без объемнениям стала бе	2.4.5. То же, емкостного водонагревателя	котел	4 776,76
15.20 мм	2.4.6. Перемонтаж газовой плиты на РТР	операция	556,57
2.5-00 мм 2.4.8. Первемотнях гароровода при замене водонагревателя 8.00-харова (р. 2.4.9. Установая балолов даль симененного газа вышефу (без монтажа шкафа) 2.4.9. Туктановая балолов даль симененного газа вышефу (без монтажа шкафа) 2.4.1.1. Минтаж, опрессовы, ожазы и подмогичение газовой грегороводней адовой плиты со котронными балолова (р. 2.4.1.1. Минтаж битокого счетчная газа на существующем газопровода с опрессовкой и пуском газа (При монтаже счетчеми с ноеби подведодных футрациомового газопровода с опрессовкой и пуском газа (При монтаже счетчеми газа Регульма (р. 2.4.1.1. Минтаж битокого счетчная газа на существующем газопровода и врезкой крана дополнительного применентя пункты 2.1.9 и 2.2.3) 2.4.1.1. Минтаж ситокого счетченная газа без скаран 2.4.1.1. Установка (р. 2.1.1. мустановка и туктановка и		кран	138.36
24.8. Перевиснткия газопоровода при замене водонагревателя 24.10. Установава дополняемого таза в ценер (без монтама циара) 24.10. То не с. монтажом шиара 24.10. Монтаж предосмая, смама и подномение газопо тректореночной газовой плиты со испременным бализом 24.11. Монтаж оптомого счетника газа на существующем газопровода и врезкой крана дополнительно примениять пункты 2.19 и 22.31 24.12. Монтаж систника таза без парьи 24.13. Монтаж систника таза без парьи 24.13. Монтаж систника таза без парьи 24.14. Монтаж систника таза без парьи 24.15. Монтаж систника таза без парьи 24.16. Монтаж систника таза без парьи 24.16. Монтаж систника таза без парьи 24.17. Монтаж систника таза без парьи 24.18. Монтаж центника таза без парьи 24.18. Монтаж центника таза без парьи 24.19. Монтаж центника таза без парьи 24.10. Монтаж центника таза без парьи		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4.9. Установка балолеа для свиженного газа в шкафу (без могатама шкафа) 2.4.10. То мес, Гонотивком шкафа 2.4.11. Могтам, опрексовка, смажая и подможение газовой трихогорогочной газовой плити со кторонеными балоловам 2.4.12. Могтам ситемостичного вырагам существующим газопровода с опрексовкой и пуском газа (При можнатам ситемостичного агра на существующим газопровода и врезмой крана дополнительно приментя грунить 2.1.9 и 2.2.3) 2.4.13. Установка обтового счетника газа на существующим газопровода и врезмой крана дополнительно приментя принты 2.1.9 и 2.2.3) 2.4.13. Установка обтового счетника газа без сварии 2.4.14. Могтам ситемостива газа на существующим газопровода и врезмой крана дополнительно приментя принты 2.1.9 и 2.2.3) 2.4.15. Могтам ситемостива газа газа 2.4.15. Могтам ситемостива газа газа 2.4.16. Могтам ситемостива газа газа 2.4.17. Монтам ситемостива газа газа 2.4.18. Могтам ситемостива газа газа 2.4.19. Замена притыте изовой подрабородой газопровода и пуском газа 2.4.10. Замена проточного водениреватили с новой подводкой 2.4.10. Замена проточного водениреватили с новой подводкой 2.4.11. Замена заправления с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.12. Замена горении стогительного оплас селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.12. Замена горении стогительного оплас селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.13. Замена воденительного оплас селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.14.11. Партем ситемостивного оплас селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.14.11. Партем сата возопи селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.14.11. Партем сата возопи селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.14.11. Партем сата возопи селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.14.11. Партем сата возопи селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.14.11. Партем сата возопи селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.15. Водения селоба подводком предерательного селоба подводкой газопровода и пуском газа 2.4.15. Водения селоба подводком предерательного			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24.10. Могата, отператовато шанара 2.4.11. Могата, отператоватоватоватоватоватоватоватоватоватов		•	· ·
2.4.13. Монтам, опрессовыя, смазма и подилогение газовой трегореномние баталогой пититы со установка 2.500,85			
установка 2 500,85 24.12. Монтам системия газа на существующем эзопроводе и пресковкой и пуском газа (При монтаме системия с новой подасумой внутиризумового газопровода и врезкой крана дополнительно путкановка 5 700,21 24.13. Установка бътового счетника газа без скварки 24.13. Монтам системия для Без скварки 24.15. Монтам системия для Без скварки 24.15. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.15. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.15. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.15. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.15. Монтам системия для Вез об реговор 1 110,08 24.15. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.15. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.17. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.17. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.17. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.17. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.17. Монтам системия для Вез об реговор 1 111,08 24.18. Монтам, надажен и притиментам вез об реговор 1 111,08 24.19. Замена притиментам вез об подводкой такопровода и пуском газа притиментам вез об реговор 1 111,08 24.21. Замена ведений отголительного выправтаетия с новой подводкой такопровода и пуском газа порелка 1 1875,69 24.22. Замена ведений отголительного выправтаетия с новой подводкой такопровода и пуском газа превиз 1 1875,69 24.23. Замена ведений отголительного выправтаетия с новой подводкой такопровода и пуском газа превиз 1 1875,69 24.24. Замена ведения отголительного выправтаетия с новой подводкой такопровода и пуском газа превиз 1 1875,69 24.24. Замена ведения отголительного выправтаетия с новой подводкой такопровода и пуском газа превиз 1 1875,69 24.24. Замена ведения отголительного выправтаетия с новой подводкой такопровода и пуском газа превиз потительного выправтаетия с новой подводкой такопровода и пуском газа превиз потительного выправтаетия с неговора превиз потительного выправтаетия с неговора превиз потительного выправтаетия с неговодкой превиз потительного выправтаетия превиз потительного выпр	2.4.10. То же, с монтажом шкафа	установка	3 714,32
2.4.1.2. Монтам бытового сентчика газы на существующем тазопроводе с опрессовеой и пуском газы (При монтаже системы с човой подводой внутридмовято газопроводе и врезкой крана дополнительно установка (2.4.3.2.2.3.) 2.4.1.3. Китовова боткого с сентчика газы без сварьи 2.4.1.3. Китовова боткого с сентчика газы без сварьи 2.4.1.3. Монтам сентчика газы РСФО, РТ-1000 2.4.1.5. монтам сентчика газы и пуском газы пить сентчика газы и пуском газы пить сентчика газы и пуском газы водонартем. 3 581,75 2.4.2.2. замена горении отогительного водонагревателя с гуском газы водонартем. 3 581,75 2.4.2.2. замена горении отогительного водонагревателя с гуском газы потогительного котах с ковой подводкой газопровода и пуском газы котах и превежника газы и притам газы приборов шт газы горения горения отогительного водонагревателя с гуском газы приборов шт газы горения горения горения отогительного котах с ковой подводкой газопровода и пуском газы пить горения горе	2.4.11. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной газовой плиты со		
2.4.1.2. Монтам бытового сегеника газа на существующем газопровода с опрессоямой и гуском газа (При монтаме сегеника с 1.9.1 и 2.2.3) 2.4.1.3. Монтам сегеника газа РС 2.0.0 РГ-1000 2.4.1.3. Монтам сегеника газа РС 500, РГ-1000 2.4.1.5. Монтам, наладка и пуск измолекта сетемы контроля загазованности (СИГЗ) 2.4.1.5. Монтам, наладка и пуск измолекта сегемы контроля загазованности (СИГЗ) 2.4.1.5. Монтам, наладка и пуск измолекта сегемы контроля загазованности (СИГЗ) 2.4.1.5. замена проточного водонагревателя с новой подводкой 2.4.2.1.5. замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.2.2. замена проточного водонагревателя с туском газа 2.4.2.2. замена проточного водонагревателя с туском газа 2.4.2.2. замена проточного водонагревателя с туском газа 2.4.2.2. замена отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.2.2. замена отопительного жога с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.2.2. замена отопительного жога с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.2.2. замена отопительного жога с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.2.2. замена потопительного жога с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.2.2. замена протенного водоваж приброве 2.4.2.2. замена протенного водоваж приброве 2.4.2.2. замена протенного водоваж приброве 2.4.2.3. домонаж пазовой пить с сустановой затуршки 2.4.2.3. домонаж пазовой пить с сустановой затуршки 2.4.2.3. домонаж бытового сеченика с сустановой затуршки 2.4.2.3. домонаж бытового сеченика с сустановой перемьечки 2.4.2.3. домонаж бытового сеченика с сустановой перемьечки 2.4.2.3. домонаж бытового сеченика с сустановой перемьечки 2.4.3. домонаж бытового сеченика с сустановой перемьечки 2.4.3. домонаж бытового подычки на контаж с тазопровода 2.4.3. домон	встроенными баллонам	установка	2 500,85
монтавке счетника с новой подводной внутрядомового газовровода и врезкой крана дополнительно руктновка руктновка должного счетника газа без сварии установка 700,21 2.4.13. Истановка бытового счетника газа Без сварии установка 700,21 1.112,08 2.4.13. Монтаж систимия газа РС-00, РГ-000 прибор 567,127 2.4.15. Монтаж систимия газа РС-00, РГ-000 прибор 567,127 2.4.15. Монтаж систимия газа РС-00, РГ-000 прибор 1.112,08 2.4.15. Монтаж систимия газа РС-00, РГ-000 прибор 3.4.13.6.15. Монтаж систимия газа прибор 3.4.13. Монтаж систимия газа прибор 3.4.13. Монтаж систимия газа прибор 3.4.13. Монтаж систимия газа газа прибор 3.4.13. Монтаж газа газа газа газа газа газа газа га	2.4.12. Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа (При	•	
установка (4.63.02 д. 2.13). Установка (фитовите счетиния газа без сварки установка установка (установка установка (изотка ситеми газа РСФО). Р. 1.1009 д. 1.11.08 д			
2.4.13. Китановка бытового счетина газа без сварии установка 700.21 2.4.15. Монтам снетина газа раза коро. По 1112.08 1112.08 767.17 2.4.15. Монтам снетина газа РС 60.0 РТ-000 прибор 567.127 2.4.15. Монтам снетина газа РС 60.0 РТ-000 прибор 567.127 2.4.15. Монтам снетина газа РС 60.0 РТ-000 прибор 3.43.43.8 2.4.17. Монтам снетина газа РС 60.0 РТ-000 прибор 3.43.43.8 2.4.18. Монтам надрае и тумс монетрела Раза-Ромон (РТ) СИГЗ 3.13.13.3 2.4.13. Монтам надрае и тумс монетрела Раза-Ромон (РТ) СИГЗ 3.13.13.8 2.4.13. Вымена подпотичено водонил праводной газопровода и тумском газа п.и.т.в. 800,049.76.8 2.4.12. Замена подеми отклительного эткля с новой подводной газопровода и тумском газа горенка 1.876.64 2.4.2. Замена подеми отклительного эткля с новой подводной газопровода и тумском газа горенка 1.876.64 2.4.2.1. Замена водной подводной газопровода и тумском газа гот 2.976.2 2.4.2.1. Стременения с протичено водомогремена с протичено водомогремена с протичено водомогремена с протичено водомогремена с установкой залучим п.и.т.в. 3.55.2 2.4.2. Стрементам протичного водомогреметам с установкой залучим <td></td> <td>1/0=0055</td> <td>4 624 02</td>		1/0=0055	4 624 02
2.4.18. Монтаж систими ставоров этатахованности типа СТГ-6 прибор 5.07.12.7 прибор 5.07.12.7 прибор 5.07.12.7 прибор 5.07.12.7 прибор 5.07.12.7 прибор 5.07.12.7 1.13.83.74 2.4.15. Монтаж систими саза РГ-600, РГ-1000 прибор 3.13.83.74 2.4.15. Монтаж систими саза РГ-600, РГ-1000 прибор 3.13.83.74 2.4.15. Монтаж и алюдае и пуск комплекта системы контроля затахованности (СМТ3) СМТ3 3.77.79 2.4.15. Вимонтаж и алюдае и пуск комплекта системы контроля затахованности (СМТ3) СМТ3 3.77.79 2.4.15. Замена проточного кодомагревателя с невой подводкой тахова (прибажения в колтроля затахованности (СМТ3) контроля с контроля затахованности (СМТ3) контроля с контроля затахованности (СМТ3) контроля с контроля с контроля затахованности (СМТ3) контроля с контроля с контроля затахованности (СМТ3) контроля затахованности (СМТ3) контроля с контроля с контроля с контроля с контроля за контроля с контро			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4.15. Монтаж селечина таза РГ-40, РГ-400	·		
2.4.15. Монтаж сиетинка таза РГ-600, РГ-1000 ——————————————————————————————————	2.4.14. Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	1 112,08
2.4.17. Монтаж сигнальнаторо загозованности гипа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЦШКТ-2 и др. 4.18. Монтаж, наладка и гирх комплета системы контроль загозованности (СИЗ) 4.18. Монтаж, наладка и гирх комплета системы контроль загозованности (СИЗ) 4.19. Завенея притиче снеоб подводкой газопровода и гуском газа 5.24.2.1. Заменая притиче снеоб подводкой газопровода и гуском газа 6.24.2.2. Заменая водиной части притичного выдочениетеля с гуском газа 6.24.2.3. Заменая водиной части притичного выдочениетеля с гуском газа 7.24.2.1. Заменая водиной части притичного выдочениетеля с гуском газа 7.24.2.2. Заменая водиной части притичного выдочениетеля с гуском газа 7.24.2.3. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа 7.24.2.3. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа 7.24.2.3. Замена заговам притичение выбрам в гуском газа 8.24.2.3. Замена заговам притичения выбрам в гуском газа 8.24.2.3. То мес, применением свядяния 8.24.3. Перестановка газовой плиты с густановкой заглушки 8.24.3. То мес, применением свядяния притичного выдениревателя с густановкой заглушки 8.24.3. Перестановка протичного выдениревателя с густановкой заглушки 8.24.3. Перестановка бытового счетинка с установкой перемычни 9.24.3. Перестановка бытового сче	2.4.15. Монтаж счетчика газа РГ-40, РГ-400	прибор	5 671,27
2.4.17. Монтаж сигнальнаторо загозованности гипа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЦШКТ-2 и др. 4.18. Монтаж, наладка и гирх комплета системы контроль загозованности (СИЗ) 4.18. Монтаж, наладка и гирх комплета системы контроль загозованности (СИЗ) 4.19. Завенея притиче снеоб подводкой газопровода и гуском газа 5.24.2.1. Заменая притиче снеоб подводкой газопровода и гуском газа 6.24.2.2. Заменая водиной части притичного выдочениетеля с гуском газа 6.24.2.3. Заменая водиной части притичного выдочениетеля с гуском газа 7.24.2.1. Заменая водиной части притичного выдочениетеля с гуском газа 7.24.2.2. Заменая водиной части притичного выдочениетеля с гуском газа 7.24.2.3. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа 7.24.2.3. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа 7.24.2.3. Замена заговам притичение выбрам в гуском газа 8.24.2.3. Замена заговам притичения выбрам в гуском газа 8.24.2.3. То мес, применением свядяния 8.24.3. Перестановка газовой плиты с густановкой заглушки 8.24.3. То мес, применением свядяния притичного выдениревателя с густановкой заглушки 8.24.3. Перестановка протичного выдениревателя с густановкой заглушки 8.24.3. Перестановка бытового счетинка с установкой перемычни 9.24.3. Перестановка бытового сче	2.4.16. Монтаж счетчика газа РГ-600, РГ-1000	прибор	
2.4.18. Монтаж, наладка и туск комплекта системы контроль загазованности (СИГЗ)	·		
2.4.19. Замена плиты с новой подводкой газопровода и уском газа 2.4.20. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой 2.4.21. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой 2.4.22. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.22. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.22. Замена огопительного оппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.23. Замена воточного могла с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.24. Замена въямных туре у газовых приборов 2.4.25. То же, с трименением сазовой плиты с пуском газа 2.4.25. То же, с трименением сазовой плиты с установкой заглушки 2.4.25. То же, с трименением карима тримена приборо 2.4.26. Демонгаж проточного водонагревателя с установкой заглушки 2.4.27. Демонгаж проточного водонагревателя с установкой заглушки 2.4.28. Демонгаж проточного водонагревателя с установкой заглушки 2.4.29. Демонгаж проточного водонагревателя с установкой заглушки 2.4.29. Демонгаж роговиронаго становых с установкой заглушки 2.4.29. Демонгаж роговиронаго становых с установкой заглушки 2.4.29. Демонгаж роговиронаго становых с установкой заглушки 2.4.29. Демонгаж роговиронаго становкой перемычки в газовито счетики 2.4.39. Моговой застройки (С выждем с жетики в газового счетика 2.4.39. Моговой застройки (С выждем с жетики в газового счетика 2.4.39. Моговой застройки (С выждем с жетики в газового сметика с выездом 2.4.39. Моговой застройки (С выждем с жетики в газового сметика с выездом 2.4.31. Моговой застройки (С выждем с жетики в тазового объект в становкого сметики			· ·
2.4.2.3 дамена проточного водонагревателя с новой подводкой должна водонагрев. \$ 3581,25			· ·
2.4.2.1. Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа 2.4.2.2. Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.2.3. Замена этопительного на с новой подводкой газопровода и пуском газа 2.4.2.4. Перестановка газовой плиты с пуском газа 2.4.2.5. То же, с применением свярки 2.4.2.5. То же, с применением свять с установкой заглушки 2.4.2.5. То же, с применением стопительного когла с установкой заглушки 2.4.2.5. Перестановкой газового счетника с установкой заглушки 2.4.2.5. Демонтаж горизовкого когла с установкой заглушки 2.4.2.5. Перестановкой подърков с применением свять с применением с применением с пременени 2.4.2.5. Демонтаж горизовкого счетника с установкой перемычки 2.4.2.5. Демонтаж ротационного газовкого счетника с установкой перемычки 2.4.3.5. Мостам застройки (Евекром на место обседевания в применять коэфф. 1.5) 2.4.3.5. Демонтаж ответньного кота с установкой перемычки 2.4.3.5. Мостам застройки (Евекром на место обседевания в применять коэфф. 1.5) 2.4.3.5. Переменнам с отопительного кота. 2.4.3.5. Мостам загомания с отопительного кота. 2.4.3.5. Мостам загомания с отопительного кота. 2.4.3.5. Мостам загомания с отопительного кота. 2.4.3.5. Переменнам с отопительного кота. 2.4.3.5. Переменнам с отопительного кота. 2.4.3.6. Мостам загоманиям. 2.4.3.5. Мостам загомани			•
2.4.22. Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	водонагрев.	3 581,25
2.4.24. Замена вътяжных труб у газовъх приборов шт 2.391.03 2.4.24. Замена вътяжных труб у газовъх приборов шт 2.391.03 2.4.24. Пререстановна газовой литы с гуском газа 2.4.24. Пререстановна газовой литы с гуском газа 2.4.25. Поже, с применением сварки 2.4.25. Демонтаж газовой литы с установкой заглушки плита 1479,60 2.4.25. Демонтаж торелики отолительного котла с установкой заглушки прибор 667,46 2.4.25. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки прибор 667,46 2.4.28. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки горелика 2.4.28. Демонтаж проточного могла с установкой заглушки когал 1556,70 2.4.29. Демонтаж отолительного котла с установкой заглушки когал 1556,70 2.4.30. Демонтаж отолительного котла с установкой заглушки когал 1556,70 2.4.31. Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки счетчик счетик счетчик	2.4.21. Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	водонагрев.	957,89
2.4.24. Замена вътяжных труб у газовъх приборов шт 2.391.03 2.4.24. Замена вътяжных труб у газовъх приборов шт 2.391.03 2.4.24. Пререстановна газовой литы с гуском газа 2.4.24. Пререстановна газовой литы с гуском газа 2.4.25. Поже, с применением сварки 2.4.25. Демонтаж газовой литы с установкой заглушки плита 1479,60 2.4.25. Демонтаж торелики отолительного котла с установкой заглушки прибор 667,46 2.4.25. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки прибор 667,46 2.4.28. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки горелика 2.4.28. Демонтаж проточного могла с установкой заглушки когал 1556,70 2.4.29. Демонтаж отолительного котла с установкой заглушки когал 1556,70 2.4.30. Демонтаж отолительного котла с установкой заглушки когал 1556,70 2.4.31. Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки счетчик счетик счетчик			
2.4.24.1. Перестановка газовой плиты с пуском газа 2.4.25. То же, с применением сварки 1.479,60 2.4.26. Демонтаж казовой плиты с установкой заглушки 1.479,60 2.4.27. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки 1.479,60 2.4.27. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки 1.479,60 2.4.28. Демонтаж горогного водонагревателя с установкой заглушки 1.429. Демонтаж горогного водонагревателя с установкой заглушки 1.429. Демонтаж сотонительного когла с установкой заглушки 1.429. Демонтаж сотонительного когла с установкой перемычки 2.4.29. Демонтаж сотонительного когла с установкой перемычки 2.4.30. Демонтаж фытового счетчика с установкой перемычки 2.4.31. Демонтаж ротанционного газового счетчика с установкой перемычки 2.4.32. Изготовение перемычка гра демонтаж газового счетчика 1.499,70 2.4.32. Изготовение перемычка гра демонтаж газового счетчика 1.499,70 2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газофикацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования 2.4.35. Монтаж астоливительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом и место обследования 2.4.35. Монтаж астоматики отопительного когла КСТГВ иота 1.667,59 2.4.35. Монтаж астоматики отопительного когла КСТГВ иота 1.667,59 2.4.37. Перемонтаж газопоровода при замене водонагревателя 8.040нагрев. 8.043,71. Перемонтаж газопоровода объект 5.029,16 3.2. То же, гри гри объект 3.791,41 3.3. Прием в эксплуатацию наржного и внутреннего газопровода 0.5 кент 7.511,62 3.3. То же, газифицированной котельной 3.3. То же, газифицированной котельной с внутреннего газопровода, газового оборудования объект 2.515,63 3.5. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, милого дома 3.5. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, милого дома 1.56 кент 2.56,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и вн	2.4.22. Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	1 875,64
2.4.24.1. Перестановка газовой плиты с пуском газа 2.4.25. То же, с применением сварки 1.479,60 2.4.26. Демонтаж казовой плиты с установкой заглушки 1.479,60 2.4.27. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки 1.479,60 2.4.27. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки 1.479,60 2.4.28. Демонтаж горогного водонагревателя с установкой заглушки 1.429. Демонтаж горогного водонагревателя с установкой заглушки 1.429. Демонтаж сотонительного когла с установкой заглушки 1.429. Демонтаж сотонительного когла с установкой перемычки 2.4.29. Демонтаж сотонительного когла с установкой перемычки 2.4.30. Демонтаж фытового счетчика с установкой перемычки 2.4.31. Демонтаж ротанционного газового счетчика с установкой перемычки 2.4.32. Изготовение перемычка гра демонтаж газового счетчика 1.499,70 2.4.32. Изготовение перемычка гра демонтаж газового счетчика 1.499,70 2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газофикацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования 2.4.35. Монтаж астоливительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом и место обследования 2.4.35. Монтаж астоматики отопительного когла КСТГВ иота 1.667,59 2.4.35. Монтаж астоматики отопительного когла КСТГВ иота 1.667,59 2.4.37. Перемонтаж газопоровода при замене водонагревателя 8.040нагрев. 8.043,71. Перемонтаж газопоровода объект 5.029,16 3.2. То же, гри гри объект 3.791,41 3.3. Прием в эксплуатацию наржного и внутреннего газопровода 0.5 кент 7.511,62 3.3. То же, газифицированной котельной 3.3. То же, газифицированной котельной с внутреннего газопровода, газового оборудования объект 2.515,63 3.5. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, милого дома 3.5. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, милого дома 1.56 кент 2.56,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и вн	2.4.23. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	4 776.76
2.4.2.1. Перестановка газовой плиты с пуском газа 2.4.2.5. То же, с применением сварки 1.479,60 2.4.2.5. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки 1.4.79,60 2.4.2.6. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки 1.5.5.5.7 2.4.2.7. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки 1.5.5.5.7 2.4.2.8. Демонтаж гороли отпительного когла с установкой заглушки 1.5.5.5.7 2.4.2.9. Демонтаж отпительного когла с установкой заглушки 1.5.5.6.5.7 2.4.2.9. Демонтаж отпительного когла с установкой перемычки 2.4.3.0. Демонтаж бытового счетика с установкой перемычки 2.4.3.0. Демонтаж бытового счетика с установкой перемычки 2.4.3.1. Демонтаж бытового счетика с установкой перемычки 2.4.3.1. Демонтаж отпительного котлас сустановкой перемычки 2.4.3.2. Демонтаж отпительного котлас сустановкой перемычки 2.4.3.3. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) 2.4.3.4. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) 2.4.3.5. Монтаж автоматики отпительного котла КСТГВ 2.4.3.5. Монтаж автоматики отпительного котла КСТГВ 2.4.3.5. Монтаж автоматики отпительного котла КСТГВ 2.4.3.5. Монтаж отпительного котла 2.4.3.6. Монтаж отпительного котла 2.4.3.6. Монтаж отпительного котла 2.4.3.6. Монтаж отпительного котла 2.4.3.6. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки 2.4.3.8. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки 2.4.3.8. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки 2.4.3.8. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки 2.4.3.8. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки 2.4.3.8. Повторное подключение газоворовода 3.1. Пореме в эксплуатацию наруменого и внутреннего газопровода 3.1. Порем с распратительной с объект объ			•
2.4.25, Поже, с примечением сварки 1.479,60			
2.4.2.6. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки 53.2.28 2.4.2.7. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки прибор 667.46 2.4.2.8. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки горемая 555.57 2.4.2.9. Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки котел 1 556,70 2.4.3.0. Демонтаж котопительного котла с установкой заглушки счетчик 556,57 2.4.3.1. Демонтаж котационного газового счетчика с установкой перемычки счетчик 799,48 2.4.3.2. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика перемычна 1 349,70 2.4.3.2. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика с выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) объект 1 256,77 2.4.3.3. Оформление исполнительнотехнической документации на жили газового счетчика с выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) объект 1 885,15 2.4.3.5. Монтаж автоматики отопительного котла котел 1 885,15 2.4.3.5. Монтаж автоматики отопительного котла котел 1 667,59 2.4.3.5. Повторное подключение газовой плиты к существующей прищепке после снятия заглушки водонагрев. 1 833,27 2.4.3.6. Повторное подключение газовобо блиты к существующей прищепке после снятия заглушки водонагрев.			•
2.4.2.7. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки горемонтаж горелим отопительного котла с установкой заглушки котел 1.556,57 2.4.2.8. Демонтаж горелим отопительного котла с установкой заглушки котел 1.556,70 2.4.3.0. Демонтаж бытового счетчика с установкой заглушки счетчик 1.556,57 2.4.3.1. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки счетчик 1.59,6,87 2.4.3.1. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки счетчик 1.59,6,87 2.4.3.1. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки 1.59,94 2.4.3.2. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика 2.4.3.3. Иформление исполнительно-гежнической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применать коэфф. 1,5) 0.50 бъект 1.256,77 2.4.3.4. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования 2.4.3.5. Монтаж автоматики отопительного котла КСТТВ 0.5.2.3.5. Монтаж автоматики отопительного котла КСТТВ 0.5.3.5. Монтаж отопительного котла 0.5.4.3.7. Перемонтаж газопоровода при замене водонагревателя 0.5.4.3.7. Перемонтаж газопоровода при замене водонагревателя 0.5.4.3.7. Перемонтаж газопоровода при замене водонагревателя 0.5.4.3.7. Премонтаж газопоровода при замене водонагревателя 0.5.4.3.7. Премонтаж газопоровода при замене водонагревателя 0.5.5.7. 0.5.6.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4.28. Демонтаж горелки отопительного когла с установкой заглушки котел 1556,57 2.4.29. Демонтаж котрительного когла с установкой заглушки котел 1556,57 2.4.30. Демонтаж бътового счетика с установкой заглушки счетики 556,57 2.4.31. Демонтаж бътового счетика с установкой перемычки счетики 799,48 2.4.32. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетика (установкой перемычки счетики 799,48 2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) объект 1256,77 2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетика с выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) объект 1256,77 2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетика с выездом счетчика с выездом на место обследования потопительного котла КСТВ котел 833,27 2.4.35. Монтаж котопительного котла КСТВ котел 1667,59 2.4.37. Перемонтаж готопительного котла котел 1667,59 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1339,14 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1339,14 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5029,16 3.2. Тоже, ГРП (ГРУ) объект 3791,41 3.3. Тоже, станфицированной котельной объект 2515,63 3.4. Тоже, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 1256,77 3.5. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования мотоквартирного жилого дома мистрального админи объект 7581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 728,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 3.10. Вервичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 240,53 3.11. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопр	2.4.26. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	532,28
2.4.29, Демонтаж отпотительного когла с установкой заглушки котел 1 556,70 2.4.30, Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки счетчик 556,57 2.4.31, Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки счетчик 799,48 2.4.32, Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика перемычка 1 349,70 2.4.33, Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома перемычка 1 256,77 2.4.34, Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования счетчик 1 885,15 2.4.35, Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования котел 833,27 2.4.36, Монтаж отолительного котла котел 1 667,59 2.4.37, Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 833,05 2.4.38, Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ З. Пуско-наладочные работы, приемка и ввод в эксплуатацию объект 5 029,16 3.2. То же, груп (гру) объект 5 029,16 3.2. То же, газифицированной котельной объект 2 515,63 3.4. То же, гежнологической газопслользую	2.4.27. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	667,46
2.4.30. Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки счетчик 556,57 2.4.31. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки 799,48 2.4.32. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика перемычка 1349,70 2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома объект 1256,77 2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом счетчик 1885,15 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла КСГГВ котел 833,27 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла КСГГВ котел 1667,59 2.4.35. Понтаж отопительного котла котел 1667,59 2.4.35. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1883,05 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1883,05 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1883,05 2.4.39. Повторное в эксплуатацию вы построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. Тоже, гри (ГРУ) объект 2 515,63 3.4. Тоже, гри при турк мармицистративного оброудования общес	2.4.28. Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	556,57
2.4.31. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки счетчик 799,48 2.4.32. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика перемычка 1 349,70 2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на тазификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) объект 1 256,77 2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) котел 1 885,15 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла котел 1 667,59 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла котел 1 667,59 2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 383,05 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ З. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА и ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ Казораспределительной системы 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. Тоже, ГРП (ГУ) объект 2 515,63 3.4. Тоже, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутрен	2.4.29. Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котел	1 556,70
2.4.31. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки счетчик 799,48 2.4.32. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика перемычка 1 349,70 2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на тазификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) объект 1 256,77 2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) котел 1 885,15 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла котел 1 667,59 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла котел 1 667,59 2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 383,05 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ З. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА и ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ Казораспределительной системы 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. Тоже, ГРП (ГУ) объект 2 515,63 3.4. Тоже, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутрен	2.4.30. Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	556.57
2.4.32. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика перемычка 1 349,70 2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (Е выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) объект 1 256,77 2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования счетчик 1 885,15 2.4.35. Монтаж ватоматики отопительного котла котел 833,27 2.4.35. Монтаж отопительного котла котел 1 667,59 2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 339,14 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ 605-ект 5 029,16 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. То же, ГРИ (ГУУ) объект 3 791,41 3.3. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода и газового оборудования общественного здания объект 2 515,63 3.4. То же, гри (ГУУ) объект 1 256,77 3.5. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования милого дома объект			· ·
2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (с выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) объект 1 256,77 2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования счетчик 1 885,15 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла КСТГВ котел 833,27 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла котел 1 667,59 2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 339,14 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ З. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСП/УАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ водонагрев. 1 883,05 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. То же, ГРП (ГРУ) объект 3 791,41 3.3. То же, газифицированной котельной объект 2 515,63 3.4. То же, текнологической газоиспользующей установки предприятия объект 1 256,77 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 <td< td=""><td></td><td></td><td>•</td></td<>			•
индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэфф. 1,5) объект 1 256,77 2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования счетчик 1 885,15 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла КСТГВ котел 833,27 2.4.35. Монтаж отопительного котла котел 1 667,59 2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 339,14 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ З. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 5 029,16 5 029,16 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3 791,41 3.2. То же, ГРП (ГРУ) объект 2 515,63 3.4. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 4 738,75 3.5. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования производственного заначие милого дома объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки объект 7 581,77 3.9. Первичный пуск в эксплуатаци		перемычка	1 549,70
2.4.3.4. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования 1 885,15 2.4.3.5. Монтаж автоматики отопительного котла котел 833,27 2.4.35. Монтаж отопительного котла котел 1 667,59 2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 339,14 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОННЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ 1 883,05 7.530РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 0 65-ект 5 029,16 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода 0 65-ект 3 791,41 3.2. То же, гелифицированной котельной 0 65-ект 2 515,63 3.4. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия 0 60-ект 4 738,75 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания 0 60-ект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома 0 60-ект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома 0 60-ект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома		_	
на место обследования 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла КСТГВ 2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла КСТГВ 2.4.36. Монтаж автоматики отопительного котла 2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки Водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ З. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода 3.2. То же, ГРРП (ГРУ) 3.3. То же, газифицированной котельной 3.4. То же, грет прем о тазопровода пазового оборудования общественного здания многоквартирного милого дома 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома многоквартирного милого дома 3.1. Превичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода, газового оборудования, жилого дома многоквартирного милого дома многоквартирного милого дома 3.1. Преричный пуск в эксплуатацию надземного газопровода (при повторном пуске п.з.10-з.33 применать К-0,7) объект 3 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода 3.11. Первичный пуск в закслуатацию надземного минета газопровода 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках пазопровода 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода 3.14. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках паз		объект	1 256,77
2.4.35. Монтаж автоматики отопительного котла 833,27 2.4.36. Монтаж отопительного котла котел 1 667,59 2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 339,14 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 66ьект 5 029,16 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. То же, ГРП (ГРУ) объект 3 791,41 3.3. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 2 515,63 3.4. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 1 256,77 3.5. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 3		CHOTHIAL	1 005 15
2.4.36. Монтаж отопительного котла котел 1 667,59 2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 339,14 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ З. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИТЕМЫ 5 029,16 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. То же, ГРП (ГРУ) объект 2 515,63 3.4. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 4 738,75 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной застройки объект 7 28,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию наружного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода			· ·
2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя водонагрев. 1 339,14 2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. То же, гРП (ГРУ) объект 2 515,63 3.4. То же, гехнологической газоиспользующей установки предприятия объект 4 738,75 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 728,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект </td <td></td> <td></td> <td>•</td>			•
2.4.38. Повторное подключение газовой плиты к существующей прицепке после снятия заглушки водонагрев. 1 883,05 РАЗДЕЛ З. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. То же, ГРП (ГРУ) объект 2 515,63 3.4. То же, газифицированной котельной объект 2 515,63 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания объект 4 738,75 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода объект 5 283,69 3.11. Первичн	2.4.36. Монтаж отопительного котла	котел	•
РАЗДЕЛ З. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 5 029,16 3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода объект 5 029,16 3.2. То же, ГРГП (ГРУ) объект 3 791,41 3.3. То же, газифицированной котельной объект 2 515,63 3.4. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 4 738,75 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 7 28,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода <td>2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя</td> <td>водонагрев.</td> <td>1 339,14</td>	2.4.37. Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя	водонагрев.	1 339,14
3.2. То же, ГРП (ГРУ) объект 3 791,41 3.3. То же, газифицированной котельной объект 2 515,63 3.4. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 4 738,75 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной застройки объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 728,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 3 446,07 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 22 358,77 3.12. То же, при двух нитках газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 2 400,53 3.15	РАЗДЕЛ З. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ	водонагрев.	1 883,05
3.3. То же, газифицированной котельной объект 2 515,63 3.4. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 4 738,75 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки объект 7 581,77 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 7 28,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 3 446,07 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 2 642,38 3.15. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38	3.1. Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	5 029,16
3.3. То же, газифицированной котельной объект 2 515,63 3.4. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 4 738,75 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки объект 7 581,77 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 7 28,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 3 446,07 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 2 642,38 3.15. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38	3.2. То же, ГРП (ГРУ)	объект	3 791,41
3.4. То же, технологической газоиспользующей установки предприятия объект 4 738,75 3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 728,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 5 283,69 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 21 529,49 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 5 283,69 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38	· · · · ·		*
3.5. Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания объект 1 256,77 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 728,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 3 446,07 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 11 529,49 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 2 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 2 642,38 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38			
производственного назначения, административного, общественного здания 3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 применять К=0,7) 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода 3.11. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода 3.14. То же, при двух нитках газопровода 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию		OUDEKI	4 /30,/3
3.6. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома объект 7 581,77 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 728,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 3 446,07 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 11 529,49 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 5 283,69 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38			4 356
многоквартирного жилого дома 3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 применять К=0,7) 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода 3.14. То же, при двух нитках газопровода 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию 3.17. То же, при двух подземного газопровода к предприятию 3.18. То же, при двух подземного газопровода к предприятию 3.19. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию 3.10. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию 3.11. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию 3.12. То же, при двух подземного газопровода к предприятию 3.13. Первичный пуск газа в групповую подземную установку 3.14. То же, при двух подземного газопровода к предприятию 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию		ооъект	1 256,//
3.7. Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки объект 1 040,26 3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 728,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 3 446,07 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 11 529,49 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 5 283,69 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38			
индивидуальной застройкиобъект1 040,263.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)объект728,723.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33объект5 283,693.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопроводаобъект3 446,073.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопроводаобъект11 529,493.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3)объект22 358,773.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопроводаобъект2 400,533.14. То же, при двух нитках газопроводаобъект5 283,693.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установкуобъект2 642,383.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятиюобъект2 642,38		объект	7 581,77
3.8. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) объект 728,72 3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33 объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 3 446,07 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 11 529,49 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 5 283,69 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38			
3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33объект5 283,693.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопроводаобъект3 446,073.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопроводаобъект11 529,493.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3)объект22 358,773.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопроводаобъект2 400,533.14. То же, при двух нитках газопроводаобъект5 283,693.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установкуобъект2 642,383.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятиюобъект2 642,38			· ·
применять K=0,7) объект 5 283,69 3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 3 446,07 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 11 529,49 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 5 283,69 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию		объект	728,72
3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 3 446,07 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 11 529,49 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 5 283,69 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38	3.9. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске п.3.10-3.33		
3.10. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода объект 3 446,07 3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 11 529,49 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 5 283,69 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38	применять К=0,7)	объект	5 283,69
3.11. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода объект 11 529,49 3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3) объект 22 358,77 3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода объект 2 400,53 3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 5 283,69 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38			· ·
3.12. То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэфф. 1,3)объект22 358,773.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопроводаобъект2 400,533.14. То же, при двух нитках газопроводаобъект5 283,693.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установкуобъект2 642,383.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятиюобъект2 642,38			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.13. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопроводаобъект2 400,533.14. То же, при двух нитках газопроводаобъект5 283,693.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установкуобъект2 642,383.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятиюобъект2 642,38			· ·
3.14. То же, при двух нитках газопровода объект 5 283,69 3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38			· ·
3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку объект 2 642,38 3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38			·
3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию объект 2 642,38	3.14. То же, при двух нитках газопровода	объект	5 283,69
	3.15. Первичный пуск газа в групповую подземную установку	объект	2 642,38
	3.16. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	2 642,38
	3.17. Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	объект	1 112,08

Галу/) с антигистиков 1.07 го. м. 60 ва этахнативно 1.07 го	Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
1.3.1.5. То ме, без автоматива 2.3.1. То ме, без автоматива 3.3.1. То ме, без автоматива 3.3.3. То ме, без автоматива 3.3. То ме, без автоматива 4.3. То ме, без автоматива	3.18. Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел	4 458.86
13.0. Первенный пуск каждого посмедующего когла малой мощности с аэтоматикой (потем 1728.25 12.1 го ме, бе в атоматикой (потем 1728.25 12.1 го ме) (потем 1729.25 12.1 го ме) (потем 1728.25 12.1 го ме) (потем 1728.2		котел	·
32.1.1 от все, без автоматиче и регурнации в котеры обруждения котеры (от 1 до 5 Теади) (автоматичей в тому станов и потем с		котел	·
3.2.1 Первичный пуск газах в газовое оборудование котольной средней мощности с одним котлом (от 1 дологов 1, 123, 13 ме, без автоматики 2 дологов 1, 123, 13 ме, без автоматики 1 дологов 1, 123, 13 ме, без			·
3.3.1 Голе, без автоматион 3.2.5. Толе, без автоматион 3.3. Толе, без	3.22. Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1		
3.26. Горедонный пуск нажарого последующего когла средней воцицести с автоматикой когел (з. 1843,56 в. 32.5 го же, ба автоматиком (жетел (з. 1843,56 в. 32.5 го же, ба автоматиком (жетел (з. 1843,56 в. 32.5 го же, ба автоматиком (жетел (з. 1843,56 в. 32.5 го же, ба автоматиком (жетел (з. 1843,56 в. 32.6 го жетел (з. 1843,56 в. 32.6 г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
1.35.5 Гом, без автомативия 2.36. Повременый пуск в застигуативию газового образудавания котпонной с одним котлом малой мощьютих затомативой и ГУ (на каждей послежующий котпон применты п. 3.21) 2.37. Повременый пуск в застигуативию газового образудавания котпонной содним котлом средий мощьютих затомативой и ГУ (на каждей послежующий котпон применать п. 3.25) 2.38. Первеменый пуск за в технологового образудавания котпонной содним котлом средий мощьютих затомативой и ГУ (на каждей послежующий котпон применать п. 3.25) 3.39. Пуско-наладочные работы по верху в эксплуатыцию горкого инфаркарисного излучения 3.30. Пуско-наладочные работы по верху в эксплуатыцию горкого инфаркарисного излучения 3.30. Пуско-наладочные работы по верху в эксплуатыцию горкого инфаркарисного излучения 3.30. Пуско-наладочные работы по верху в эксплуатыцию подземного газопровода к кникому дому (теход до 25-м) (При длиние засторовода същые 100 м применты кожфф. 1.1) 3.31. Пуско-наладочные работы по верху в эксплуатыцию подземного газопровода к кникому дому при длиние до 100 м (при длиние засторовода същые 100 м применты кожфф. 1.1) 3.31. Пуско-наладочные работы по верху за эксплуатыцию наденного газопровода к кникому дому при длиние до 100 м (при длиние засторовода същые 100 м применты кожфф. 1.1) 3.33. Пуско-наладочные работы ов верху за эксплуатыцию наденного газопровода к кникому дому при длиние до 100 м (при длиние засторовода същые 100 м применты кожфф. 1.1) 3.35. Пуско-наладочные работы ов верху за эксплуатыцию парадочные при длиние засторовода същые 100 м горку за техного образование при длиние засторовода същые 100 м горку за техного образование при длиние засторовода същые 100 м горку за техного образование при длиние засторовода същые 100 м горку за техного образование при длиние засторовода същые 100 м горку за техного образование при длиние засторовода при длиние засторовода и същие при длиние			,
3.26. Первичный пуск в эксплуатации газового оброудование котельной с одним котолом малой мощестих сатемательной г. Руб на маждай последжений жеге применять п. 3.21) нотел 14 935,7,73 3.27. Первичный пуск в эксплуатацию газового оброудования котельной с одним котолом средий мощестих сатемательной г. Руб на маждай жего применять п. 2.51 мотел 14 932,41 3.28. Первичный пуск газ за темногогическуют агакительнующих установия предагамительную предправлями установия 2 2893,83 3.28. Первичный пуск газ за темногогическуют агакительнующих установия предагамительный которонов нафражденого изитуетиями предагамительный котороновы в объект 3 3.00 гражичный пуск газ газовое оборудование общественного зазатим производственного зазатим предагамительный пуск в таков объект 4 427,18 3.30. Первичный пуск в таков объект 3 1.30. Первичный пуск в таков объект 4 427,18 3.31. Пуско-заходочные работы по вводу в эксплуатацию падамительного такопровода к жилому дому при 3.31. Пуско-заходочные работы по вводу в эксплуатацию надамительного такопровода к жилому дому при объект 1 196,57 3.32. Пуско-заходочные работы по вводу в эксплуатацию надамительного такопровода к жилому дому при объект 1 196,57 3.32. Пуско-заходочные работы по вводу в эксплуатацию надамительного такопровода к жилому дому при объект 1 196,57 3.32. Пуско-заходочные работы по вводу в эксплуатацию надамительного такопровода к жилому дому при объект 1 196,57 3.32. Пуско-заходочные работы по заходу в объект 1 196,57 3.33. Пуско-заходочные работы по заходу в объект 1 196,57 3.33. Пуско-заходочные работы по заходу в объект 1 196,57 3.33. Пуско-заходочные работы по заходочные в тоту объект 1 100 дм 1 2 20 20 20 м. на жаждые последжения объект 1 100 дм 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
мощности с автоматичей и гРУ (на каждой последующий котел применять п. 3.21) котел 1 337,73 3.71 Первенный дока в аксилуатация голього собрудование отвенной с саримы котелом среднё мощности с автоматичей и гРУ (на каждой последующий котел применять п. 3.25) котел 1 287,73 3.25. Первенный при связа в темпоническую газмостионосущиму регативовущиму регативов установки предприятия установки дольных пределативов и гру (на каждой последующий котел применять п. 3.25) котельный котельной		котел	1 843,96
мощности с автоматичной и ГРУ (на македой последующий котел применти п. 3.25) котел 14 822,41 328. Первичный пуск газа в темпоническую газоноспойомующую установкую гредприятия установка 2 598,53 3.30. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатации горовок инфракрасного излучения горовок горовок в применти горовок и потовых горовом	мощности с автоматикой и ГРУ (на каждой последующий котел применять п. 3.21)	котел	14 357,73
3.28. Первичный пуск газа в таковое оборудование общественного зарименто пажинения, дому выступатацию объект 1074,8 3.30. Первичный пуск газа в таковое оборудование общественного зарименто пажинения, дому выступатацию объект 1674,9 3.31. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подвемного такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подвемного такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подвемного такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надаменого такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надаменого такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надаменого такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надаменого такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надаменого такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надаменого такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надаменого такопровода и жилому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надаменого такопровода и килому дому при диско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надаменого подомительного подомительного голомительного подомительного голомительного подомительного голомительного голомительного голомительного подомительного под	3.27. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом среднй		
3.39.Пуско-назаденные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракцосного излучения пораждения производственного излучения объект 4.427,18 3.30 Пораминый гуск в тазовое оборуждение можетие может 4.427,18 3.30 Пораминый гуск в тазовое оборуждение работы по вожу в эксплуатацию подменного пазопровода к жилому дому (вюд объект 1.674,98 3.31.Пуско-назадение работы по вожу в эксплуатацию подменного пазопровода к жилому дому (вюд объект 1.1674,98 3.32.Пуско-назадение работы по вожу в эксплуатацию надженного газопровода к жилому дому (вюд объект 1.1674,98 3.32.Пуско-назадение работы по вожу в эксплуатацию надженного газопровода к жилому дому (вюд объект 1.196,57 3.33.Первичный гуск газа в газовое оборужденаемие инстохаритырного милого дома при установке пазовой плиты, битокого стояк с 5.001,70 3.34.1 Го ме, при колечение и количестве приборое на одном стояк е 1.15 стояк 6.102,16 3.31. Горьячный гуск газа в газовое оборуждение многоквартирного милого дома при установке плиты и протичного вариментельного в объект 6.001,70 стояк 6.102,16 3.31. Горьячный гуск газа в газовое оборуждение многоквартирного милого дома при установке плиты и протичного вариментельного противного в протичение в приборое на одном стояк с съвще 10 стояк 6.102,16 стоя	мощности с автоматикой и ГРУ (на каждой последующий котел применять п. 3.25)	котел	14 822,41
3.30.Первичный пуск в тазовое оборудование мистонаризмодителеного зазываемия, дажник дражного, общественного зарими в 2427,18 дажник дражного, общественного, общественного зарими в 23.11. Пуско-назадочныер заботы по вводу в закслууатацию надженого газопровода к жилому дому (ввод до 5 м) (Пря длине заолодова, общественного заолодова, и могнамом дому при длине заолодова, общественного при длине заолодова, общественного заолодова, и могнамом дому при длине заолодова, общественного заолодова, общественного заолодова, общественного заолодова, и могнамом дому при длине заолодова, общественного заолодова, и монтамом оборудования в втрго собрудования заолодова, общественного заолодова, и монтамом оборудования в общественного заолодова, и монтамом оборудования в монтамом заолодова, заолодова, общественного заолодова, и монтамом оборудования з	3.28. Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	установка	2 989,83
административного, общественного задания 3.11 (усло-наладочные работы но воду в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод 3.02 5м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэфф. 1.2) 3.23 (Гуло-наладочные работы по воду в эксплуатацию надменного газопровода к жилому дому при длине до 100 м (при длине газопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.33 (Пром длине тазопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.34 (При длине газопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.35 (При длине газопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.35 (При длине газопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.35 (При длине газопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.35 (При длине газопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.35 (При длине газопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.35 (При длине газопровода свыше 11-15 стояк 6 102,16 3.36 (При длине газопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.51 (При длине газопровода стояке 11-15 стояк 6 102,16 3.52 (При длине газопровода свыше 100 м применть коэфф. 1.1) 3.52 (При длине газопровода стояке газопровода стояке газопровода стояке газопровода стояке газопровода стояке газопровода стояке газопровода (при 100 м до 2000 м на каждые последующие 100 м применть коэфф. 0.6) 4.1.3. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (по 100 до 2000 м на каждые последующие 100 м применть коэфф. 0.6) 4.1.3. Строительный контроль за строительством падземного газопровода (по 100 до 2000 м на каждые последующие 100 м применть коэфф. 0.6) 4.1.4. Строительный контроль за строительством падземного газопровода (до 25 м) (На каждые последующие 100 м применть коэфф. 0.6) 4.1.4. Строительный контроль за строительством падземного газопровода и монтаком оборудования в ГРГ содной интелей контроль за строительством наджемного казопровода и монтаком оборудования в ГРГ содной интелей контроль за строительством наджемного казопровода, и монтаком оборудования в ГРГ содной наджемного пазопровода и монтаком оборудования в ГРГ содной наджемного пазопровода и монтаком оборудования	3.29.Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	860,73
33.1. Пусло-наваричные работы по вводу в эксплуатацию подженного газопровода к жикому дому (ввод добжент 1 674,98 до 25 м) (При дилене вода спеше 2 м приментых кожфь 1.2) объект 1 196,57 дляе добжент 1 196,57 дляе добже	3.30.Первичный пуск в газовое оборудование общественного здания производственного назначения,		
20.25 м. (При длине ввода свыше 25 м применять козф. 1.2) 3.32. Пуски-нальдичные дабта по ввода я эксплуатацию надженного газопровода к милому дому при объект 1.196,57 3.33. Первичный пуск газа в газовее оброудование миогоквартирного экилого дома при установке стояк 3.048,77 3.35. То ме, при количестве приборов ка одим стояке 11-15 3.31. Повераний пуск газа в газовее оброудование миогоквартирного экилого дома при установке плиты и протичного короливного при установке плиты и протичного короливного при установке плиты и протичного короливного корол	административного, общественного здания	объект	4 427,18
3.32. Пуско-наладочные работы по вводи в эксплуатацию надвемного газопровода к имлому дому при длие ястаюторовара свыше 10 м применть конформ 1 196,57 для 33.1 Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установие голок 3 48,77 для 33.4 То ме, при количестве приборов на одном стокке от 6 до 10 стокк 5 001,70 для 33.5 То ме, при количестве приборов на одном стокке от 6 до 10 стокк 5 001,70 для 33.5 То ме, при количестве приборов на одном стокке от 6 до 10 стокк 6 102,16 стокк 7 с	3.31. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод		
длине до 100 м (при длине газопровода свъше 100 м применять ковфф. 1.1) 3.33. Первичный пуск газа в газовое оборудование многовартирного жилого дома при установке тазовой плиты, бытового счетчика и количестве приборов на одном стояке от 6 до 10 3.34. То ме, при количестве приборов на одном стояке 11.15 3.51. Первичный пуск газа в газовое оборудование многовартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке от 6 102.16 3.52. Пове, при количестве приборов свыше 16 3.53. Поверам количестве приборов от одном стояке свыше 10 3.53. Поверам количестве приборов на одном стояке свыше 10 3.53. Поверам количестве приборов на одном стояке свыше 10 3.54. Поверам количестве приборов на одном стояке свыше 10 3.55. Поверам количестве приборов на одном стояке свыше 10 3.56. Пуско-наладочные работы на пРf 3.76. Пуско-наладочные работы на пРf 3.77. Пуско-наладочные работы на пРf 3.77. Пуско-наладочные работы на котельной СИСТЕМЫ 4.1. Строительный контроль за строительством одземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять ковфф. 0.6; от 2000 м. на каждые посл		объект	1 674,98
3.33. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке года по тоже за транового истемые и количестве приборов на одном стояке от 6 до 10 стояк 5 001.70 д. 33.5.То ме, при количестве приборов в одном стояке 11.15 стояк 5 001.70 д. 33.5.То ме, при количестве приборов своше 16 стояк 5 001.70 д. 33.5.То ме, при количестве приборов своше 16 стояк 5 001.70 д. 33.5.То ме, при количестве приборов своше 16 стояк 6 102.16			
тазвова блиты, бытоваго съетчика и количестве приборов на одном стояке от 6 до 10 3.34. Тоже, при количестве приборов съвыше 16 3.51. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, съетчика газа и количестве приборов на одном стояк 6 102,16 3.52. Тоже, пои количестве приборов съвыше 10 3.53. Тоже, пои количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.53. Тоже, пои количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.53. Тоже, пои количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.54. Тоже при количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.55. Тоже, пои количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.56. Тоже, пои количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.57. Тоже, пои количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.58. Тоже, пои количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.59. Тоже, пои количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.59. Тоже, пои количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.59. Тоже при количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.59. Тоже при количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.59. Тоже при количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.59. Тоже при количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.59. Тоже при количестве приборов на одном стояк свыше 10 4.6231,87		объект	1 196,57
3.34. То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15 3.35. То же, при количестве приборов свыше 16 3.35. То же, при количестве приборов свыше 16 3.36. Первичный гукс газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагреватель, счетима газы и количестве приборов на одном стояке до 10 стояк 6 280,65 3.32. То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 3.36. Пуско-наладочные работы на ПРГ объект 46 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы на пРГ объект 48 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы на котельной РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ Тлава 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ Тлава 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 4.1.1. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 500 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 500 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 500 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 500 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 500 м. применять коэфф. 1.5; от 300 м. на каждые последующие 500 м применять коэфф. 1.5; объект 16 035,87 м. 1.1.1 строительный контроль за строительством позопровода и монтажом оборудования в ГРГ с одной императы объект 12 827,43 м. 1.5. Строительный контроль за строительством м контроль за строительством фасатн			
3.35. То же, при количестве приборов свыше 16 3.51. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счетика газа и количестве приборов на одном стояк свыше 10 3.52. То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 3.52. Тоже, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 3.52. Тоже, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 3.53. Тоже, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 3.54. Тоже на праводные работы на ПРГ 3.57. Пуско-наладочные работы на ПРГ 3.77. Пуско-наладочные работы на ПРГ 3.78. Туксо-наладочные работы на ПРГ 3.79. Туксо-наладочные прежения контроль за строительством подвемного газопровода (7 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6) 4.10. Строительный контроль за строительством падвемного газопровода (7 25 м) (На каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6) 4.13. Строительный контроль за строительством пазопровода и монтажом оборудования в ГРГ с одной ниткой редуцирования (при наличии двух нитко применять коэфф. 1,5) 3.19. Тукоительный контроль за строительством внутреннего тазопровода и монтажом оборудования в ТРГ с одной ниткой редурамания в ГРГ с одной ниткой редурамания в ГРГ с одной ниткой редурамания в ТРГ с одной ниткой редурамания		стояк	·
3.5.1 Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водочагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 стояк 6 819,26 3.36. Пуско-наладочные работы и в ПРТ объект 46 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы и в ПРТ объект 46 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы и в нательной могательной объект 46 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы и в котельной объект 46 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы и в котельной объект 48 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы и в котельной объект 48 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы и в котельной объект 48 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы и в котельной объект 48 231,87 3.37. Пуско-наладочные работы и котельной контроль за строительством подземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0.6; 0.1) 100 м. 24 052,77 14.1.2. Строительный контроль за строительством надземного газопровода (до 25 м) (На каждые последующие 100 м применять коэфь 0.6; 100 м. 8 017,94 4.1.3. Строительный контроль за строительством пазопровода и монтажом оборудования в ГРГ с одной и ввод 7 217,41 4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРГ с одной и ввод 7 217,41 4.1.5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, 94 4.1.6. Строительный контроль за строительством изопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, 94 4.1.6. Строительный контроль за строительством изопровода и монтажом оборудования в монтажом объект 8 017,94 4.1.6. Строительный контроль за строительством изопровода и монтажом пазовото оборудования в монтажом за оброждования в монтажом объект 12 827,43 4.1.9. Строительный контроль за строительством м контажом формурования и монтажом объект 12 827,43 4.1.9. Строительный контроль за строительством м контажом формурования и	3.34. То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	5 001,70
и проточного водонатревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 стояк 6 839,26 3.36. Пуско-наладочные работы на ПРГ объект 48 231,67 3.37. Пуско-наладочные работы на ПРГ объект 85 859,18 7.37. Пуско-наладочные работы на Котельной КОРГИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СИСТЕМЫ 1.1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 1.0. (Проительством подземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфь 1,5, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфь 1,6, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. рименять коэфь 1,6, объект 16 035,87 м. 1,5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ПРГ с одной инкого редукцирования (при наличии дрих инток применять коэфь 1,5) объект 8 017,94 м. 1,5. Строительный контроль за строительством минутельнего газопровода и монтажом оборудования в котельный контроль за строительством минутельнего газопровода и монтажом объект 12 827,43 м. 1,1. Строительный контроль за строительством минутельнего задния всех казыначений при наличию объект 12 827,43 м. 1,1. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монта	3.35. То же, при количестве приборов свыше 16	стояк	6 102,16
и проточного водонатревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 стояк 6 839,26 3.36. Пуско-наладочные работы на ПРГ объект 48 231,67 3.37. Пуско-наладочные работы на ПРГ объект 85 859,18 7.37. Пуско-наладочные работы на Котельной КОРГИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СИСТЕМЫ 1.1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 1.0. (Проительством подземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфь 0,6, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфь 1,5, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфь 1,6, ог 2000 м. на каждые последующие 200 м. рименять коэфь 1,6, объект 16 035,87 м. 1,5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ПРГ с одной инкого редукцирования (при наличии дрих инток применять коэфь 1,5) объект 8 017,94 м. 1,5. Строительный контроль за строительством минутельнего газопровода и монтажом оборудования в котельный контроль за строительством минутельнего газопровода и монтажом объект 12 827,43 м. 1,1. Строительный контроль за строительством минутельнего задния всех казыначений при наличию объект 12 827,43 м. 1,1. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монта	3.51. Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты		
3.32. Поже, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 объект 46 231,87 объект 48 объект 87 объект 48 объект 87 объект 48 объект 87 объект 87 объект 88 объект 87 объект 88 объект 87 объект 88 объект 87 объект 87 объект 88 объект 87 объект 87 объект 88 объект 98 о		стояк	6 280,65
3.36. Пуско-наладочные работы на ПРГ 3.37. Пуско-наладочные работы на котельной РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ Глава 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 4.1.1. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфф. 1,5; объект 16 035,87 м. 1,1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·
33.7. Пуско-наладочные работы на изгельной РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ Глава 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОИСТЕМЫ 4.1.1. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м. применять козфф. 1,5; объект последующие 26 м. на каждые последующие 25 м. применять козфф. 1,5; объект ниткой редуцирования (при наличии двук инток применять козфф. 1,5; объект 4 м. 1,6; объект 10 м. 1,6	3.36. Пуско-наладочные работы на ПРГ	объект	·
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ (ИСТЕМЫ 4.1.1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ (ИСТЕМЫ 4.1.1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ (ИСТЕМЫ 4.1.1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПОЗВЕМНОГО ГЗЗОПОВОДА (7 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6. от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6. от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6. от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6. от 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять козфф. 0,6. от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять козфф. 0,6. от 217,41 4.1.3. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (до 25 м.) (На каждые последующие 25 м применять козфф. 0,6.) ввод 7 217,41 4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (при наличии двук нитко применять козфф. 1,5) объект 16 035,87 4.1.5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (при наличии двук нитко применять козфф. 1,5) объект 8 017,94 4.1.6. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в КШРП, РДГК, РДРК и ид. 6. объект 4 810,55 4.1.7. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в КОТРОЛЬ за Строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 4.1.9. Строительный контроль за строительством нитажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования в котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 4.1.1. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода, объект 12 827,43 4.1.1.1. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопрово	3.37. Пуско-наладочные работы на котельной	объект	·
Глава 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ 4.1.1. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять коэфф. 0.6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять коэфф. 1.5; объект 16 035,87 объект 16 035,87 миткой редуцирования (при наличии деух ниток применять коэфф. 1.5) объект 16 035,87 объект 17			,
4.1.1. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять козфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 200 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 25 м применять коэфф. 1,5; объект 16 035,87 м. 14.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуирования (при наличии дрях иткот крафить коэфф. 1,5) объект 8 017,94 м. 15. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, объект 8 017,94 м. 16. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в СРУ с одной м. 14. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом тазового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 м. 19. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования дели или технологических печей предприятия объект 12 827,43 м. 19. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного, внутриненьто коэфф. 0,6 объект 12 827,43 м. 11.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования до трех приборов рименять коэфф. 1,6 объект 3 184,16 счетик 962,12 м. 11.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газопровод объект 4 8 10,55 м. 11.11. Ст			
последующие 100 м. применять коэфф. 0,6; от 2000 м. на каждые последующие 100 м. применять коэфф. 0,6 1 100 м 24 052,77 4.1.2. Строительный контроль за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 100 м применять коэфф. 0,6) 100 м 8 017,94 4.1.3. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэфф. 0,6) 880Д 7 217,41 4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной интикой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) 06ъект 16 035,87 4.1.5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРР с одной интикой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) 06ъект 8 017,94 4.1.6. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, РДНК и др. 4.1.7. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в Монтажом оборудования в Монтажом оборудования в котельной контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в монтажом объект 8 017,94 4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 4.1.9. Строительный контроль за строительством мнутреннего газопровода, монтажом газового оборудования здининстративного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую дол. топочную установку применять коэфф. 0,6) объект 12 827,43 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (протк пробером за камлень марамова у применять коэфф. 1,4) счетчик 962,12 4.1.13. Строительный контроль за монтажом базового собрудования (протк прик прительством фасадного, внутридомового газопровода и мо	СИСТЕМЫ		
0,1) 100 м 24 052,77 4.1.2. Строительный контроль за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 20 м применять коэфф. 0,6) 100 м 8 017,94 4.1.3. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэфф. 0,6) 8 80Д 7 217,41 4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРГ с одной инткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) объект 16 035,87 4.1.5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРГ с одной инткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) объект 8 017,94 4.1.5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, РДНК изр. объект 4 810,55 4.1.6. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 4 810,55 4.1.9. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования а диминистративного, общественного здания всех назначений при наличини одной топочной установки (На каждую дол. топочную установку применять коэфф. 0,6) объект 6 413,72 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования	4.1.1. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (от 100 до 2000 м. на каждые		
4.1.2. Строительный контроль за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 100 м применять коэфф. 0,6) ввод 7.217,41 (4.1.3. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэфф. 0,6) ввод 7.217,41 (4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной инткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) объект 16 035,87 (4.1.5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной инткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) объект 8 017,94 (4.1.6. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, РДНК и др. (4.1.7. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 (4.1.9. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования в СРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 (4.1.1. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 3 184,16 (4.1.1. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 3 184,16 (4.1.1. Строительный контроль за монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свышя прех приборов) в жилом доме индивидуал		100 M	24 052 77
последующие 100 м применять коэфф. 0,6) 4.1.3. Строительный контроль за строительством подземного тазопровода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэфф. 0,6) 4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) 4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) 4.1.6. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, объект 8 017,94 4.1.6. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, объект 4 810,55 4.1.7. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в мотельной или технологических печей предприятия объект 8 017,94 4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 4.1.9. Строительный контроль за строительством внутреннего здания всех назначений при наличии одной голочной установки (На каждую дол. полочную установку применять коэфф. 0,6) 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом объект 12 827,43 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.11. Строительный контроль за торительством объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за торительством объект 3 184,16 4.1.13. Строительный контроль за монтажом газового счетчик 962,12 4.1.14. Проверка исполнитель		100 W	24 032,77
4.1.3. Строительный контроль за строительством подземного газопровода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэфф. 0,6) и 14.0. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРГ с одной ниткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) объект 16 035,87 и 16. 035,87 и 16		100 M	8 017 94
последующие 25 м применять коэфф. 0,6) 4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной инткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) 4.1.5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной инткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) 4.1.6. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, объект 8 017,94 4.1.6. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, РДНК и др. объект 4 810,55 4.1.7. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в котельной или технологических печей предприятия объект 8 017,94 4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 4.1.9. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования в ПРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 4.1.10. Строительный контроль за строительством и фасадного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) объект 6 413,72 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика счетчик 962,12 4.1.13. Строительный контроль за монтажом газового счетчика счетчик 962,12 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 4 810,55 4.1.16. Проверка исполнительно		100	0 017,54
4.1.4. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной инткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) объект 16 035,87 4.1.5. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной мотех мотех объект 8 017,94 4.1.6. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, РДНК и др. объект 4 810,55 4.1.7. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, РДНК и др. объект 8 017,94 4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в котельной или технологических печей предприятия объект 8 017,94 4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 4.1.9. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования в диминистративного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) объект 6 413,72 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 12 827,43 184,16 объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового остроительстве вблизи действующего газопровод и монтажом объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 4 8 10,55 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный		ввод	7 217 41
ниткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5)		ээод	, 21,,11
4.15. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (при наличии двух ниток применать коэфф. 1,5) объект 8 017,94 4.16. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, РДНК и др. объект 4 810,55 4.17. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в котельной или технологических печей предприятия объект 8 017,94 4.18. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 12 827,43 4.19. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования а диминистративного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) объект 6 413,72 4.110. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применать коэфф. 1,4) объект 3 184,16 свыше трех приборов применать коэфф. 1,4) объект 3 184,16 саныше трех приборов в рамонажом газового счетчика счетчик 962,12 4.1.13. Строительный контроль за монтажом газового счетчика счетчика Съроительный контроль за монтажом газового оборудования (при установке саныше трех приборов в применать коэфф. 1,4) объект 3 184,16 саныше трех приборов применать коэфф. 1,4) объект 3 184,16 объект 3 184,16 объект 4.1.12. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 4 8 107,94 объект 2 406,87 объект 2 406,87		объект	16 035.87
ниткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэфф. 1,5) объект 8 017,94 4.1.6. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, 24.17. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в котельной или технологических печей предприятия объект 4 810,55 4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия объект 8 017,94 4.1.9. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) объект 6 413,72 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 12 827,43 4.1.12. Строительный контроль за отроительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика счетчик 962,12 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземны			=======================================
4.16. Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, РДНК и др. 4.17. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в котельной или технологических печей предприятия 4.18. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия 4.19. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия 4.19. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль в при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровод 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 66-рект 4 8 107,94 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 66-рект 2 4 4 6 6,87 4 2 4 6 6,87		объект	8 017.94
РДНК и др. 4.17. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в котельной или технологических печей предприятия объект 4 8 017,94 4.18. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия 4.19. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 8 017,94 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газопровод объект 2 406,87			,
котельной или технологических печей предприятия 4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового объект 4.1.9. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования в ДРУ и котельной или технологических печей предприятия 4.1.9. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 66ъект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газопровод 66ъект 2 406,87		объект	4 810,55
4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия 4.1.9. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 65-ект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 66-ект 2 406,87	4.1.7. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования в		·
4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия 4.1.9. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 65-ект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 66-ект 2 406,87		объект	8 017,94
4.1.9. Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) объект 6 413,72 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 962,12 4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода 100 м 2 406,87 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 4 810,55 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 2 406,87	4.1.8. Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового		
монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 6. 413,72 6. 4	оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия	объект	12 827,43
монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 6. 413,72 6. 4	4.1.9. Строительный контроль за строительством, и монтажом фасалного и внутреннего газопровода		
наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэфф. 0,6) объект 6 413,72 4.1.10. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме объект 12 827,43 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика счетчик 962,12 4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода 100 м 2 406,87 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 8 017,94 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 2 406,87 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газопровод объект 2 406,87			
4.1.10. Строительный контроль за строительством газового оборудования в многоквартирном жилом домеобъект12 827,434.1.11. Строительный контроль за строительством газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4)объект3 184,164.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчикасчетчик962,124.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода100 м2 406,874.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопроводобъект8 017,944.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопроводобъект4 810,554.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - вводобъект2 406,874.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газопровод - объектобъект2 406,87		объект	6 413.72
газового оборудования в многоквартирном жилом доме 4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 65-ект 64-810,55 65-ект 72-406,87 73-184,16 74-185,17-186-186-186-186-186-186-186-186-186-186			/
4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) объект 3 184,16 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика счетчик 962,12 4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода 100 м 2 406,87 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 8 017,94 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 4 810,55 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт объект 2 406,87		объект	12 827,43
газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 6. В 107,94 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 6. В 107,94 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 6. В 107,94 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газопровод 6. В 107,94 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 6. В 107,94 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газопровод 6. В 107,94 6. В 107,94	4.1.11. Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом		, -
свыше трех приборов применять коэфф. 1,4) 4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика 4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 65-ект 4 810,55 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газопровод 65-ект 5 406,87			
4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика счетчик 962,12 4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода 100 м 2 406,87 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 8 017,94 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод объект 4 810,55 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод ввод объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт объект 2 406,87		объект	3 184,16
газопровода 100 м 2 406,87 4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод объект 8 017,94 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод объект 4 810,55 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт 2 406,87	4.1.12. Строительный контроль за монтажом газового счетчика	счетчик	962,12
4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газопровод 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт	4.1.13. Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего	100 **	2 406 97
4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод 4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газопровод 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт		T00 W	2 400,87
4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт	4.1.14. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод	объект	8 017,94
4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт	4.1.15 Проверуа исполнительно-теунической покументации на постросник й на даомин й газоваеся	OFFER	4 910 FF
ввод объект 2 406,87 4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт		оорект	4 810,55
	4.1.10. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	2 406,87
THOM THORSEORE MORAMPHATIAN HATEN TOUMPHATE KORMO (15)	4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (при проверке документации на ГРУ применять коэфф. 0,5)	объект	12 827,43

монтах первого оборудорания котельной (с ПУ и одник котоло). (На каждый дол, котол применять объест 12 877,43 м. 4.1.20. Правереа исполнительно-технической документации на завоненивае строительство газопровода и монтах газопровода потражной за тазопровода потражной за тазопровода потражной за тазопровода разопровода потражной за тазопровода разопровода потражной за тазопровода потражной за тазопровода разопровода потражной за тазопровода разопровода потражной за тазопровода разопровода потражной стражной с	Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
 1.1.19 Проверев исполнительно-технической документации на законо-меньое строительство повороводы можем и получения объект (т.РУ м кумим житком) (На мажувый док, нетох применять объект 12 827.41 1.2.0. Проверев исполнительно-технической документации на законо-меньое строительство газопроводы можем получения и поможения и техническом документации на законо-меньое строительство газопроводы можем получения и техническом документации на законо-меньое строительство газопроводы и объект 4 810.55 1.2.1. Проверев исполнительно-технической документации на законо-меньое строительство газопроводы можем получения и технической документации на законо-меньое строительство газопроводы побъект 4 810.55 1.2.2. Проверев исполнительно-технической документации на законо-меньое строительство газопроводы побъект 1 991.56 1.2.2. Проверев авщичного посирития газопроводы до дохом инделизуальной эктомом 1.2.3. Проверев зацинного посирития газопроводы подех опусканием его в транцего при дияметре закоромом дохом и пред корментации и подех дохом и пред корментации и под дохом и под дохом и пред дохо	4.1.18. Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП,РДГК, РДНК и др.)	объект	3 848,44
12.827,48 1.00 Проверея исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и мотили газового оборудования жительной дили технологических дечей группаратиров и объект 7.375,83 1.1.2.1 Проверея исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и мотили газопровода подверения и газопровода разопровода до подверения мотили газопровода разопровода до подверения газопровода строит газопровода до подверения газопровода до подв	4.1.19. Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и		,
жизтват клаяния оборудования котольной или технологических неей предприятия) 1.1.2. Проверна исполитиельно-технической доументации на закончение стриятельство газопровода и могата клавовто оборудования жизностий дожностий на закончение стриятельство газопровода и могата клавовто оборудования жизностидова домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавовто оборудования жизностидова домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавовто оборудования жизностидова и домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавов домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавов домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавов домучества домучества и домучество домучест	монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (На каждый доп. котел применять коэфф. 0,5)	объект	12 827,43
жизтват клаяния оборудования котольной или технологических неей предприятия) 1.1.2. Проверна исполитиельно-технической доументации на закончение стриятельство газопровода и могата клавовто оборудования жизностий дожностий на закончение стриятельство газопровода и могата клавовто оборудования жизностидова домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавовто оборудования жизностидова домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавовто оборудования жизностидова и домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавов домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавов домучествации на закончение стриятельство газопровода и могата клавов домучества домучества и домучество домучест	44.20 E		
4.1.2.1 Приверка исполнительноственической документации на законенное строительство газопровода и монтак газопоско дорудована админисаративного, объект 1591,55 1.2.2. Проверка исполнительноственической документации на законенное строительство тазопровода и монтак газового оборудована исполнятельно-теленической документации на законенное строительство тазопровода и монтак газового оборудованам исполнятельно-теленической документации на законенное строительство тазопровода и монтак газового оборудованам исполнятельно-теленической документации на законенное строительство тазопровода и монтак газопровода перед опуснанием его в транцею при деяметре монтак газопровода перед опуснанием его в транцею от деяметре строительство тазопровода и монтак газопровода перед опуснанием его в транцею от деяметре строительство тазопровода до 100 мм 2 197,76 1.0		OFFERT	7 275 82
монтам галього оборудования административного, общественного дания всех назывнений или могомаричного димого дома муниципуальной затсройни или вамогнение строительство такоровода и объект 1591,56 могома или поставления или поставления или объект 1591,56 могома или поставления поставления или поставления поставления или поставления поставлен		OODERI	7 37 3,03
мостивательного жилого дома 1.2.2. Проверка изилотивленно-течениеской документации на законченное строительство тахопоровода и могата газового оборудования жилого дома индивидуальной экстройки могата газового оборудования индивидуальной учетов подержения и техного и техного дома и техного и техного дома и техного и тех			
монтави газового оборудования жилого дола «нумвидуальной застройки монтави 2, Проверка мостот объект об траниво об траниво при духаметре заопровода до 100 мм 1.0 м 2, 197,76 заопровода до 100 мм 1.2.1 проверка вышитного покрытия газопровода перед опусканием его в траниво при духаметре заопровода до 100 мм 1.2.1 по мере защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траниво при духаметре заопровода до 100 мм 1.0 м 2, 197,76 1.2.2 го же, при димантре газопровода товые 300 мм 1.0 м 3, 392,20 1.2.3 го ме, при димантре газопровода товые 300 мм 1.0 м 3, 332,67 1.2.5 предерка остояния и польщонного покрытия подремных (умичных) газопровода потром на МИНИ ИСИР после заситии до умиченой отмения постройного такорытия газопровода товые об траниво по 100 м 3, 332,67 1.2.5 предерка меженических житатия на статическое растижение сцерных соединений условным димантром до 100 м 3, 3, 56,922 1.2.6 Проведение меженических житатия на статическое растижение сцерных соединений условным диментром доле об 30 мм 1.7.7 подкрежение меженических житатия на статическое растижение сдерных соединений условным диментром доле об 30 мм 1.7.7 подкрежение меженических житатия на статическое растижение сфармах соединений условным диментром доле об 30 мм 1.7.8 преведение меженических житатия на статическое растижение соединений столщиной 1.7.8 доле мм 1.7.9 преведение меженических житатия на статическое растижение соединений стоящиной 1.7.9 преведение меженических житатия на статическое растижение об 100 мм 1.7.9 преведение меженических житатия на статическое от подывание 1.7.9 преведение меженителия контроль сверного соединения 1.7.1.1 преведения меженители на статическое сплащинами 1.7.2.1 преведения меженители на статическое сплащинами 1.7.3.1 преведения меженител	многоквартирного жилого дома	объект	4 810,55
7. Проверена опроверна о	4.1.22. Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и		
МОНТАМНИК РАБОТАХ 12.1 Проверка выдитнога покрытил газопровода перед опусканием его в транцию при диаметре 10 м 2197,6 12.2 го ме, при диаметре газопровода 101-300 мм 10 м 3392,0 12.3 го ме, при диаметре газопровода самыя 300 мм 10 м 3392,0 12.5 го предерка состояния изопационного покрытия подрежных упичных јазопроводов прибором типа НИТИ КИМ послого засилки до мунести отклетия потровном упичных јазопроводов прибором типа НИТИ КИМ послого засилки до мунести отклетия потровном упичных јазопроводов прибором типа НИТИ КИМ послого засилки до мунести отклетия потровном упичных јазопроводов прибором типа НИТИ КИМ послого засилки до мунести отклети потровном упичных јазопроводов прибором типа НИТИ КИМ послого засилки до мунести отклети потровном упичных јазопроводов прибором типа НИТИ КИМ послого засилки до мунести отклети потровном упичных соединений условным диаметром до 10 мм 3 образаца 4 145,22 12.7 гороведение мезанических испытаний на статическое растижение сарных соединений условным диаметром до 10 мм 3 образаца 4 606,72 12.8 Проведение мезанических испытаний на статической изгиб саврных соединений условным диаметром до 10 мм 3 образаца 4 298,35 12.0 Проведение мезанических испытаний на статической изгиб саврных соединений с толщиной темного. 1.20 биль до 10 мм 3 образаца 4 298,35 12.0 Проведение меза интегний на статический изгиб саврных соединений условным диаметром до 10 мм 3 образаца 4 298,35 12.1 Газопровода диаметром до 20 мм стан 4 06,672 12.2 Газопровода диаметром до 20 мм стан 4 06,672 12.2 Газопровода диаметром до 20 мм стан 5 мм. 1 0,000 м	монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	1 591,56
12.7 г. буде двуждения в 2197.76 12.2 г. буде двуждения двуждени	Глава 2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ		
12.2.1 го. не, при дваметре газопровода 101-100 мм 10 м 339,2.0 12.4.8 Нешний осмотр начества изопедила газопровода после опускания его в траншео 10 м 332,67 12.5.1 проверва межатических изоправляющих газопровода после опускания его в траншео 10 м 332,67 12.5.1 проверва межатических изоправляющих газопровода после опускания его в траншео 10 м 332,67 12.5.1 проверва межатических изоправляющих газопровода после опускания его в траншео 11 м 859,22 12.6.1 проверваме межатических изоправляющих газопровода 12.6.1 проверваме межатических изоправляющих статическое растижение сварных соединений условным образец 1 535,58 12.7.1 проверваме межатических изоправляющих изоправляющих статическое растижение сварных соединений условным образец 1 535,58 12.7.1 проверваме межатических изоправляющих статическое растижение сварных соединений условным образец 1 2.6.1 проверваме межатических изоправляющих статическое растижение сварных соединений условным образец 1 2.1.1 проверваме межатических изоправляющих статическое свариных соединений с толщиной тольшений изоправляющих образец 1 2.1.2 проверваме межатических изоправляющих образец 1 2.1.2 проверваме межатических изоправляющих образец 1 2.1.3 проверваме межатических изоправляющих образец 1 2.1.1 газопровода дижметром до 219 мм 1 стык 195,61 12.1.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.1 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.2 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.3 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.3 газопровода дижметром до 220 мм 1 стык 195,61 12.3 газопровода дижметром до	4.2.1. Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре		
12.3.1 гоме, при дваметрет вазопровода свяще 300 мм 333,270 12.5.1 врещий обхорот разиства зокородных атаков должных уличных (таковоровода прибором типа АНТ 332,67 гом 332,67	газопровода до 100 мм		•
12.4. В вещний осмотр начества изолиции газопровода после опусаниии его в транцео по 10 м 33,67 12.5. Проверка остотняя изолиционного покрытия подленьих (уличных газопровода прибором тип 21.5. Проверка осмостияния изолиционного покрытия объемы 1 мм 8 569,22 12.6. Проведкеми механических испотачий и статическое растяжение сварных соединений условным образец 1 535,58 12.7. Проведкеми механических испотачий на статическое растяжение сварных соединений условным образец 1 535,58 12.7. Проведкеми механических испотачий на статическое растяжение сварных соединений условным 3 образца 4 606,72 1 голицина стении до 6 мм 3 образца 4 606,72 1 голицина стении до 6 мм 3 образца 4 406,72 1 голицина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 1 голицина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 1 голицина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 1 голицина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 1 голицина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 1 голицина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 1 голицина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 1 голицина (прежение мех. испътаний на статическое сплющивание образец 2 149,18 миханизания до 10 мм Стык 3 образца 4 606,72 1 голицина (прежение мех. испътаний на статическое сплющивание образец 2 149,18 миханизания до 10 мм Стык 1 199,61 1 голицина (прежение мех. испътаний на статическое сплющивание образец 2 149,18 миханизания до 10 мм Стык 300,99 1 голицина (прежение мех. испътания до 10 мм Стык 300,99 1 голицина (прежение мех. испътания до 10 мм Стык 300,99 1 голицина (прежение мех. испътания до 10 мм Стык 300,99 1 голицина (прежение мех. испътания до 10 мм Стык 300,99 1 голицина (прежение мех. испътания до 10 мм Стык 300,99 1 голицина (прежедка до 10 мм			•
14.25. Проверка состояния изолиционного покрытия подвенных (уинчики) газопроводов приборого члоа 14.26. Проведение механических испытаний на статическое растижение сварных соединений условным добразец 12.7. Проведение механических испытаний на статическое растижение сварных соединений условным добразец 12.7. Проведение механических испытаний на статическое растижение сварных соединений условным добразец 1.7. Топицина стении до 10 мм 1.0. Топицина стении до 10 мм 1.0. Образец 1.0. Топицина стении до 10 мм 1.0. Образец 1.0. Топицина стении до 10 мм 1.0. Образец 1.0. Обра	4.2.3. То же, при диаметре газопровода свыше 300 мм		•
AHTIM И КИР после засалия до нулееой отметии построенного газопровода да 2.6. Проведение механических испытаний на статическое растяжение сварных соединений условным довметром до 50 мм вилочение испытаний на статическое растяжение сварных соединений условным довметром более 50 мм. — толщина стения до 6 мм — толщина стения до 10 мм — за образиц — за обр		10 M	332,67
диаметром до 50 мм вилочительно 2.2.7. Проведение механических исплатаний на статическое растяжение сварных соединений условным даметром более 50 мм: - толщина стении до 6 мм - толщина стении до 6 мм - толщина стении до 10 мм - толицина стении до 10 мм - до 6 мм - до 50 мм - до 10 мм - до 50 мм - до 50 мм - до 10 мм - до 50 мм - до 10 мм - до 50 мм - до 50 мм - до 50 мм - до 10 мм - до 50 мм - до 50 мм - до 50 мм - стьи - до 70 мм - до 70	АНПИ И СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	1 км	8 569,22
12.7. Проведение мезиническия испытаний на статическое растяжение саврных соединений условным рацинастемии до 10 мм 3 образца 4 145.22 - толщина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 - толщина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 - толщина стении до 10 мм 3 образца 4 606,72 - толщина стении до 10 мм 3 образца 4 298,35 - до 10 мм 3 образца 4 606,72 - толщина стении до 10 мм 3 образца 4 298,35 - до 10 мм 3 образца 4 606,72 - до 10 мм 6 600,72 - до 10 мм 7 60		0600000	1 525 50
учаметром более 50 мм: - топицина стенки до 10 мм 3 образца 4 145.22 - топицина стенки до 10 мм 3 образца 4 209,35 - до 10 мм 3 образца 4 299,35 - до 10 мм 3 образца 4 299,35 - до 10 мм 3 образца 4 606,72 - до 6 мм 3 образца 4 606,72 - до 6 мм 3 образца 4 299,35 - до 10 мм 3 образца 4 606,72 - до 5 мм 3 образца 4 606,72 - до 5 мм 3 образца 4 606,72 - до 5 мм 3 образца 4 199,31 - до 10 мм 3 образца 4 606,72 - до 5 мм 3 образца 4 606,72 - до 5 мм 3 образца 4 199,31 - до 10 мм 4 2.19,18 зопровода дичаметром до 108 мм 4 2.10,18 зопровода дичаметром до 109 мм 4 2.11,18 зопровода дичаметром до 273 мм 4 2.11,18 зопровода дичаметром до 373 мм 4 2.13,18 газопровода дичаметром до 537 мм 4 2.14,18 газопровода дичаметром до 530 мм 4 2.14, газопровода дичаметром до 550 мм 4 2.15,18 газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.14, газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.14, газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.15, газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.16, газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.17, газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.18, газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.19, газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.10, газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.10, газопровода дичаметром до 500 мм 4 2.11, газопровода дичаметром до 5120 мм 4 2.12, газопровода дичаметром до 5120 мм 4 2.13, газопровода дичаметром до 5120 мм 4 2.14, газопровода дичаметром до 5120 мм 4 2.16, газопровода дичаметром до 5120 мм 4 2.16, газопровода дичаметром до 5120 мм 4 2.17, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.18, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.20, сарку строон 9 лицений контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через две стенки 4 2.21, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.22, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.23, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.24, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.25, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.26, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.27, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.28, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.29, газопровода дичаметром до 600 мм 4 2.20, газ		ооразец	1 333,38
- толщина стения до 6 мм			
		3 образца	4 145.22
			· ·
-до 10 мм 3 образца 4 293,35 - до 10 мм 3 образца 4 606,72 образец 2.2.9 Проведение мех. испытаний на статическое сплющивание 06разец 2.149,18 изуальный и измерительный контроль сварьного соединения 4 стык 199,61 12.0. Газопровода диаметром до 108 мм стык 300,99 42.11. Газопровода диаметром до 273 мм стык 502,70 сты	4.2.8. Проведение механических испытаний на статический изгиб сварных соединений с толщиной стенки:		
1.2.9. Проведение мех. испытаний на статическое сплющивание образец 2 149,18 Выузальный и измерительный контроль сварного соединения стык 199,61 1.2.11. Газопоровода диаметром до 198 мм стык 300,99 1.2.12. Газопоровода диаметром до 273 мм стык 401,31 2.13. Газопоровода диаметром до 530 мм стык 502,70 1.2.14. Газопоровода диаметром до 530 мм стык 599,87 1.2.15. Газопоровода диаметром до 560 мм стык 701,26 1.2.16. Зазопровода диаметром до 660 мм стык 800,54 1.2.17. Газопоровода диаметром до 1220 мм стык 901,91 1.2.18. Зазопровода диаметром до 1220 мм стык 1001,19 1.2.19. Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны м.шва 300,99 1.2.20. с двух сторон м.шва 401,31 2.21. газопровода диаметром до 60 мм соединение 12.22. газопровода диаметром до 140 мм соединение 3055,31 2.22. газопровода диаметром до 119 мм соединение 613,32 соединение 613,32 2.22. газопровода диаметром до 273 мм соединение 613,32		3 образца	4 298,35
Визуальный и измерительный контроль сварного соединения 4.2.10. Газопровода дизметром до 108 мм 4.2.11. Газопровода дизметром до 273 мм 4.2.12. Газопровода дизметром до 273 мм 4.2.13. Газопровода дизметром до 377 мм 4.2.13. Газопровода дизметром до 377 мм 4.2.14. Газопровода дизметром до 377 мм 4.2.15. Газопровода дизметром до 530 мм 4.2.15. Газопровода дизметром до 530 мм 4.2.15. Газопровода дизметром до 530 мм 4.2.15. Газопровода дизметром до 520 мм 5.12. Газопровода дизметром до 520 мм 6. Стык 701,26 4.2.17. Газопровода дизметром до 520 мм 7. Стык 4.2.18. Газопровода дизметром до 520 мм 7. Стык 4.2.19. Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны 4.2.19. Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны 4.2.19. Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны 4.2.20. с двух сторон 4.2.20. с двух сторон 4.2.21. Газопровода дизметром до 1220 мм 4.2.21. Газопровода дизметром до 1220 мм 4.2.22. Газопровода дизметром до 1240 мм 4.2.23. Газопровода дизметром до 1240 мм 4.2.24. Газопровода дизметром до 159 мм 4.2.25. Газопровода дизметром до 159 мм 4.2.25. Газопровода дизметром до 159 мм 4.2.25. Газопровода дизметром до 660 мм 4.2.25. Газопровода дизметром до 660 мм 4.2.26. Газопровода дизметром до 670 мм 4.2.27. Газопровода дизметром до 660 мм 4.2.28. Газопровода дизметром до 670 мм 4.2.29. Газопровода дизметром до 660 мм 4.2.26. Газопровода дизметром до 660 мм 4.2.27. газопровода дизметром до 660 мм 4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (ист) голщной до 30 мм 7.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (ист) голщной до 30 мм 7.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения соединения 7. 12.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения 7. 12.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения 7. 12.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения 7. 12.28. Радиог	- до 10 мм	3 образца	4 606,72
4.2.10. Газопровода диаметром до 108 мм Стык 199,61 4.2.11. Газопровода диаметром до 273 мм Стык 300,99 4.2.12. Газопровода диаметром до 273 мм Стык 502,70 4.2.13. Газопровода диаметром до 530 мм Стык 502,70 4.2.15. Газопровода диаметром до 530 мм Стык 599,87 4.2.15. Газопровода диаметром до 660 мм Стык 701,26 4.2.16. Газопровода диаметром до 720 мм Стык 800,54 4.2.19. Газопровода диаметром до 1220 мм Стык 901,91 4.2.19. Визуально-измертельный контроль оборудования: с одной стороны м.шва 300,99 4.2.19. Базопровода диаметром до 1220 мм Стык 1 001,19 4.2.19. Базопровода диаметром до 1220 мм Стык 1 001,19 4.2.19. Сарку сторон м.шва 300,99 2.2.10. Сарку сторон м.шва 300,99 2.2.20. Сарку сторон м.шва 300,99 2.2.21. стазопровода диаметром до 60 мм с соединение 661,32 2.2.22. газопровода диаметром до 159 мм с сединение 547,32 2.2.23. газопровода диаметром до 273 мм с сединение <td>4.2.9. Проведение мех. испытаний на статическое сплющивание</td> <td>образец</td> <td>2 149,18</td>	4.2.9. Проведение мех. испытаний на статическое сплющивание	образец	2 149,18
4.2.1.1 газопровода диаметром до 273 мм Стык 300,99 4.2.1.2. газопровода диаметром до 273 мм Стык 401,31 4.2.1.3. Газопровода диаметром до 377 мм Стык 502,70 4.2.1.5. Газопровода диаметром до 530 мм Стык 599,87 4.2.1.5. Газопровода диаметром до 660 мм Стык 599,87 4.2.1.6. Газопровода диаметром до 720 мм Стык 800,54 4.2.1.7. Газопровода диаметром до 820 мм Стык 901,91 4.2.1.8. Газопровода диаметром до 1220 мм Стык 1001,19 4.2.1.9. Газопровода диаметром до 120 мм Стык 1001,19 4.2.1.9. Саврус сторон М.Шва 300,99 4.2.2.0. С двух сторон М.Шва 300,99 4.2.2.1. газопровода диаметром до 60 мм Соединение 401,31 4.2.2.1. газопровода диаметром до 160 мм Соединение 3 055,31 4.2.2.2. газопровода диаметром до 173 мм Соединение 5 427,32 4.2.2.3. газопровода диаметром до 165 мм Соединение 6 613,32 4.2.2.4. газопровода диаметром до 650 мм Соединение 2 4736,04 4.2.2.2. газопровода диаметром до 650 мм	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения		
4.2.12. Газопровода диаметром до 273 мм стык 401,31 4.2.13. Газопровода диаметром до 530 мм стык 502,70 4.2.16. Газопровода диаметром до 640 мм стык 701,26 4.2.16. Газопровода диаметром до 650 мм стык 701,26 4.2.16. Газопровода диаметром до 620 мм стык 901,91 4.2.17. Газопровода диаметром до 1220 мм стык 901,91 4.2.18. Газопровода диаметром до 1220 мм стык 1001,19 4.2.19. Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны м.шва 300,99 4.2.20. с двух сторон м.шва 401,31 7адиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через две стенки соединение 3 055,31 4.2.21. газопровода диаметром до 159 мм соединение 5 427,32 4.2.23. газопровода диаметром до 159 мм соединение 5 427,32 4.2.24. газопровода диаметром до 273 мм соединение 8 944,14 4.2.25. газопровода диаметром до 660 мм соединение 2 9 066,07 4.2.26. газопровода диаметром до 720 мм соединение 2 9 066,07 4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм соединение 2 9 066,07 4.2.28. Радиографический контроль п	4.2.10. Газопровода диаметром до 108 мм	СТЫК	·
4.2.13. Газопровода диаметром до 530 мм СТЫК 502,70 4.2.14. Газопровода диаметром до 530 мм СТЫК 599,87 4.2.15. Газопровода диаметром до 660 мм СТЫК 701,26 4.2.16. Газопровода диаметром до 720 мм СТЫК 800,54 4.2.17. Газопровода диаметром до 820 мм СТЫК 901,91 4.2.18. Газопровода диаметром до 1220 мм СТЫК 1001,19 4.2.19. Газопровода диаметром до 120 мм СТЫК 1001,19 4.2.19. Газопровода диаметром до 160 мм М.ШВа 300,99 4.2.20. с двух сторон М.ШВа 401,31 2.2.19 диаметром до 60 мм Соединение 3 055,31 4.2.21. газопровода диаметром до 114 мм Соединение 5 427,32 4.2.23. газопровода диаметром до 273 мм Соединение 5 427,32 4.2.25. газопровода диаметром до 250 мм Соединение 7 384,28 4.2.25. газопровода диаметром до 650 мм Соединение 2 4736,04 4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм Соединение 2 9 066,07 4.2.28. газопровода диаметром до 720 мм Соединение 2 9 066,07 4.2.29. газопровода диаметром до 720			·
4.2.14. Газопровода диаметром до 530 мм Стык 599,87 4.2.15. Газопровода диаметром до 650 мм Стык 701,26 4.2.16. Газопровода диаметром до 720 мм Стык 800,54 4.2.17. Газопровода диаметром до 820 мм Стык 901,91 4.2.18. Газопровода диаметром до 1220 мм Стык 1001,19 4.2.19. Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны м.шва 300,99 4.2.20. Свух сторон м.шва 401,31 Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через две стенки ————————————————————————————————————			,
4.2.15. Газопровода диаметром до 660 мм стык 701,26 4.2.16. Газопровода диаметром до 820 мм стык 800,54 4.2.18. Газопровода диаметром до 1220 мм стык 90,91 4.2.18. Газопровода диаметром до 1220 мм стык 1001,19 4.2.19. Сазопровода диаметром до 1220 мм м.шва 300,99 4.2.19. Сарку сторон м.шва 300,99 2.20. сарку сторон м.шва 401,31 Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через две стенки соединение 3 055,31 4.2.21. сазопровода диаметром до 60 мм соединение 5 427,32 4.2.23. газопровода диаметром до 159 мм соединение 5 427,32 4.2.24. газопровода диаметром до 273 мм соединение 7 384,28 4.2.25. газопровода диаметром до 660 мм соединение 24 736,04 4.2.26. газопровода диаметром до 700 мм соединение 29 066,07 4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм соединение 29 066,07 4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) голщиной до 30 мм Раздел 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА и СООРУЖЕНИЯ км 363,31 5.1.1. Т			·
4.2.16. Газопровода диаметром до 720 мм			
4.2.17. Газопровода диаметром до 820 мм стык 901,91 4.2.18. Газопровода диаметром до 1220 мм стык 1 001,19 4.2.19. Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны м.шва 300,99 4.2.20. с двух сторон м.шва 401,31 Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через две стенки соединение 3 055,31 4.2.21. газопровода диаметром до 159 мм соединение 5 427,32 4.2.23. газопровода диаметром до 159 мм соединение 7 384,28 4.2.24. газопровода диаметром до 273 мм соединение 7 384,28 4.2.25. газопровода диаметром до 660 мм соединение 2 9 366,07 4.2.26. газопровода диаметром до 720 мм соединение 2 7 36,04 4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм соединение 2 9 066,07 4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 Раздел 5. А.НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ км 363,31 5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 363,31 5.1.2. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 363,31			
4.2.19. Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны м.шва 300,99 4.2.20. с двух сторон м.шва 401,31 Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через две стенки 4.2.21. газопровода диаметром до 60 мм соединение 5 427,32 4.2.23. газопровода диаметром до 114 мм соединение 6 613,32 4.2.24. газопровода диаметром до 159 мм соединение 6 613,32 4.2.25. газопровода диаметром до 159 мм соединение 7 384,28 4.2.25. газопровода диаметром до 660 мм соединение 8 944,14 4.2.26. газопровода диаметром до 660 мм соединение 24 736,04 4.2.27. газопровода диаметром до 660 мм соединение 29 066,07 4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1097,29 РАЗДЕЛ Б. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ Глава 1. МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ 5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 490,03 5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода км 490,03 5.1.3. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода ввод 100 м 24,30 5.1.4. Осмотр технический осмотр дорового и фасадного газопровода ввод 16,90 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сомисткой крышек колодце (камера) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодце (камера) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в володец (камера) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодец (камера) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять козфф. 1,2) контрольная трубка контрольной проводник 38,03	4.2.17. Газопровода диаметром до 820 мм		
4.2.20. с двух сторон Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через две стенки 4.2.21. газопровода диаметром до 60 мм Соединение 5 427,32 4.2.23. газопровода диаметром до 159 мм Соединение 6 613,32 4.2.24. газопровода диаметром до 159 мм Соединение 7 384,28 4.2.25. газопровода диаметром до 273 мм Соединение 7 384,28 4.2.26. газопровода диаметром до 656 мм Соединение 8 944,14 4.2.26. газопровода диаметром до 660 мм Соединение 24 736,04 4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм 4.2.28. Радмографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм Один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 40 мм Один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 40 мм Один снимок 1 097,2	4.2.18. Газопровода диаметром до 1220 мм	СТЫК	1 001,19
Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через две стенки 4.2.21. газопровода диаметром до 60 мм 4.2.22. газопровода диаметром до 159 мм соединение 5 427,32 4.2.23. газопровода диаметром до 159 мм соединение 7 384,28 4.2.24. газопровода диаметром до 273 мм соединение 8 944,14 4.2.26. газопровода диаметром до 660 мм соединение 8 944,14 4.2.27. газопровода диаметром до 660 мм соединение 24 736,04 4.2.27. газопровода диаметром до 670 мм соединение 29 066,07 4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 Тава 1. МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ Глава 1. МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ 5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода 5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода 5.1.3. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода 5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных союружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодца применять коэфф. 0.8) 5.1.6. Проверка на загазованность гозовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сомодец (камера) 46,46 5.17. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.17. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольный проводник 38,03	4.2.19. Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны	м.шва	300,99
4.2.21. газопровода диаметром до 60 мм соединение 3 055,31 4.2.22. газопровода диаметром до 114 мм соединение 5 427,32 4.2.23. газопровода диаметром до 159 мм соединение 6 613,32 4.2.24. газопровода диаметром до 273 мм соединение 7 384,28 4.2.25. газопровода диаметром до 273 мм соединение 8 944,14 4.2.26. газопровода диаметром до 660 мм соединение 24 736,04 4.2.27. газопровода диаметром до 660 мм соединение 24 736,04 4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толщинок до 40,20 грубопровод (лист) толщинок до 40,20 грубопровод (лист) толщинок до 40,20 грубопровод (лист) толщинок д	4.2.20. с двух сторон	м.шва	401,31
4.2.22. газопровода диаметром до 159 мм соединение 5 427,32 4.2.23. газопровода диаметром до 159 мм соединение 6613,32 4.2.24. газопровода диаметром до 273 мм соединение 8 944,14 4.2.25. газопровода диаметром до 465 мм соединение 8 944,14 4.2.26. газопровода диаметром до 660 мм соединение 24 736,04 4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм соединение 29 066,07 4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ Глава 1. МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ 5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 363,31 5.1.2. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 490,03 5.1.3. Технический осмотр дворового и фасадного газопровода км 490,03 5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газовах колодцев и наженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодца применять коэфф. 0,8) 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в колодец (камера) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки контрольный контрольный контрольный контрольный контрольный контрольный проводник 38,03	Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через две стенки		
4.2.23. газопровода диаметром до 159 мм соединение 6 613,32 4.2.24. газопровода диаметром до 273 мм соединение 7 384,28 4.2.25. газопровода диаметром до 465 мм соединение 24 736,04 соединение 29 066,07 соединение 29 06			·
4.2.24. газопровода диаметром до 273 мм соединение 7 384,28 4.2.25. газопровода диаметром до 465 мм соединение 8 944,14 4.2.26. газопровода диаметром до 660 мм соединение 24 736,04 4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм соединение 29 066,07 4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 горопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 горопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 горопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 горопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 горопровод 1 мм 363,31 горопровод 1 мм 363,31 горопровод 1 мм 490,03 горопровод 1 гор			· ·
4.2.25. газопровода диаметром до 465 мм соединение 8 944,14 4.2.26. газопровода диаметром до 660 мм соединение 24 736,04 4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толшиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толшиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толшиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толшиной до 30 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толшиной до 33 мм один снимок 1 097,29 грубопровод (лист) толшиной до 40,20 грубопровод (лист) толшин			·
4.2.26. газопровода диаметром до 660 мм соединение 24 736,04 4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм соединения через одну стенку трубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ Глава 1. МОНИТОРИИТ ТЕКНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ 5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 490,03 5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода км 490,03 5.1.3. Технический осмотр дворового и фасадного газопровода вм 490,03 5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода ввод 16,90 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодца применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в крышке колодца применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в колодец (камера) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка контрольный проводник 38,03			•
4.2.27. газопровода диаметром до 720 мм 4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ Глава 1. МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ 5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода 5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода 5.1.3. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода 5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодца применять коэфф.0,8) 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольный проводник 38,03			·
4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку грубопровод (лист) толщиной до 30 мм 1097,29 РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ Глава 1. МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ 5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 490,03 5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода км 490,03 5.1.3. Технический осмотр дворового и фасадного газопровода ввод 100 м 24,30 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодца применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в крышке колодца применять коэфф. 0,8) колодец (камера) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в воне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка 41,20 контрольный проводник 38,03			•
трубопровод (лист) толщиной до 30 мм один снимок 1 097,29 РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ Глава 1. МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ 5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 490,03 5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода км 490,03 5.1.3. Технический осмотр дворового и фасадного газопровода пом 24,30 5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода ввод 16,90 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодца применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в крышке колодца применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в колодец (камера) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в воне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка контрольный проводник 38,03	4.2.28. Радиографический контроль прибором «Арина-05» сварного соединения через одну стенку		
Плава 1. МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ 5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 490,03 5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода км 490,03 5.1.3. Технический осмотр дворового и фасадного газопровода 100 м 24,30 5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода ввод 16,90 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодца применять коэфф. 0,8) колодец (камера) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в воне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка 41,20 6.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника 38,03	трубопровод (лист) толщиной до 30 мм	один снимок	1 097,29
5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода км 490,03 5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода км 490,03 5.1.3. Технический осмотр дворового и фасадного газопровода 100 м 24,30 5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода ввод 16,90 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодце от снега и льда применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в колодца применять коэфф. 0,8) 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в воне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка 41,20 контрольный проводник 38,03	РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ		-
5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода км 490,03 5.1.3. Технический осмотр дворового и фасадного газопровода 100 м 24,30 5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода ввод 16,90 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодце от снега и льда применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в крышке колодца применять коэфф. 0,8) 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в воне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка 41,20 6.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника проводник 38,03	Глава 1. МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ		
5.1.3. Технический осмотр дворового и фасадного газопровода 5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодце от снега и льда применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в колодец (камера) 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) 6.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника 100 м 24,30 8вод 16,90 8колодец (камера) 8колодец (камера) 46,46 8колодец (камера) 41,20 8контрольная трубка 8контрольный 123,57 8контрольный 124,20 8контрольный 125,1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника 8колодец (камера)	5.1.1. Технический осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	
5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода 8 вод 16,90 5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в крышке колодца применять коэфф. 0,8) 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в воне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка контрольный проводник 38,03	5.1.2. Технический осмотр трассы надземного уличного газопровода		·
5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в крышке колодца применять коэфф.0,8) 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в воне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка контрольный проводник 38,03			·
сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в крышке колодца применять коэфф.0,8) 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в воне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) 6.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника 38,03	·	ввод	16,90
колодцев от снега и льда применять коэфф. 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в крышке колодца применять коэфф.0,8) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в воне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка 41,20 контрольный проводник 38,03			
крышке колодца применять коэфф.0,8) колодец (камера) 46,46 5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка 41,20 контрольный проводник 38,03			
5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 годен 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 годен 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 годен 15 м от газопроводник хонтрольнай годен 15 м от газопроводник годен 15 м от газопроводник за		колоден (камера)	46.46
30не 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25) подвал 123,57 5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка 41,20 контрольный проводник 38,03	11111	олодец (памера)	70,70
связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка 41,20 контрольный проводник 38,03	зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэфф. 0,25)	подвал	123,57
связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2) контрольная трубка 41,20 контрольный проводник 38,03	5.1.7. Проверуа на загазованность контрольной трубум (При выполноми дополнитольных работ		
контрольный гороводника контрольного проводника за,03	связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэфф. 1,2)	контрольная трубка	41,20
5.1.9. Оформление результатов обхода трассы газопровода рапорт 126,74	5.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника	проводник	·
	5.1.9. Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	126,74

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
5.1.10. Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы		100.00
двумя исполнителями применять коэфф. 2,0)	знак	106,68
5.1.11. Реставрация настенных знаков с заменой знака 5.1.12. То же, без замены знака	знак знак	148,92 63,36
5.1.13. Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием	-	3 006,73
5.1.14. То же, без покрытия	шурф	464,70
5.1.15. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном	шурф	404,70
газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм , без набивки сальника (с набивкой		
сальников К=1,4)	кран	447,80
5.1.16. То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм, без набивки сальника (с набивкой K=1,4)	задвижка	575,59
5.1.17. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном		
газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм, без набивки сальников (с		
набивкой К=1,4)	кран	556,57
5.1.18. То же, при диаметре крана 101-150 мм, без набивки сальника (с набивкой к=1,4)	кран	667,46
5.1.19. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном		
газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм, без набивки сальника (с набивкой К=1,4)	22 00437772	912,47
, ,	задвижка	·
5.1.20. То же, при диаметре задвижки 301-500 мм, без набивки сальника (с набивкой K=1,4) 5.1.21. То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	задвижка	1 046,61 1 228,25
5.1.21. То же, при диаметре задвижки 501-700 мм 5.1.22. Техническое обслуживание задвижки и кранов на фасадном и наружном газопроводе диаметром	задвижка	1 440,43
рования в распром на	задвижка	488,98
до 50 мм, оез наоивки сальников (с наоивкои к=1,4) 51-100 мм	, ,	612,55
101-150 mm	задвижка задвижка	755,12
151-300 mm	задвижка задвижка	881,86
301-500 MM	задвижка	1 009,64
501-700 MM		1 172,28
	задвижка	309,45
краны до 50 мм 51-100 мм	кран	387,60
101-150 mm	кран	463,64
151-300 MM	кран	541,44
301-500 MM	кран	619,91
	кран	019,91
5.1.23. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров со смазкой арматуры	колодец	1 377,17
5.1.24. Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм	кран	331,62
81-100 мм	кран	412,95
5.1.25. Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	· ·	278,82
5.1.26. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без	оолод	270,02
выезда на место)	разрешение	575,59
5.1.27. То же, с выездом на место	разрешение	1 728,85
примечания: 1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому	рисрошение	
обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводом. 2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом. 3. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по пп.5.1.1, 5.1.3, 5.1.5-5.1.8, 5.1.25-5.1.27.		
5.1.27-5.1.27. Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ		
11 11 22 2 2112		
5.2.1. Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	6 024,02
5.2.2. Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	8 480,51
5.2.3. Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами ГИВ-М и др.	км	3 483,03
5.2.4. Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	1 578,89
101-300 мм	место врезки (шурф)	2 049,91
свыше 300 мм	место врезки (шурф)	2 523,04
Примечание: - при наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1-5.2.4 применять коэфф. 2,0 Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ 5.3.1. Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной	кв.м. поверхн.	
изоляцией	газопровода	4 447,26
5.3.2. Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения		
закупорок: - заливкой растворителя	закупорка	891,35
	закупорка	1 889,37
отогревание места ледяной закупорки		
отогревание места ледяной закупорки шуровкой газопровода	закупорка	1 389,84

Намистопацию работ и газового оброзудования пр. 1.3.3.1. Установна усингельной муфта 1.5.2.5.8.2.4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
101-200 кмм	Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	
101 200 мм	5.3.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	муфта	5 388.24
201-300 мм муря 9 46,93 11552; р. 401500 мм муря 11553; р. 401500 мм муря 11550; р. 401500 мм муря 11500 мм м	101-200 mm		·
13.530,79 501-000 мм 101-700 мм 101-70	201-300 мм		1
901-900 мм. муфта 15 435,00 дол 601-700 мм муфта 15 401-700 мм дол 601-700 мм	301-400 mm	муфта	11 515,76
603-700 мм 603-700 мм спошие 200	401-500 мм	муфта	13 530,79
Стимостр работ по восстановление защитного пократие приведена в пунктах 5.3.1 1274/72 127		муфта	15 455,01
3.3.4. Востановление стении газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 3 авллата 1 274,72 до 3 авллата 1 274,72 до 3 авллата 1 888,25 до 3 авллата 1 888,24 до 3 авллата 1 888,25 до 3 авллата 1 88		муфта	6 604,87
200 мм			
3.3.5. Замена участна подменного газопровода (врезна натушки) при диаметре газопровода до 100 мм	200 мм		·
101-200 мм	свыше 200 мм	заплата	1 868,25
201-300 мм	5.3.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм 101-200 мм	•	1
301-400 мм участок 5 227,00 (стоимстельного восстановления защитного покрытия приведена в пунктах 5.3.1.) (стоимстель забот по восстановления защитного покрытия приведена в пунктах 5.3.1.) (стоимстель забот по восстановления защитного покрытия приведена в пунктах 5.3.1.) (стоимстель забот по восстановления защитного покрытия приведена в пунктах 5.3.1.) (стоимстель забот по восстановления защитного покрытия приведена в пунктах 5.3.1.) (стоимстель забот по восстановления защитного покрытия приведена в пунктах 5.3.1.) (стоимстель забот за может за			·
501-600 мм		•	1
601-700 мм	401-500 мм	участок	9 257,80
Стоимостъ работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пунктах 5.3.1.2	501-600 mm	участок	10 843,01
5.3.6. Замена участка фасдунгог газопровода (врезка катушки) диамиетром до 50 мм	601-700 мм	участок	16 538,58
S1-100 мм	(стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пунктах 5.3.1.)		
Савыше 100 мм	5.3.6. Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм		,
\$3.17. Обрезка участок факадного газопровода днаметром до 50 мм			·
\$3.100 мм \$3.38. Обрежая недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 2 801,84 1012-200 мм 8 800, 3 613,98 2 013-000 мм 8 800, 3 613,98 2 013-000 мм 8 800, 3 613,98 3 014-000 мм 8 800, 3 613,98 4 015-000 мм 8 800, 5 112,59 4 015-000 мм 8 800, 7 294,51 6 017-000 мм 8 800, 7 294,51 6 017-000 мм 8 800, 7 294,51 8 800,7 294,51 8 800		•	
свыше 100 мм		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.3.8. Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм 880Д 2 801.84 201.300 мм 880Д 3 613,98 201.300 мм 880Д 3 112,59 301-4000 мм 880Д 5115,59 401-500 мм 880Д 7 294,51 501-600 мм 880Д 7 294,51 601-700 мм 880Д 7 294,51 5.3.9 Ремонт сборного мелезобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9-5.3.14 при выполнении работ, вазона в самостичем и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39) колодец 3 946,66 5.3.10. Ремонт инурпичного газового колодца колодец 7 058,99 1.3.11. Замена линзового колодца колодец 7 058,99 1.3.11. Замена линзового колодца колодец 7 058,99 1.3.10. Замена линзового колодца колодец 7 058,99 1.3.10. Замена линзового колодца компексатор 1 522,91 1.3.10. Замена линзового колодца компексатор 1 522,91 1.3.10. Замена линзового компексатор 1 522,91 компексатор 1 522,96 3.3.1. Замена линзового компексатор на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до		•	i i
до 100 мм ввод 2 801.84 до 3 613.38 до 3 613.39 до 3		участок	3 795,03
101-200 мм ввод 3 613,98 совера 201-300 мм ввод 4 336,35 совера 201-300 мм ввод 4 336,35 совера 201-300 мм ввод 5 102,59 совера 201-300 мм ввод 5 259,40 совера 201-300 мм ввод 5 259,40 совера 201-200 мм ввод 7 294,51 совера 201-200 мм ввод 7 294,51 совера 201-200 мм совера 201-200		ввол	2 801 84
201-300 мм			· ·
301-400 мм 8вод 5.11,59			· ·
\$01-600 мм \$03,42 \$03,			· ·
601-700 мм	401-500 mm	ввод	i i
5.3.9. Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9-5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39) колодец 7 058,99 (5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца 7 058,99 (70.58,99 (70.58)) колодец 7 058,99 (70.58) (70.58	501-600 mm	ввод	7 294,51
колодец 3 946,66 5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца 3 946,66 5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца 3 946,66 5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца 3 15.3.11. Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего)давления с диаметром компенсатор 4 379,67 201-300 мм компенсатор 4 379,67 201-300 мм компенсатор 10 084,73 401-500 мм компенсатор 10 084,73 401-500 мм компенсатор 12 952,06 501-600 мм компенсатор 12 952,06 501-600 мм компенсатор 15 842,61 53.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм компенсатор 18 733,15 5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм компенсатор 3 957,23 свыше 200 мм компенсатор 3 328,244 101-200 мм компенсатор 3 957,23 свыше 200 мм компенсатор 3	601-700 мм	ввод	8 083,42
газопровода до 100 мм компенсатор 1 522,91 101-200 мм компенсатор 4 379,67 201-300 мм компенсатор 7 225,86 301-400 мм компенсатор 10 084,73 401-500 мм компенсатор 12 952,06 501-600 мм компенсатор 12 952,06 компенсатор 15 842,61 свыше 600 мм компенсатор 15 842,61 компенсатор 100 мм компенсатор 3 957,23 компенсатор 6 529,90 компенсатор 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.3.9. Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9-5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39) 5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
101-200 мм компенсатор 7 225,86 301-400 мм компенсатор 10084,73 401-500 мм компенсатор 10084,73 401-500 мм компенсатор 10084,73 401-500 мм компенсатор 12 952,06 501-600 мм компенсатор 15 842,61 компенсатор 16 873,15 5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до компенсатор 3 957,23 компенсатор 3 957,23 компенсатор 6 529,90 компен	5.3.11. Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего)давления с диаметром		
201-300 мм компенсатор 7 225,86 301-400 мм компенсатор 10 084,73 401-500 мм компенсатор 12 952,06 501-600 мм компенсатор 15 842,61 свыше 600 мм компенсатор 15 842,61 свыше 600 мм компенсатор 18 733,15 5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до компенсатор 18 733,15 101-200 мм компенсатор 3 957,23 свыше 200 мм компенсатор 6 529,90 5.3.13. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 5 336,50 201-300 мм задвижка 7 116,02 301-400 мм задвижка 8 949,41 401-500 мм задвижка 10 783,87 501-600 мм задвижка 11 646,84 свыше 600 мм задвижки 14 510,86 5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 14 510,86 5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 17 116,02 5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 5 336,50 201-300 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 3 79,21 свыше 500 мм прокладка 3 79,21 свыше 500 мм прокладка 3 79,21 свыше 500 мм прокладка 3 891,35 101-200 мм прокладка 3 891,35	газопровода до 100 мм	компенсатор	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
301-400 мм компенсатор 10 084,73 401-500 мм компенсатор 12 952,06 501-600 мм компенсатор 15 842,61 свыше 600 мм компенсатор 18 733,15 101-200 мм компенсатор 18 733,15 мена азадвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм компенсатор 3 957,23 компенсатор 6 529,90 компенсатор 7 1 377,17 компенсатор 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			/-
401-500 мм компенсатор 12 952,06 501-600 мм компенсатор 15 842,61 свыше 600 мм компенсатор 15 842,61 свыше 600 мм компенсатор 18 733,15 5.3.12. Замена личзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до компенсатор 3 957,23 свыше 200 мм компенсатор 3 957,23 свыше 200 мм компенсатор 6 529,90 компенсатор 7 116,02 компенсатор 8 116,02 к			,
501-600 мм компенсатор 15 842,61 свыше 600 мм компенсатор 18 733,15 компенсатор 100 мм компенсатор 13 77,17 к			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
свыше 600 мм компенсатор 18 733,15 5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм компенсатор 1377,17 101-200 мм компенсатор 3 957,23 свыше 200 мм компенсатор 6 529,90 5.3.13. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 5 336,50 201-300 мм задвижка 8 949,41 401-500 мм задвижка 10 783,87 501-600 мм задвижка 10 783,87 501-600 мм задвижка 12 646,84 свыше 600 мм задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 15 336,50 5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 5 336,50 свыше 200 мм задвижки 14 510,86 5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром грокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 891,35 прокладка 1556,70		· ·	1
5.3.1.2. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм компенсатор 1 377,17 101-200 мм компенсатор 6 529,90 5.3.1.3. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 5 336,50 201-300 мм задвижка 7 116,02 301-400 мм задвижка 8 949,41 401-500 мм задвижка 10 783,87 501-600 мм задвижка 12 646,84 свыше 600 мм задвижка 14 510,86 5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 7 116,02 5.3.15. Замена прокладка задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 1 556,70 токладка 1 556,70 прокладка 1 556,70		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
101-200 мм компенсатор 3 957,23 компенсатор 6 529,90 компенсатор 7 8 3 3 545,34 компенсатор 7 8 3 3 545,34 компенсатор 7 116,02 компенсатор 8 3 3 5 4 5 3 3 6 5 3 6 5 3 6 5 3 3 6 5 3 6 5 3 6 5 6 5	5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до		
Свыше 200 мм компенсатор 6 529,90 5.3.13. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 5 336,50 201-300 мм задвижка 8 949,41 401-500 мм задвижка 10 783,87 501-600 мм задвижка 12 646,84 Свыше 600 мм задвижка 12 646,84 Свыше 600 мм задвижка 14 510,86 5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 5 336,50 свыше 200 мм задвижка 5 336,50 свыше 200 мм задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1556,70 201-300 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 891,35 прокладка 891,35			· ·
мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 5 336,50 201-300 мм задвижка 7 116,02 301-400 мм задвижка 8 949,41 401-500 мм задвижка 10 783,87 501-600 мм задвижка 12 646,84 свыше 600 мм задвижки 12 646,84 свыше 600 мм задвижки 14 510,86 14 510,86 15 3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 5 336,50 свыше 200 мм задвижки та газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 891,35 мм прокладка 1 556,70 мм прокладка 1 556,70 101-200 мм	свыше 200 мм	•	6 529,90
201-300 мм 3адвижка 7 116,02 301-400 мм 3адвижка 8 949,41 401-500 мм 3адвижка 10 783,87 501-600 мм 3адвижка 12 646,84 свыше 600 мм 3адвижка 14 510,86 5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм 3адвижка 5 336,50 свыше 200 мм 3адвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм 3адвижка 7 116,02 5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 3 279,21 прокладка 1 556,70	5.3.13. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	3 545,34
301-400 мм 3адвижка 8 949,41 401-500 мм 3адвижка 10 783,87 501-600 мм 3адвижка 12 646,84 свыше 600 мм 3адвижка 14 510,86 5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм 3адвижка 5 336,50 свыше 200 мм 3адвижки та газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 2 224,15 301-500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70	101-200 мм	задвижка	5 336,50
401-500 мм задвижка 10 783,87 501-600 мм задвижка 12 646,84 свыше 600 мм задвижка 14 510,86 5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 5 336,50 свыше 200 мм задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 мм прокладка 891,35 прокладка 891,35	201-300 мм	задвижка	7 116,02
501-600 мм задвижка 12 646,84 свыше 600 мм задвижка 14 510,86 14 510,86 5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 3 545,34 101-200 мм задвижка 5 336,50 свыше 200 мм задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 прокладка 1 556,70 мм прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 прокладка 1 556,70		задвижка	i i
свыше 600 мм задвижка 14 510,86 5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 5 336,50 свыше 200 мм задвижки та газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром прокладка 7 116,02 5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 2 224,15 301-500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 прокладка 1 556,70			1
5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм задвижка 5 336,50 свыше 200 мм задвижки та газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром прокладка 7 116,02 тазопровода до 100 мм прокладка 891,35 то1-200 мм прокладка 1 556,70 гозопровода до 100 мм прокладка 1 556,70 гозопровода до 100 мм прокладка 2 224,15 гозопровода до 100 мм прокладка 3 279,21 гозопровода до 100 мм прокладка 4 613,06 ток выше 500 мм прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 гозопровода до 100 мм прокладка 1 556,70 гозопровода до 100 мм			1
101-200 мм задвижка 5 336,50 свыше 200 мм задвижка 7 116,02 5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 2 224,15 301-500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70	свыше 600 мм	задвижка	14 510,86
свыше 200 мм задвижка 7 116,02 5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 2 224,15 301-500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70	5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм		i i
5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 101-200 мм прокладка 201-300 мм прокладка 301-500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 1 556,70		• •	·
тазопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 2 224,15 301-500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладка задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70		эа Движка	/ 110,02
101-200 мм прокладка 1 556,70 201-300 мм прокладка 2 224,15 301-500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70		прокладка	891.35
201-300 мм прокладка 2 224,15 301-500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70		•	
301-500 мм прокладка 3 279,21 свыше 500 мм прокладка 4 613,06 локладка 4 613,06 локладка 4 613,06 локладка 4 613,06 локладка 5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 прокладка 891,35 локладка 1 556,70			· ·
5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм прокладка 891,35 прокладка 1 556,70			· ·
мм прокладка 891,35 101-200 мм прокладка 1 556,70	свыше 500 мм	прокладка	4 613,06
	5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	· ·
свыше 200 мм прокладка 2 224,15			1 556,70
	свыше 200 мм	прокладка	2 224,15

преискурант на раооты и услуги, оказываемые юридическим лицам	DBI	одится в деиствие с 01.01.20
Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
5.3.17. Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	473,13
201-500мм	задвижка	611,49
свыше 500 мм	задвижка	748,79
5.3.18. Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200	задынка	740,73
мм	задвижка	473,13
свыше 200 мм	задвижка	556,57
5.3.19. Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100	ougs	330,37
WW	задвижка	2 834,58
101-200 мм	задвижка	3 279,21
201-300 мм	задвижка	3 724,89
301-500 mm	задвижка	4 391,28
свыше 500 мм	задвижка	5 280,52
(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39: при работе с приставной лестницей применять коэфф. 1,2: в колодце - коэфф.1,4)		
5.3.20. Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	2 834,58
101-200 мм	задвижка	3 279,21
свыше 200 мм	задвижка	3 724,89
		,
5.3.21. Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	799,48
101-300 mm	фланец	1 599,99
301-500 mm	фланец	2 400,53
свыше 500 мм	фланец	4 803,16
5.3.22. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре	1	
газопровода до 200 мм	задвижка	202,77
201-500 mm	задвижка	276,71
свыше 500 мм	задвижка	378,09
5.3.23. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с		,
приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	404,49
201-500 mm	задвижка	554,46
свыше 500 мм	задвижка	756,16
	•	
5.3.24. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	507,99
201-500 мм	задвижка	692,80
свыше 500 мм	задвижка	945,22
5.3.25. Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200	• •	
MM	компенсатор	283,03
201-500 мм	компенсатор	562,91
свыше 500 мм	компенсатор	849,11
	кв.м. поверхн.	
5.3.26. Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска	газопровода	152,08
(При двух окрасках применять коэфф. 1,5: при грунтовке - коэфф. 1,3: при окраске с приставной лестницы		
применять коэфф. 1,2)		
5.3.27. Замена крышки малого ковера	крышка	238,68
5.3.28. То же, большого ковера	крышка	320,00
5.3.29. Поднятие и опускание малого ковера при асфальтобетонном покрытии	ковер	2 591,68
5.3.30. То же, без покрытия	ковер	1 682,37
5.3.31.Поднятие и опускание большого ковера при асфальтобетонном покрытии	ковер	3 204,21
5.3.32. То же, без покрытия	ковер	1 305,35
5.3.33.Замена ковера при асфальтобетонном покрытии	ковер	1 272,61
5.3.34. То же, без покрытия	ковер	806,86
5.3.35. Окраска ковера	ковер	147,85
5.3.36. Замена крышки газового колодца	крышка	166,86
5.3.37. Замена люка газового колодца при асфальтобетонном покрытии	люк	4 364,89
5.3.38. То же, без покрытия	люк	1 073,01
5.3.39. Замена перекрытия газового колодца при асфальтобетонном покрытии (При отсутствии		
асфальтобетонного покрытия применять коэфф.0,4)	перекрытие	5 114,71
5.3.40. Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	667,46
5.3.41. Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	912,47
5.3.42. Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	футляр	4 479,99
5.3.43. Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	1 896,76
5.3.44. Заделка концов футляра	футляр	401,31
5.3.45.Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до	·	
200 мм	футляр	5 422,03
свыше 200 мм	футляр	7 226,91
5.3.46. Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца		
футляра	футляр	1 875,64
5.3.47. Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине		
газопровода до 50 м и диаметре 50-100 м (На каждые дополнительные 100 м длины газопровода в		
пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэфф. 0,2)	пуск	4 620,00

And the second of the second o		
Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
5.3.48. Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине		
газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм (На каждые дополнительные 100 м длины газопровода в		
пунктах 5.3.47 5.3.48 применять коэфф. 0,2)	пуск	5 775,00
5.3.49. Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и		
диаметре до 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49-5.3.50 применять коэфф.		
0,25)	проверка	3 567,52
5.3.50. Проверка на прочность и герметичность газопроводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре		
101-200 mm	проверка	3 890,69
5.3.51. Проверка на герметичность подзем. и надзем.газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 M	1 201,85
101-300 mm	100 M	1 445,81
свыше 300 мм	100 M	1 807,00
5.3.52. Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 M	94,00
101-300 mm	100 M	178,49
301-500 mm	100 M	259,81
свыше 500 мм	100 M	388,64
5.3.53. Ремонт опор под надземным газопроводом (При работе на высоте с приставной лестницы		/-
применять коэфф. 1,2)	опора	799,48
5.3.54. То же, со сваркой	опора	1 245,15
5.3.55. Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	833,27
5.3.56. Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кроншт-н	166,86
5.3.57. Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП	пропшт-п	100,00
	0=115 110=10 DO D FDF	FFC F7
применять коэфф. 0,5)	откл. устр-во в ГРП	556,57
11.00		400.54
5.3.58. Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэфф. 3,0)	отлюч-е	199,61
5.3.59. Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки		
при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	799,48
свыше 100 мм	задвижка	1 599,99
5.3.60.Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1 599,99
свыше 100 мм	задвижка	2 400,53
5.3.61. Установка или снятие заглушки на газопроводе -вводе	заглушка	276,71
5.3.62 Установка или снятие заглушки в колодце	заглушка	833,27
5.3.63. Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	166,86
5.3.64. Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	футляр	138,36
5.3.65. Оповещение потребителей от отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	556,57
5.3.66. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	ввод	1 112,08
5.3.67. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на		2 224 45
вводе)	ввод	2 224,15
5.3.68. Пуск газа в газопроводы наружных сетей после отключения на летний период при длине		
газопровода до 50 м и диаметре до 200 мм (При диаметре газ-да свыше 200 мм длиной до 50 м на		
каждые 100 мм наружного диаметра применять коэфф.1,25: на каждые дополнительные 10 м длины -		FOC 74
коэфф.0,2) Примечание: при ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются	пуск	596,71
цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.3.2, 5.3.27-5.3.40, 5.3.42-5.3.44, 5.3.47-5.3.52, 5.3.57, 5.3.66-5.3.68		
Глава 4. АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И		
ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ		
5.4.1. Аварийно-диспетчерское обслуживание при годовом объеме транспортировки газа более 1700 тыс.		
м3	объект в год	19 053,16
5.4.2. Аварийно-диспетчерское обслуживание при годовом объеме транспортировки газа от 1000 тыс. м3		
до 1700 тыс. м3 включительно	объект в год	15 877,46
5.4.3. Аварийно-диспетчерское обслуживание при годовом объеме транспортировки газа от 500 тыс. м3	<u> </u>	
до 1000 тыс. м3 включительно	объект в год	12 701,76
5.4.4. Аварийно-диспетчерское обслуживание при годовом объеме транспортировки газа от 100 тыс. м3	• •	
до 500 тыс. м3 включительно	объект в год	9 527,11
5.4.5. Аварийно-диспетчерское обслуживание при годовом объеме транспортировки газа от 50 тыс. м3	• •	
до 100 тыс. м3 включительно	объект в год	6 351,40
5.4.6. Аварийно-диспетчерское обслуживание при годовом объеме транспортировки газа от 10 тыс. м3	.,	·
до 50 тыс. м3 включительно	объект в год	3 175,71
5.4.7. Аварийно-диспетчерское обслуживание при годовом объеме транспортировки газа до 10 тыс. м3	-11	,
включительно	объект в год	1 270,50
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ	• •	-
ГЛАВА 1. Установка (монтаж), пуск и наладка средств защиты		
6.1.1. Установка катодной станции на постаменте	станция	5 478,01
6.1.2. Установка и наладка протекторной защиты	протект. защита	5 244,61
6.1.3. Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	перемычка	6 993,51
6.1.4. Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	МЭД	1 165,93
6.1.5. Монтаж и установка универсального блока защиты УБСЗ	блок	3 755,51
6.1.6. Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковере	контакт. устр-во	2 099,54
	муфта	1 747,87
6.1.7. Установка муфты на кабеле		

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
6.1.8. Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (при повторном вызове применять коэфф. 0,8)	ЭЗУ	4 015,30
6.1.9. Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	3 103,89
6.1.10. Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	2 811,35
6.1.11. Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	1 904,16
6.1.12. Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	234,45
6.1.13. Прием в эксплуатацию КИП	КИП	937,83
	устройство	5 353,39
6.1.14. Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	фланец	·
6.1.15. Прием в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	1 927,40
6.1.16. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на поляризованном дренаже (на каждые последующие 6 часов в пунктах 6.1.26-6.1.29 применять коэфф. 0,7)	ЭЗУ	1 171,23
6.1.17. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на усиленном дренаже	ЭЗУ	3 084,87
6.1.18. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с		
управляемым выпрямителем	ЭЗУ	3 666,80
6.1.19. То же, с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	1 833,40
6.1.20. Присоединение потенциалоуравновешивающих продольных и поперечных перемычек	перемычка	1 662,31
6.1.21. Присоединение потенциалоуравновешивающих продольных и ноперечных перемычек	перемычка	3 833,65
6.1.22. Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока	перемогна	3 033,03
совместной защиты 6.1.23. Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных	блок ЭЗУ	3 132,40
электронных схемах	блок ЭЗУ	11 569,61
6.1.24. Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	5 008,05
6.1.25. Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	3 755,51
6.1.26. То же, протекторной защиты	протект. защита	2 332,94
6.1.27. То же, анодных заземлителей	заземлитель	1 747,87
6.1.28. Испытание изоляции электрических кабелей	присоединение	1 802,77
6.1.29. Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине		
электродов до 7 м (На каждый последующий электрод применять коэфф. 0,3)	электрод	10 492,39
6.1.30. То же, при длине электродов до 14 м	электрод	13 988,10
6.1.31. Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	кип	3 132,40
6.1.32. То же, с электродом сравнения длительного действия	КИП	4 153,66
6.1.33. Устройство защитного вертикального заземления	заземление	688,58
6.1.34. Прокладка дренажного кабеля (без стоимости кабеля)	100 M	10 782,82
6.1.35. Прокладка кабеля питания в траншеях	100 M	8 159,45
6.1.36. Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 M	5 828,64
6.1.37. Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 M	3 496,77
6.1.38. Подвеска кабеля между опорами	100 M	2 914,85
6.1.39. Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	3 579,14
6.1.40. Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)		2 555,77
	подключение	· ·
6.1.41. Монтаж узла учета электроэнергии	узел	763,58
6.1.42. Монтаж опоры воздушной линии	опора	4 554,98
6.1.43. Установка опознавательных знаков	знак	757,23
6.1.44. То же, с опорными столбиками	знак	1 165,93
Глава 2.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТАНОВОК		
6.2.1. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение- сооружение"	пункт измерения	925,14
6.2.2. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	пункт измерения	1 000,14
6.2.3. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	пункт измерения	925,14
6.2.4. Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение- земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измерения	2 137,56
8 часов	пункт измерения	2 307,59
	,	3 313,00
24 часов	пункт измерения	
24 часов 6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-	пункт измерения	·
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-		
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение- сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измерения	2 617,02
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение- сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов 8 часов	пункт измерения	2 617,02 2 848,31
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение- сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов 8 часов 24 часов 6.2.6. Измерении разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного	пункт измерения пункт измерения пункт измерения	2 617,02 2 848,31 3 772,41
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение- сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов 8 часов 24 часов 6.2.6. Измерении разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	пункт измерения пункт измерения пункт измерения 100 м	2 617,02 2 848,31 3 772,41 1 015,97
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение- сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов 8 часов 24 часов 6.2.6. Измерении разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения 6.2.7. То же, при длине подземного сооружения свыше 0,5 км	пункт измерения пункт измерения пункт измерения	2 617,02 2 848,31 3 772,41
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение- сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов 8 часов 24 часов 6.2.6. Измерении разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	пункт измерения пункт измерения пункт измерения 100 м	2 617,02 2 848,31 3 772,41 1 015,97
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов 8 часов 24 часов 6.2.6. Измерении разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения 6.2.7. То же, при длине подземного сооружения свыше 0,5 км 6.2.8. Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора 6.2.9. Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измерения пункт измерения пункт измерения 100 м 100 м	2 617,02 2 848,31 3 772,41 1 015,97 1 603,16
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов 8 часов 24 часов 6.2.6. Измерении разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения 6.2.7. То же, при длине подземного сооружения свыше 0,5 км 6.2.8. Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения пункт измерения пункт измерения 100 м 100 м	2 617,02 2 848,31 3 772,41 1 015,97 1 603,16 1 538,75
6.2.5. Измерении разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов 8 часов 24 часов 6.2.6. Измерении разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения 6.2.7. То же, при длине подземного сооружения свыше 0,5 км 6.2.8. Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора 6.2.9. Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измерения пункт измерения пункт измерения 100 м 100 м пункт измерения	2 617,02 2 848,31 3 772,41 1 015,97 1 603,16 1 538,75 768,85

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
6.2.12. То же, при помощи двух милливольтметров	СТЫК	506,94
6.2.13. Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до		522.20
200м 6.2.14. Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от	пункт измерения	532,28
200 до 500 м	пункт измерения	694,91
6.2.15. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	597,76
6.2.16. Измерение продольного и поперечного градиента потенциала 6.2.17. Измерение поляризованного потенциала с накопительным конденсатором на КИП,	пункт измерения	1 155,39
оборудованных МЭСД АКХ	кип	1 172,28
6.2.18. То же, не оборудованных МЭСД АКХ	КИП	1 651,74
6.2.19. Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 255,72
6.2.20. Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и		
вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	1 655,97
6.2.21. Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля" 6.2.22. Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое	пункт измерения	2 457,57
6.2.22. Определение наличия олуждающих токов в земле при измерении земля-металлическое сооружение"	пункт измерения	1 155,39
6.2.23. Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	919,88
6.2.24. Определение коррозийной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в	,	
лабораторных условиях	пункт измерения	1 924,22
6.2.25. Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	2 066,80
6.2.26. Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода	.	500.00
с выдачей заключения 6.2.27. Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	фланец	588,26
6.2.28. Проверка исправности электроперемычек с выдачеи заключения 6.2.28. Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным	перемычка	854,39
электродом длительного действия	кип	1 709,84
6.2.29. Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	протект. защита	3 002,51
6.2.30. Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	протект. защита	2 693,06
6.2.31. Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	1 816,51
6.2.32. Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней		
сложности	станция	1 573,59
6.2.33. Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	1 464,82
6.2.34. Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	установка	2 188,25
6.2.35. Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	установка	1 893,60
6.2.36. Технический осмотр поляризованной дренажной установки	установка	1 762,65
6.2.37. Технический осмотр блока совместной защиты	блок	1 464,82
6.2.38. Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных		
схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов до 6 пунктов	установка установка	7 821,50 11 931,85
до 8 пунктов	установка	15 749,67
до 10 пунктов	установка	19 089,07
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф.0,085)		
6.2.39. Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных		
схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	6 770,68
до 6 пунктов	установка	10 328,69
до 8 пунктов	установка	13 634,29
до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять	установка	16 526,96
(при измерении разности потенциалов сверх то пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)		
6.2.40. Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной		
дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	6 303,89
до 6 пунктов	установка	9 616,88
до 8 пунктов	установка	12 695,43
до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий применять коэфф.	установка	15 387,42
(при измерении разности потенциалов сверх то пунктов на каждый последующий применять коэфф.		
6.2.41. Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных		
электронных схемах	установка	1 722,51
6.2.42. Периодическая регулировка (наладка) режима автоматической ЭЗУ на электронных схемах	VCTALLORUS	1 402 29
средней сложности 6.2.43. Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	установка установка	1 492,28 1 388,78
The second secon	,	
6.2.44. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	1 073,01
6.2.45. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с		2 222 5=
электронной системой регулирования 6.2.46. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с	дренаж	2 293,85
6.2.46. Проверка, регулировка и испытание под максимальнои нагрузкои станции катоднои защиты с неуправляемыми выпрямителями	установка	1 573,59
-1 F. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
6.2.47. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	установка	3 144,03
6.2.48. Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	2 623,37
6.2.49. Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (на каждый последующий замер коэфф. 0,7)	токоприемник	422,44
6.2.50. Замер цепи заземления 6.2.51. Сопротивление изоляции кабеля (на каждый последующий замер коэфф. 0,7)	измерение измерение	168,98 337,95
(2.52.6		200.20
6.2.52. Сопротивление изоляции осветительной проводки (на каждый последующий замер коэфф. 0,7) 6.2.53. Проверка защит прямого действия автоматических выключателей однополюсных	измерение выключатель	380,20 422,44
6.2.54. Проверка защит прямого действия автоматических выключателей трехполюсных до 200 А 6.2.55. Проверка технического состояния провода"спутника" полиэтиленового газопровода (на каждые последующие 10м применять коэфф.0,7)	выключатель 10 м	532,28 291,49
6.2.56. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств с диагональю до 20м	измерение	914,58
6.2.57. Измерение сопротивления растеканию тока контура анодного заземления с диагональю до 200м	измерение	1 917,89
6.2.58. Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	МЭД	943,11
6.2.59. Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	193,28
6.2.60. Прием в эксплуатацию КИП 6.2.61. Прием в эксплуатацию устройств ЭХЗ	КИП устройство	762,51 4 364,89
6.2.62. Прием в эксплуатацию устроиств эхэ	устроиство фланец	276,71
6.2.63. Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	353,80
Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	3334	555/55
6.3.1. Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	ЭЗУ	1 764,76
6.3.2. Демонтаж усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	2 529,37
6.3.3. Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	ЭЗУ	1 009,64
6.3.4. Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	1 597,88
6.3.5. Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг 6.3.6. Демонтаж станции катодной защиты при массе свыше 100 кг	93У 93У	2 184,03 2 893,73
6.3.7. Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	786,80
6.3.8. Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	741,38
6.3.9. Ремонт электронного (электромагнитного)блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых		,
деталей до 8	блок	1 876,70
до 10	блок	2 341,38
6.3.10. Ремонт вентильных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух 6.3.11. То же, при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок блок	1 526,07 2 065,75
6.3.12. Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	3 225,34
6.3.13. Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или		
поляризованного дренажа 6.2.14. Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	2 598,01 4 585,60
6.3.15. Ремонт сглаживающего дросселя эзу на сложных электронных схемах	дроссель	4 363,60
дренажа	дроссель	3 695,31
6.3.16. Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковере или колодце	контакт. устр-во	2 681,45
6.3.17. Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта	контакт. устр-во	2 215,71
6.3.18. Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковере 6.3.19. Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок. (На каждые последующие	контакт. устр-во	2 914,85
две втулки применять коэфф. 0,7)	соединение	419,28
6.3.20. Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	875,51
6.3.21. Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	кип	5 353,39
6.3.22. Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	2 566,33
6.3.23. Замена трансформатора электроизмерительного блока	трансф.	1 171,23
6.3.24. Замена тиристора ЭЗУ	тиристор	989,57
6.3.25. Замена потенциометра 6.3.26. Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	потенциометр 1 м кабеля	367,52 838,54
6.3.27. Ремонт воздушной линии питания	одна неисправ.	3 787,19
6.3.28. Окраска шкафа	шкаф	653,73
6.3.29. Устранение повреждение шкафа поляризованной дренажной установки	стенка шкафа	502,70
6.3.30. Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	стенка шкафа	420,33
6.3.31. Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	397,10
6.3.32. Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	672,74
6.3.33. Изготовление подставки из уголка 6.3.34. Изготовление коробки для отключающего устройства	подставка коробка	1 150,11 2 555,77
Size in the control of the control o	эроони	_ 555,77
6.3.35. Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей стагнации катодной защиты	кроссовка	990,62
6.3.36. То же, для преобразователей дренажной установки	кроссовка	5 420,98

предоразователей акторина станция 1.38. Регист перепоситателе РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕТУЛЯТОРНЫЕ ОТМЕНЕ (PTP), ГАЗОРЕТУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (PP) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕТУЛЯТОРНЫЕ ПРИНТЫ (UPT), ГАЗОРЕТУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (PP) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕТУЛЯТОРНЫЕ ПРИНТЫ (UPT) Голька 1. ОСМОТЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯМИЯ (DEXOG) 1. Принт (1975) 1. Принт	Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
PARABATA / RASPIET/PARTOPHISE (PWINT) (PMI) / RASPIET/PARTOPHISE (PMI) LIBRAPHISE (RASPIET/PARTOPHISE (RASPIET/PARTOPHISE (PMI) LIBRAPHISE (RASPIET/PARTOPHISE (PMI) LIBRAPHISE (RASPIET/PARTOPHISE (RASPIET/PARTOPHISE (PMI) LIBRAPHISE (PMI) LIBRAPHISE (RASPIET/PARTOPHISE (PMI) LIBRAPHISE (PMI)	6.3.37. Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	панель	1 282,11
	6.3.38. Ремонт переключателя	переключ.	1 165,93
7.1.1 Осклот технического состоямия ГРП при дарки нитих газопровода (В зимний период в пумета 7.1.1) 1.1.2 Годисату певишенского состоямия ГРП при дарк унитих газопровода пумет 979.01 7.1.2 Осклот технического состоямия ГРП при трех интих газопровода пумет 712.76.7 7.1.4 Осклот технического состоямия ШРП при дрех интих газопровода пумет 315.78 7.1.5 Осклот технического состоямия ШРП при дрех интих газопровода пумет 315.78 7.1.5 Осклот технического состоямия ШРП при дрех интих газопровода пумет 387.52 7.1.6 Осклот технического состоямия ШРП при дрех интих газопровода голов при дрех при дрех при дрех интих газопровода голов при дрех п	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)		
73.5 групиревить козфф. 1.20 7.3.1. Соскорт тожноеского систовнам FPП при друх интякс газопровода 7.3.1. Оскорт тожноеского систовнам FPП при друх интякс газопровода 7.3.1. Соскорт тожноеского систовнам EPП при друх интякс газопровода 7.3.5. Соскорт тожноеского систовнам EPП при друх интяк газопровода 7.3.5. Соскорт тожноеского систовнам EPП при друх интяк газопровода 7.3.5. Соскорт тожноеского систовнам EPП при друх интяк газопровода 7.3.5. Соскорт тожноеского систовнам EPП при друх интяк газопровода 7.3.5. Соскорт тожноеского систовнам EPП при друх интяк газопровода 7.3.1. Гожноеское обслуживание и техущий PEMOHT 7.3.1. Гожноеское обслуживание при друх интяк газопровода 7.3.1. Гожноеское обслуживание при друх интяк газопровода диаметром до 100 мм 7.3.1. Гожноеское обслуживание при друх интяк газопровода диаметром до 100 мм 7.3.1. Гожноеское обслуживание при друх интяк газопровода диаметром до 100 мм 7.3.1. Гожноеское обслуживание при друх интяк газопровода диаметром до 100 мм 7.3.1. Гожноеское обслуживание при друх интяк газопровода 7.3.1. Гожноеское обслуживание при друх интяк газопровода 7.3.1. Гожноеское обслуживание обслуживание при друх интяк газопровода 7.3.1. Гожноеское обслуживание обслуживание EPП при одной интек газопровода 7.3.2. Гожноеское обслуживание обслуживание EPП при одной интек газопровода 8. ШРП 8.3.1. Гожноеское обслуживание обслуживание EPП при одной интек газопровода 9. ШРП 9.3.2.1. Гожноеское обслуживание EPП при одной интек газопровода 9. ШРП 9.3.2.1. Гожноеское обслуживание EPП при одной интек газопровода 9. ШРП 9.3.2.1. Гожноеское обслуживание EPП при одной интек газопровода 9. ШРП 9.3.1. Гожноеское обслуживание EPП при одной интек газопровода 9. ШРП 9.3.1. Гожноеское обслуживание EPП при одной интек газопровода 9. ШРП 9.3.1. Гожноеское обслуживание EPП при одной интек газопровода 9. ШРП 9.3.1. Гожноеское обслуживание EPП при одной интек газопровода 9. ШРП 9.3.1. Гожноеское обслуживание EPП при одной интек газопровода 9. ПРП 9.3.1. Гожноеское обслуживание EPП при одной интек газопр	1.77		
7.3.2. Осмотр тевнического состояния ГРП при дву ингисах газопровода пунят 172.67 7.3.4. Осмотр тевнического состояния ЦРП при дву ингисах газопровода пунят 3.15,78 7.3.4. Осмотр тевнического состояния ЦРП при дву ингисах газопровода пунят 3.15,78 7.3.5. Осмотр тевнического состояния регулаторо двисения тися рабуть, рабуть			
7.3.3. Ословт технического состояния ГРП при трех читах газопровода 7.1.5. Оклопт технического состояния ШРП при дорой этим газопровода 7.1.5. Оклопт технического состояния ШРП при дорой этим такоровода 7.1.5. Оклопт технического состояния ШРП при дорой этим такоровода 7.1.5. Оклопт технического состояния ШРП при дух нитках газопровода 7.2.1. Технического обслуживальние ТРП при друх нитках газопровода 7.2.1. Технического обслуживальние ТРП при друх нитках газопровода духаметром до 100 мм 7.2.1. Технического обслуживальние ТРП при друх нитках газопровода духаметром до 100 мм 7.2.1. Технического обслуживальние ТРП при друх нитках газопровода духаметром до 100 мм 7.2.1. Технического обслуживальние ТРП при друх нитках газопровода духаметром до 100 мм 7.2.1. Технического обслуживальние ТРП при друх нитках газопровода духаметром до 100 мм 7.2.1. Технического обслуживальние ТРП при друх нитках газопровода 7.2.1. Технического обслуживального обслужива			·
7.1.4. Осмотр тевлического соголовии ШРП при одной нитле газопровода 7.1.6. Осмотр тевлического соголовии ШРП при одной нитле газопровода 7.1.6. Осмотр тевлического соголовии регулиторо давления тиле РДГК-6, РДГК-10, РДГК-20, РДНК-400, РДК-30, РДНК-400, РДК-30, РДНК-400, РДК-30, РДК-30, РДНК-400, РДК-30, РДК-3			/-
7.1.5 Осмотр технического согольный ШРП при друх нитках газопровода пункт 488,88 7.1.6 Осмотр технического согольный регулизгров, дажены тали РДГК-6, РДГК-10, РДГК-20, РДИК-400, регулитор 367,52 РДСК 50 регулитор 367,52 7.2.1. Техническое обслуживание РТП при одной нитке газопровода дизметром, до 100 мм PPП 5 262,58 7.2.2. Техническое обслуживание РТП при другой нитке газопровода дизметром, до 100 мм При 10 200 мм PPП 5 262,58 7.2. Техничей режинить к цене кофф. 1,3) Пр 10 10 7,17 10 10 200 мм PPП 10 10 7,17 При трек инитах приментых цене кофф. 1,3) FPП 12 139-59 12 139-59 7.2. 3. Технуций режноги оборудования РТП при одной ините газопровода PPП 12 1697-99 7.2. 3. Технуций режноги оборудования ВТП при одной ините газопровода ШРП 4 416,63 7.2. 6. Тожну двиди инитах газопровода ШРП 4 416,63 7.2. 6. Тожну двиди инитах газопровода ШРП 6 551,34 7.2. 6. Тожну двиди инитах газопровода ШРП 1 2667,09 7.2. 6. Тожну двиди инитах газопровода ШРП 1 226,70 7.2. 6. Тожну двиди инитах газопровода ШРП 1 2667,09			·
7.1.6. Осклютр темического состояния регуляторо давления типа РДПК-6, РДПК-10, РДПК-20, РДПК		•	·
Трава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХУЩИЙ РЕМОНТ 2.1. Пеземнеское обслуживание (PIT при одной нитее газопровода диаметром до 100 мм (при трех при одной нитее газопровода диаметром до 100 мм (при трех нитем при одной нитее газопровода диаметром до 100 мм (при трех нитем при одной нитее газопровода диаметром до 100 мм (при трех нитем при одной нитее газопровода (при трех нитем при одном при трех нитем применть и цене колфе. 1.3) 7.2.1 пому при реж нитем приментых и цене колфе. 1.3) 7.2.3. Тому при треж нитем приментых и цене колфе. 1.3) 7.2.3. Тому при трех нитем приментых и цене колфе. 1.3 7.2.5. Тому, при дрях нитем газопровода ГРП 2. 1858/ую 7.2.5. Том, при дрях нитем газопровода ГРП 2. 1858/ую 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 4.16,63 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 4.16,69 7.2.5. Тому нитем газопровода ПРП 1. 2.186/ую 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода ПРП 1. 2.286,70 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода РДГК 10 Операция ПрП 1. 12,50 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода РДГК 10 Операция ПрП 1. 12,50 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода РДГК 10 Операция ПрП 1. 12,50 7.2.5. Тому при дрях нитем газопровода РДГК 10 Операция ПрП 1. 12,50 7.2.5. Тому при при дрях нитем г		,	/
7.2.1. Темическое обслуживание РП при одлей нитие газопровода дивметром до 100 мм (при трех нитиех при ба 140,85) 7.2.2. Темическое обслуживание РП при друх нитиех газопровода дивметром до 100 мм (при трех нитиех при трех нитиех приментах к цене козфе. 1.3) 7.2.3. Темуций ремонт оборудования РП при одлей нитие газопровода (пр. 100 мм) (при трех нитиех приментах к цене козфе. 1.3) 7.2.3. Темуций ремонт оборудования РП при одлей нитие газопровода (пр. 100 мм) (при трех нитиех приментах к цене козфе. 1.3) 7.2.3. Темуций ремонт оборудования РП при одлей нитие газопровода (пр. 100 мм) (при трех нитиех приментах к цене козфе. 1.3) 7.2.5. Темуций ремонт оборудования ШРП при одлей нитие газопровода (пр. 100 мм) (при трех нитиех при трех трех трех трех трех трех трех трех	- 1	регулятор	367,52
101-200 амм (при треж собстуюченание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм (при треж ГРП 8 (05,40) 1010-200 мм (при треж треж к цене когфф. 1.3) (при треж китках применять к цене колфф. 1.3) (при треж китках колфф. 1.3) (при треж курт курт курт курт курт курт курт курт	,	ГРП	5 262,58
нитака применять к цене коэфь. 1,3) 101-200 мм	101-200 мм		·
101-200 мм FPI		грп	9.045.40
[при трек истиах приментах и цене козоф. 1,3] 7.2.3. Текущий рекомт оборудования РПП при одной нитке газопровода 7.2.6. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 9. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.266,70 7.2.8. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.266,70 7.2.8. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.266,70 7.2.9. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.266,70 7.2.10. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.266,70 7.2.10. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.267,71 7.10. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.267,72 7.2.10. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.27. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.27. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.27. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.27. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.27. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.27. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.27. То ме, при друх истиах газопровода 9. То ме, при друх истиах газопровода 9. ШРП 12.27. То ме, при друх истиах газопровода 9. То ме, то			· ·
7.2.3.1 свущий ремонт оборудования FPП при одной нитие газопровода		TrH	10 0/4,1/
7.2.4. То же, при друх нигих газопровода		ГРП	12 139.92
при трек интаки применать к цене козеф. 1.3) 7.2.5. Токическое обслуживания обрудования ШРП при одной нитие газопровода 7.2.6. То же, при друх нитках газопровода 7.2.7. Токумивание РДГК-6, РДГК-10 7.2.1. Токумива ремоит РДГК-6, РДГК-10 7.2.1. Токумива ремоит РДГК-6, РДГК-10 7.2.1. Токумива ремоит РДГК-10, РДГК-10 7.2.1. Токумива ремоит РДГК-10 7.2.1. Токумива ремоит РДГК-10 7.2.1. Токумива ремоит РДГК-10 7.2.1. Токумива ремоит РДГК-10 7. Токумива ремоит РДГК-10 7. Токумива тазопровод рДГК-10 7. Токумива тазопровод в РДГК-10 7. Токумива тазопров			·
7.2.5. Токическое обслуживания оборудование ШРП при одной нитке газопровода ШРП 6651,34 7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода ШРП 12 286,70 7.2.8. То ме, при дрку нитках газопровода ШРП 15 462,41 7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода ШРП 15 462,41 7.2.9. Текущий ремонт РДП-20, РДП-40 регулятор 1467,98 7.2.10. Текущий ремонт РДП-30, РДП-40 регулятор 1015,021 7.2.11. Текическое обслуживания РДП-30, РДП-400 РДСК-50 регулятор 1015,021 7.2.12. Текущий ремонт РДП-30, РДП-400 РДСК-50 регулятор 1015,021 7.2.13. Чиста крестовные регулятора РДП-40 регулятор 1015,021 7.2.13. Чиста крестовные регулятора РДП-40 поперация 1018,08 7.2.14. Текущей ремонт РДП-20, РДП-400, РДСК-50 регулятор 1015,021 7.2.15. Ремонт атумк регулятора РДП-40 поперация 1112,08 7.2.16. Текущей ремонт РДП-20, РДП-400 РДСК-50 поперация 1112,08 7.2.16. Текущей ремонт РДП-20, РДП-400 поперация 1112,08 7.2.16. Текущей ремонт РДП-20, РДП-400 поперация 1112,08 7.2.17. Ток же, внутри помещения ГРП гузь, РДП-20, РДП-400 гузь, РДП-400 гуз			22 007,05
7.2.6. То ме, при друх нитках газопровода		ШРП	4 416,63
7.2.8. То ме. при двук интак газопоровода 7.2.9. Темическое обслуживание РДГК-6, РДГК-10 7.2.9. Темическое обслуживание РДГК-6, РДГК-10 7.2.10. Темуший ремонт РДГК-6, РДГК-10 7.2.11. Темическое обслуживание РДГД-20, РДК-400 РДСК-50 9 регулятор 1018.08 7.2.12. Темущий ремонт РДГК-6, РДГК-10 7.2.13. Четка крестовины регулятора РДГК-10 1015.02.13 7.2.13. Четка крестовины регулятора РДГК-10 1015.02.13 7.2.13. Четка крестовины регулятора РДГК-10 1015.02.13 7.2.13. Четка крестовины регулятора РДГК-10 1015.02.14.14. Регулирова хода штока вергулятора РДГК-10 10.7.2.15. Ремонт втулики регулятора РДГК-10 10.7.2.15. Отклюемене РРП в колоодие 10.7.2.2.15. Отклюемене РРП в колоодие 10.7.2.2.15. Отклюемене РРП в колоодие 10.7.2.2.15. Отклюемене по работывания и настройки ПСК-50 10.7.2.2.15. Отклюемене правметров срабатывания и настройки ПСК-50 10.7.2.2.15. Отклюемене параметров срабатывания и настройки ПСК-50 10.7.2.2.15. О	7.2.6. То же, при двух нитках газопровода	ШРП	
7.2.9. Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10 7.2.10. Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10 7.2.11. Техниций ремонт РДГК-6, РДГК-10 7.2.12. Технуций ремонт РДГК-6, РДГК-10 7.2.13. Частка рекоте РДГК-20, РДНК-400, РДСК-50 7.2.13. Частка рекоте РДГК-20, РДНК-400, РДСК-50 7.2.13. Частка рекотеивные регулятор РДГК-10 7.2.13. Частка рекотеивные регулятор РДГК-10 7.2.14. Регулятора РДГК-10 7.2.15. Ремонт втулик регулятора РДГК-10 7.2.15. Ремонт втулик регулятора РДГК-10 7.2.16. Отключение ГРП в колодце ГРП 7.2.18. Виконечие ГРП от колодце ГРП 7.2.18. Виконечие ГРП от колодце ГРП 7.2.29. То же, внутри помещения ГРП 7.2.19. Виконечие ГРП от колодце ГРП 7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 101-200 мм РДУК 101-200 мм РДУК 101-200 мм РДУК 101-200 мм 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 Клапан 101-200 мм 7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 Клапан 101-200 мм 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 Клапан 101-200 мм 7.2.24. Пеновическое испытание трубки электророводия в ГРП трубка 7.2.25. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 Клапан 101-200 мм 7.2.26. Очистка газовото фильтра тила ФВ диаметром 50 мм Фильтр 7.2.27. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 Клапан 104-300 мм Фильтр 7.2.26. Очистка газовото фильтра тила ФВ диаметром 50 мм Фильтр 7.2.27. Омистка газовото фильтра тила ФВ диаметром 50 мм Фильтр 7.2.28. Очистка пововото фильтра тила ФВ диаметром 50 мм Фильтр 7.2.29. Томическое обслуживания гРП диаметром 50 мм Фильтр 7.2.29. Омистка газовото фильтра тила ФВ диаметром 50 мм Фильтр 7.2.29. Томическое обслуживания радиостанции 7.3.1. Замена конденстат газовото фильтра тила ФВ диаметром 50 мм Фильтр 7.2.29. Томическое обслуживания гРП диаметром 50 мм Фильтр 7.2.29. Томическое обслуживания графизара давления типа: РДУК-2.50. РДКК-1.00, РДГ-80 РДУК-2.50. РДКК-1.00, РДГ-80 Виток 4.782,46 Виток 4.782,46 Виток 4.	7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	12 286,70
7.2.10. Генерций ремонт РДК-6, РДК-10 7.2.11. Тенерший ремонт РДК-6, РДК-10 7.2.11. Тенерший ремонт РДК-20, РДК-400 РДСК-50	7.2.8. То же, при двух нитках газопровода	ШРП	15 462,41
7.2.11. Тежническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400 РДСК-50 регулятор 10150,21 7.2.13. Чистка крестовины регулятора РДГК-10 лерация 10150,88 7.2.14. Регулировна хода штока регулятора РДГК-10 лерация 10150,80 7.2.15. Ремонт рягулятора РДГК-10 лерация 10150,80 7.2.15. Ремонт вутили регулятора РДГК-10 лерация 10150,80 7.2.15. Ремонт вутили регулятора РДГК-10 лерация 1112,08 7.2.15. Ремонт вутили регулятора РДГК-10 лерация 1112,08 7.2.16. Отключение ГРП в колодце ГРП 488,98 7.2.17. Тоже, витурги половещения ГРП 72.19. Темонт вутири положещения ГРП 72.19. Темонт вутири положещения ГРП 72.19. Темонт вода положение ГРП после остановки ГРП 72.2.10. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 1101-200 мм 7.2.2.1 Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм 101-200 мм 101-200 мм 101-200 мм 7.2.2.1 Проверка параметров срабатывания и настройки ПКК-50 хлапан 101-200 мм 7.2.2.2. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКК-50 хлапан 101-200 мм 7.2.2.2. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКК-50 хлапан 101-200 мм 7.2.2.2. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКК-50 хлапан 101-200 мм 7.2.2.2. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКК-50 хлапан 101-200 мм 7.2.2.2. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКК-50 хлапан 101-200 мм 100 м	7.2.9. Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	1 467,98
7.2.13. Чистка крестовины регулятора РДК-10 7.2.14. Регулировка хода штока регулятора РДК-10 7.2.15. Ремонт втулки регулятора РДК-10 7.2.15. Ремонт втулки регулятора РДК-10 7.2.15. Ремонт втулки регулятора РДК-10 7.2.15. Отлогомение ГРП колодуе ГРП 488,98 7.2.17. То же, внутри помещения ГРП 7.2.18. Вългомение ГРП колодуе ГРП 123,57 7.2.18. Вългомение ГРП колодуе 7.2.19. Продувка газопровода в ГРП 7.2.2,18. Вългомение ГРП колодуе 7.2.19. Продувка газопровода в ГРП 7.2.2,19. Продувка газопровода в ГРП 7.2.2,19. Продувка газопровода в ГРП 7.2.2,10. Отлогомение РРП колодуе 7.2.2.11. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 1.10.53 10.12.00 мм РДУК 1.10.53 10.12.00 мм 7.2.2.1. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм РДУК 1.10.153 1.12.200 мм 7.2.2.1. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм РДУК 1.10.153 1.12.200 мм 7.2.2.1. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм РДУК 1.10.153 1.12.200 мм 7.2.2.2.3. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН.80 РДДЗ—1.10. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН.80 РДДЗ—2.10. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН.80 РДДЗ—2.10. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН.80 РДДЗ—1.10. Проверка параметров срабатыван		регулятор	· ·
7.2.13. Чистна крестовины регулятора РДГК-10 7.2.15. Ремонт втулки регулятора РДГК-10 7.2.16. Отключение ГРП в колодце ГРП 488,98 7.2.17. Тоже, вы кругря полещерини ГРП 732,94 7.2.18. Включение ГРП после остановки ГРП 732,94 7.2.19. Продувка газопровода в ГРП 7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 1101,53 101-200 мм РДУК			
7.2.15. Регулировна хода штока регулятора РДГК-10 7.2.15. Ремонт втулии регулятора РДГК-10 7.2.16. Отключение ГРП в колодце 7.2.17. То же, внутри помещения ГРП 7.3.294 7.2.18. Включение ГРП помещения ГРП 7.3.294 7.2.19. Продувка газопровода в ГРП 7.2.20. Прваерка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 1 101,53 101-200 мм 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 7.2.24. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 7.2.25. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 7.2.26. Очистка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 7.2.27. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 7.2.24. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 7.2.25. Продука милульсных турбок в ГРП 8. Калана 837.82 7.2.24. Проверка милульсных турбок в ГРП 9. Калана 1. 144,03 7.2.25. Продука милульсных турбок в ГРП 9. Калана 1. 100 мм 9. Фильтр 1. 101,53 7.2.27. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм 9. перация 1. 100 мм 9. перация 1. 1477,50 1. 100 мм 9. пе		<u> </u>	
7.2.15. Ремонт втулки регулятора РДГК-10 7.2.16. Опключение ГРП в колодце 7.2.17. Тоже, внутри помещения ГРП 123,57 7.2.18. Виклочение ГРП после остановки 7.2.19. Продужел газопровор а ГРП 7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 101,53 101-200 мм 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 1 101,53 101-200 мм 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 1 101,53 101-200 мм 7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 101-200 мм 101-200 мм 101-200 мм 101-200 мм 7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 102-200 мм 101-200 мм 101-			
7.2.16. Отключение ГРП в колодце 7.2.17. То же, внутри помещения ГРП 7.2.18. Вилочение ГРП помещения ГРП 7.2.18. Вилочение ГРП поме остановки ГРП 7.2.29. Продувка газопровода в ГРП 7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 1.01.53 101-200 мм РДУК 1.05.06,99 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм РДУК 1.01.53 101-200 мм 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм Клапан 1.01.53 7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН-50 Клапан 1.01.53 7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКК-50 Клапан 1.01.53 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80 Клапан 1.01.53 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80 Клапан 1.01.53 7.2.24. Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80 Клапан 1.02.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80 Клапан 1.03.72 7.2.24. Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80 Клапан 1.03.73 7.2.25. Продувка импульсных трубки электропроводки в ГРП трубка Клапан 1.03.73 7.2.26. Очистка взового импътрат или аФ диаметром 50 мм Фильтр 1.00 мм Ф		• •	· ·
7.2.17. То же, внутри помещения ГРП 123,57 7.2.18. Вилочение ГРП поле остановки ГРП 73,294 7.2.19. Продужа газопровода в ГРП 73,294 7.2.19. Продужа газопровода в ГРП 73,294 7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 1650,69 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм РДУК 1650,69 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм клапан 732,94 101-200 мм клапан 1101,53 7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 клапан 367,52 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 клапан 438,28 7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП трубка клапан 637,88 клапан 637,88 7.2.25. Продужа импульсных трубок в ГРП клапан 1544,03 7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм фильтр 732,94 100 мм фильтр 1101,53 100 мм фильтр 110,53 100 мм фильтр 110,53 100 мм фильтр 129,42 100 мм 129	, , , , , , ,	· · ·	· ·
7.2.18. Вжлючение ГРП после остановки 7.2.19. Продувка газопровода в ГРП 7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм РДУК 1101,200 мм 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм РДУК 1650,69 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм клапан 101,200 мм 7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН-50 клапан 1101,53 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 клапан 438,28 7.2.24. Пневматическое испытание турбки электропроводки в ГРП трубка клапан 637,88 7.2.25. Продувка импульсных турбок в ГРП клапан 1544,03 7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм фильтр 732,94 100 мм фильтр 732,94 100 мм фильтр 1101,53 7.2.27. Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм операция 200 мм операция 2191,42 100 мм 7.2.28. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм операция 2191,42 100 мм операция 3 313,00 0 поерация 3 313,00 0 поерация 3 1477,50 200 мм поерация 2 2546,27 200 мм поерация 7.2.29. Текническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 установка 3 791,41 7.2.30. Текническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 установка 3 791,41 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РРДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 клапан 4 880,26 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 иток 9 79,07 7.3.2.3 замена илока при ремонте регулятора давления типа: РРДУК-2-00, РДБК-1-100, РДГ-80 иток 9 79,07 7.3.3.3 замена илока при ремонте регулятора давления типа: РРДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-50 иток 9 7564,21 9 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-50 иток 9 756-21 9 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 9 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-50 9 Седло 9 956,94			· ·
7.2.19. Продувка газопровода в ГРП 7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм			· ·
7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм PДУК 1650,69 7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм клапан 1101,53 7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 клапан 367,52 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 клапан 367,52 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 клапан 367,52 7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50 клапан 367,52 7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП трубка клапан 1544,03 7.2.25. Продужка импульсных трубок в ГРП клапан 1544,03 7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм фильтр 732,94 100 мм фильтр 1101,53 7.2.27. Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм операция 3313,00 20 мм операция 3313,00 20 мм операция 1477,50 100 мм операция 1477,50 100 мм операция 2546,27 200 мм операция 368,91 7.2.29. Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 установка 5197,08 Ритм -1 установка 5197,08 Ритм -1 установка 3791,41 7.3.3. Техническое обслуживание радиостанции радиостанция радиостанция 2750,09 Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 клапан 5799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-00, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 481,88 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-150 голь 4 891,88 РДУК-2-100, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 5 764,21 7.3.3. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 4 891,88 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа:	7.2.19. Продувка газопровода в ГРП		· ·
101-200 мм	7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	1 101,53
101-200 мм 101-200 мм 101-200 мм 101-53	101-200 мм		1 650,69
101-200 мм 101-200 мм 101-200 мм 101-53			
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50			· ·
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80			· ·
7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП трубка 7.2.25. Продувка импульсных трубок в ГРП 7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм 40 мльтр 1101,53 7.2.27. Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм 100 мм			· ·
7.2.25. Продувка импульсных трубок в ГРП 7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм 100 мм 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм фильтр 1101,53 7.2.27. Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм операция 2191,42 100 мм операция 3313,00 200 мм операция 4789,44 7.2.28. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм операция 1477,50 100 мм операция 2546,27 200 мм операция 2546,27 200 мм 7.2.29.Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 установка 5197,08 Ритм -1 установка 5197,08 Ритм -1 установка 3791,41 7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции радиостанция 2750,09 Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-80 клапан 4880,26 РДУК-2-200, РДБК-1-00, РДГ-80 клапан 5799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 3930,82 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4891,88 РДУК-2-200, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 5764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4891,88 РДУК-2-200, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 5764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа:			· ·
100 мм фильтр 1101,53 7.2.27. Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм операция 2191,42 100 мм операция 3313,00 200 мм операция 4789,44 7.2.28. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм операция 1477,50 100 мм операция 2546,27 200 мм операция 3668,91 7.2.29.Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 установка 5197,08 РИТ -1 установка 3791,41 7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции радиостанция радиостанция 2750,09 Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 клапан 480,26 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 клапан 5799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 3930,82 РДУК-2-50, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4891,88 РДУК-2-200, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4891,88 РДУК-2-200, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5965,94	1 17		
7.2.27. Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм		· ' '	·
100 мм операция 3 313,00 операция 4 789,44 операция 4 789,44 операция 1 477,50 операция 1 477,50 операция 2 546,27 операция 2 546,27 операция 3 668,91 операция 3 678,08 операция 3 791,41 опер		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
200 мм операция 4 789,44 7.2.2.8. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм операция 1 477,50 100 мм операция 2 546,27 200 мм операция 3 668,91 7.2.2.9.Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 установка 5 197,08 РИТМ -1 установка 3 791,41 7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции радиостанция 2 750,09 Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: клапан 3 890,69 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 клапан 4 880,26 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 клапан 5 799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: шток 3 930,82 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 3 930,82 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДБ-80 шток 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: — РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-50, РДБК-1-100, РДБ-80 седло 5 965,94			
100 мм операция 2 546,27 200 мм операция 3 668,91 7.2.29.Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 установка 5 197,08 Ритм -1 установка 3 791,41 7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции радиостанция 2 750,09 Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: клапан 3 890,69 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 клапан 4 880,26 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 клапан 5 799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: шток 3 930,82 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 3 930,82 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК-1-50, РДГ-150 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: 2 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94	200 мм	операция	
200 мм операция 3 668,91 7.2.29.Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 установка 5 197,08 Ритм -1 установка 3 791,41 7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции радиостанция 2 750,09 Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 клапан 3 890,69 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 клапан 4 880,26 РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150 клапан 5 799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 3 930,82 РДУК-2-50, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4 891,88 РДУК-2-00, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа:			
7.2.29.Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 установка 5 197,08 Ритм -1 установка 3 791,41 7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции радиостанция 2 750,09 Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: 890,69 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 клапан 4 880,26 РДУК-2-200, РДБК-1-100, РДГ-80 клапан 5 799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: 9ДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 3 930,82 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4 891,88 9ДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: 9ДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94	100 mm	операция	2 546,27
Ритм -1 установка 3 791,41 7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции радиостанция 2 750,09 Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 клапан 3 890,69 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 клапан 4 880,26 РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150 клапан 5 799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 3 930,82 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94	200 мм	операция	3 668,91
7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции радиостанция 2 750,09 Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 клапан 3 890,69 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 клапан 4 880,26 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 клапан 5 799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 3 930,82 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: 890,69 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-80 клапан 4 880,26 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 клапан 5 799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: шток 3 930,82 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: 2 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94		•	· ·
7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 Клапан РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 Клапан Кл		радиостанция	2 750,09
РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 Клапан 4 880,26 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 Клапан 5 799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 Шток 3 930,82 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 Шток 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 Шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 Седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 Седло 5 965,94			
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 клапан 5 799,07 7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 3 930,82 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94	РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	клапан	3 890,69
7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 ВШТОК РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 ВШТОК 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 Т.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 Седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 Седло 5 965,94		клапан	4 880,26
РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 шток 3 930,82 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94	11 11 11	клапан	5 799,07
РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 шток 4 891,88 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: Седло 4 752,46 РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-80 седло 5 965,94			
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 шток 5 764,21 7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94			
7.3.3. Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 Седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94			· ·
РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50 седло 4 752,46 РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94		шток	5 /64,21
РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 седло 5 965,94		CO 8 8 C	A 752 AC
EUXP-2-7/III E/IDN 1-7/III E/II-1-1-11	РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	седло седло	6 082,10

The second of th		., . ,,,
Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
7.3.4. Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа:		
РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	мембрана	4 809,49
РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	мембрана	5 653,32
РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	мембрана	6 949,16
	•	·
7.3.5. Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины	пружина	1 945,34
мембраны	мембрана	2 612,80
7.3.6. Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	1 005,41
7.3.7. То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	1 050,83
7.3.8. Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	3 194,72
7.3.9. То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	мембрана	3 473,53
7.3.10. Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	5 131,61
7.3.11. То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	клапан	5 558,28
7.3.12. Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины	клапан	1 311,67
		·
мембраны	клапан	2 256,89
резинового уплотнителя	клапан	1 906,27
7.3.13. Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	833,27
100 mm	фильтр	962,12
200 мм	фильтр	1 268,39
7.3.14. Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	фильтр	2 088,97
100 mm	фильтр	2 407,92
200 mm	фильтр	3 172,53
200 MM		3 172,33
	KB.M.	
7.3.15. Масляная окраска молниеприемника и токоотвода ГРП при одной окраске	окрашен.поверх.	378,09
	KB.M.	
при двух окрасках	окрашен.поверх.	511,16
7.3.16. Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М	регулятор	1 394,06
P.Д-50M	регулятор	1 807,00
7.3.17. Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	регулятор	928,32
мембраны	регулятор	1 951,69
7.3.18. Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины		1 160,67
	регулятор	
мембраны	регулятор	3 017,29
7.3.19. Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	регулятор	134,13
7.3.20. Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	267,20
7.3.21. Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	1 201,85
7.3.22. То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	199,61
7.3.23. Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	799,48
7.3.24. То же, при замене резинки клапана регулятора	резинка	799,48
7.3.25. Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	1 566,20
7.3.26. Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	2 462,83
7.3.27. Прочистка пропускного седла ПКК-40М	клапан	833,27
7.3.28. Ремонт СППК-4		1 221,92
	клапан	
7.3.29. Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	1 599,99
7.3.30. Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	регулятор	2 224,15
7.3.31. Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух		
нитках газопровода применять коэфф. 1,7: при трех нитках - 2,5)	пункт	536,50
7.3.32. Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При		
двух нитках газопровода применять коэфф. 1,7: при трех нитках - 2,5)	пункт	859,67
7.3.33. Отключение (консервация) оборудования ГРП	пункт	2 272,74
7.3.34. Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	3 324,61
7.3.35. Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях в пунктах 7.3.35 и	пупы	J J24,U1
		4 277 00
7.3.36 применять коэфф. 1,2	пункт	1 277,88
7.3.36. Пуск ШРП после отключения, ремонтных работ, консервации	пункт	1 874,59
7.3.37. Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	333,73
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ		
ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ		
9.1.1. Техническое обслуживание задвижки и кранов внутри котельной	задвижка	488,98
51-100 mm	задвижка	612,55
101-150 mm		755,12
	задвижка	·
151-300 MM	задвижка	881,86
301-500 мм	задвижка	1 009,64
501-700 мм	задвижка	1 172,28
краны до 50 мм	кран	309,45
51-100 mm	кран	387,60
101-150 мм	кран	463,64
151-300 mm	кран	524,08
201 500 mm	прин	327,00

Наименование работ и газового оборудования 301-500 мм 9.1.2. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре до 32мм 9.1.3. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 33 мм до 40 мм 9.1.4. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 41 мм до 50 мм Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На	Ед. изм. кран 10 соед.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
9.1.2. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре до 32мм 9.1.3. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 33 мм до 40 мм 9.1.4. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 41 мм до 50 мм Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На		
газопроводе (внутри котельной) при диаметре до 32мм 9.1.3. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 33 мм до 40 мм 9.1.4. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 41 мм до 50 мм Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На	10 соед.	599,90
9.1.3. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 33 мм до 40 мм 9.1.4. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 41 мм до 50 мм Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На	10 соед.	
газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 33 мм до 40 мм 9.1.4. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 41 мм до 50 мм Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На		64,01
9.1.4. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 41 мм до 50 мм Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На		
газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 41 мм до 50 мм Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На	10 соед.	80,84
Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На		
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На	10 соед.	131,37
каждый последующий котел применять к цене коэфф.0,25)	котел	3 046,87
9.2.2. То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэфф. 0,22)	котел	2 088,97
9.2.3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На		
каждый последующий котел применять к цене коэфф. 0,25)	котел	5 064,02
9.2.4. То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэфф. 0,22)	котел	3 479,86
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования АВМ или БАЗ	агрегат	7 163,55
9.2.6. Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	7 163,55
9.2.7. Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	печь	3 581,25
9.2.8. То же, печи по производству печенья	печь	7 163,55
9.2.9. Текущий ремонт газового оборудования битумоплавильных, металлоплавильных печей,		
кузнечного и литейного горна	печь	5 373,46
9.2.10. Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	2 088,97
100 мм	задвижка	2 388,91
150 мм	задвижка	4 776,76
200 мм	задвижка	7 163,55
250 мм	задвижка	9 551,40
300 мм	задвижка	11 941,36
400 mm	задвижка	16 718,12
9.2.11. Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре		
газопровода до 20 мм	соединение	333,73
21-40 mm	соединение	616,77
41-60 mm	соединение	894,52
9.2.12. Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	1 127,92
9.2.13. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	3 129,25
9.2.14. Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	1 272,61
51-100 mm	прокладка	1 590,49
101-150 mm	прокладка	1 912,61
151-200 мм	прокладка	2 234,72
9.2.15. Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	1 535,58
51-100 MM	задвижка	2 290,68
101-150 mm	задвижка	3 040,52
151-200 MM	задвижка	3 791,41
9.2.16. Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	4 280,40
9.2.17. Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	1 112,08
9.2.18. Замена газового счетчика типа: РГ-40	счетчик	2 200,92
ΡΓ-100 (СΓ-100)	счетчик	3 047,91
РГ-250 (СГ-200)	счетчик	4 259,27
РГ-400 (СГ-400)	счетчик	4 985,87
РГ-600 (СГ-600)	счетчик	6 559,47
PF-1000 (CF-800, CF-1000)	счетчик	7 447,64
9.2.19. Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП		2=2=
применять коэфф. 0,5)	откл. устр. в ГРП	276,71
9.2.20. Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	1 889,37
101-150 MM	заглушка	2 500,85
151-200 мм	заглушка	2 889,50
DAGREE AS DUNGERSUUMS FASOERODORU MENTODOS FASOROS OSORVEODANIAS		
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ		
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ		341,13
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ГЛАВВ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	плита плита	394,99
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой		394,99 452,01
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой 10.1.2. То же, плиты трехгорелочной	плита	·
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой 10.1.2. То же, плиты трехгорелочной 10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной	плита плита	452,01
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой 10.1.2. То же, плиты трехгорелочной 10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной 10.1.4. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	плита плита плита	452,01 492,15
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой 10.1.2. То же, плиты трехгорелочной 10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной 10.1.4. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой 10.1.5. То же, с плитой трехгорелочной	плита плита плита плита	452,01 492,15 543,91
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой 10.1.2. То же, плиты трехгорелочной 10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной 10.1.4. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой 10.1.5. То же, с плитой трехгорелочной 10.1.6. То же, с плитой четырехгорелочной	плита плита плита плита плита	452,01 492,15 543,91 597,76
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой 10.1.2. То же, плиты трехгорелочной 10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной 10.1.4. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой 10.1.5. То же, с плитой трехгорелочной 10.1.6. То же, с плитой четырехгорелочной 10.1.7. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	плита плита плита плита плита	452,01 492,15 543,91 597,76
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой 10.1.2. То же, плиты трехгорелочной 10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной 10.1.4. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой 10.1.5. То же, с плитой трехгорелочной 10.1.6. То же, с плитой четырехгорелочной 10.1.7. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя 10.1.8. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6,	плита плита плита плита плита прибор	452,01 492,15 543,91 597,76 760,40
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой 10.1.2. То же, плиты трехгорелочной 10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной 10.1.4. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой 10.1.5. То же, с плитой трехгорелочной 10.1.6. То же, с плитой четырехгорелочной 10.1.7. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя 10.1.8. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	плита плита плита плита плита плита плита прибор	452,01 492,15 543,91 597,76 760,40 725,55
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой 10.1.2. То же, плиты трехгорелочной 10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной 10.1.4. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой 10.1.5. То же, с плитой трехгорелочной 10.1.6. То же, с плитой четырехгорелочной 10.1.7. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя 10.1.8. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-10 10.1.9. То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	плита плита плита плита плита плита плита прибор прибор	452,01 492,15 543,91 597,76 760,40 725,55 813,20

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
10.1.13. Техническое обслуживание двухконтурного газового котла Ariston, Gazlux, Wolf, Baxi, Protherm, Viessmann, Beretta, Neva Lux и других аналогичных котлов	котел	2 305,48
10.1.13.1. Техническое обслуживание одноконтурного газового котла Ariston, Gazlux, Wolf, Baxi, Protherm, Viessmann, Beretta, Neva Lux и других аналогичных котлов	котел	1 965,43
10.1.14. Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	336,90
10.1.15. Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	326,35
10.1.16. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	291,49
10.1.17. Техническое обслуживание устройства контроля загазованности и режимов УКЗ-РУ с проверкой порогов срабатывания и настройкой порогов (с поверочными смесями)	операция	3 367,93
10.1.18. Техническое обслуживание бытового газового счетчика (проверка герметичности разъемных	сперации	3 30.753
соединений, проверка наличия пломбы, контроль работоспособности и даты последней поверки)	счетчик	87,67
10.1.19. Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32мм	10 соед.	86,60
33-40 mm	10 соед.	111,95
41-50 mm	10 соед.	179,53
10.1.20. Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве		
приборов на одном стояке до 5	стояк	350,63
6-10	стояк	399,20
11-15 cs.16	стояк стояк	468,91 539,67
10.1.21. Техническое обслуживание внутридомового газопровода	М	33,79
10.1.22. Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	печь	182.71
10.1.23. Включение отопительного аппарата на зимний период	аппарат	291,49
10.1.24. Сезонное отключение отопительного аппарат или отопительной печи	аппарат	126,74
10.1.25. Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	331,62
10.1.26. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем		
газопроводе (внутри котельной) при диаметре до 32мм 10.1.27. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем	10 соед.	66,25
газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 33 мм до 40 мм	10 соед.	84,22
10.1.28. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 41 мм до 50 мм	10 соед.	136,98
Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ.		224.70
Вызов слесаря для выполнения ремонта Плита газовая и газобаллонная установка	вызов	221,78
10.2.1. Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок		
плиты	плита	945,22
10.3.3. Поменять возрой в види в метом организации		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.2.2 Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	401,31
10.2.3. Замена стола плиты	стол	401,31 161,59
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты	стол рампа	401,31 161,59 833,27
10.2.3. Замена стола плиты	стол рампа дно	401,31 161,59 833,27 383,37
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты	стол рампа	401,31 161,59 833,27
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты	стол рампа дно горелка	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа	стол рампа дно горелка горелка	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки	стол рампа дно горелка горелка сопло	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция кран	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция кран	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция кран деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты 10.2.20. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция кран деталь деталь деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты 10.2.20. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при гибкой прицепке	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция кран деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена подсветки духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена штока крана плиты 10.2.20. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.23. Замена электророзжига при кесткой прицепке	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция кран деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.13. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена алектророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при кесткой прицепке 10.2.23. Замена электророзжига при жесткой прицепке	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция кран деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.13. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при кесткой прицепке 10.2.23. Замена электророзжига при жесткой прицепке 10.2.25. Установка электророзжига при жесткой прицепке	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71 53,87
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.13. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена алектророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при кесткой прицепке 10.2.23. Замена электророзжига при жесткой прицепке	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь операция кран деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена сопла горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена премонту духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при гибкой прицепке 10.2.23. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.25. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.26. Замена разрядника блока пъезорозжига 10.2.27. Замена терморегулятора плиты «Брест»	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71 276,71 53,87 388,64
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена верхней горелки плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена голодводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена терморегулятора духового шкафа 10.2.17. Замена штока крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты 10.2.19. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.23. Замена электророзжига при жесткой прицепке 10.2.24. Снятие электророзжига при жесткой прицепке 10.2.25. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.26. Замена электророзжига при жесткой прицепке 10.2.27. Замена разрядника блока пъезорозжига 10.2.27. Замена терморегулятора плиты «Брест» 10.2.28. Замена терморегулятора плиты «Брест» 10.2.28. Замена терморегулятора плиты «Брест»	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71 276,71 53,87 388,64 276,71
10.2.3. Замена стола плиты 10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена сорелки духового шкафа 10.2.8. Замена смесителя горелки 10.2.9. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.12. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.13. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.15. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.15. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена подсветки духового шкафа 10.2.16. Замена крана плиты 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.19. Замена крана плиты 10.2.19. Замена итока крана плиты 10.2.20. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.25. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.26. Замена разрядника блока пъезорозжига 10.2.7. Замена практророзжига при жесткой прицепке 10.2.27. Замена разрядника блока пъезорозжига 10.2.27. Замена практророзжига при жесткой прицепке 10.2.28. Замена разрядника блока пъезорозжига 10.2.29. Замена подвода малого и большого газопровода 10.2.29. Замена гибкого шланга 10.2.30. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты 10.2.31. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71 276,71 53,87 388,64 276,71 138,36 276,71 138,36
10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена дна корпуса плиты 10.2.6. Замена деряки горелки плиты 10.2.6. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена сопла горелки 10.2.10. Замена смесителя горелки 10.2.11. Замена горелки 10.2.10. Замена горелки 10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена регулятора подачи воздуха 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена подсветки духового шкафа 10.2.15. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.16. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.17. Замена плиты 10.2.18. Замена плиты 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты 10.2.20. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.23. Замена электророзжига при жесткой прицепке 10.2.25. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.26. Замена электророзжига при жесткой прицепке 10.2.27. Замена электророзжига при жесткой прицепке 10.2.28. Замена рактророзжига при жесткой прицепке 10.2.29. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.25. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.27. Замена рактророзжига при жесткой прицепке 10.2.28. Замена рактророзжига при жесткой прицепке 10.2.29. Замена рактророзжига при жесткой прицепке 10.2.29. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.29. Замена подвода малого и большого газопровода 10.2.29. Замена горвора плиты «Брест» 10.2.29. Замена горвора плиты акторором отверстия форсунки плиты 10.2.30. Регулировка горения горелок духового шкафа плиты 10.2.31. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71 276,71 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36
10.2.3. Замена рампы плиты 10.2.6. Замена рампы плиты 10.2.6. Замена рампы плиты 10.2.6. Замена верхней горелки плиты 10.2.6. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена сопла горелки 10.2.10. Замена смесителя горелки 10.2.11. Замена горелки духового шкафа 10.2.12. Замена прокладок газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.12. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.13. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.15. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.15. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.15. Замена подсветки духового шкафа 10.2.16. Замена подсветки духового шкафа 10.2.16. Замена пручки дверки духового шкафа 10.2.17. Замена пручки дверки духового шкафа 10.2.18. Замена приты 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты 10.2.19. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при кесткой прицепке 10.2.23. Замена электророзжига при жесткой прицепке 10.2.24. Снятие электророзжига при жесткой прицепке 10.2.25. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.25. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.26. Замена разрядника блока пъезорозжига 10.2.27. Замена терморегулятора плиты «Брест» 10.2.28. Замена гибкого шланга 10.2.39. Замена гибкого шланга 10.2.30. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты 10.2.31. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты 10.2.31. Регулировка горения горелок духового шкафа плиты 10.2.33. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты 10.2.33. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты 10.2.33. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71 276,71 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 166,86 182,71
10.2.4. Замена рампы плиты 10.2.5. Замена рампы плиты 10.2.6. Замена рампы плиты 10.2.7. Замена верхней горелки плиты 10.2.7. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена сопла горелки 10.2.10. Замена сопла горелки 10.2.11. Замена горелки 10.2.12. Замена сопла горелки 10.2.13. Замена прокладок газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.12. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.14. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа 10.2.15. Замена подсветки духового шкафа 10.2.16. Замена ручки дверки духового шкафа 10.2.17. Замена крана плиты 10.2.18. Замена штока крана плиты 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты 10.2.10. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.21. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.22. Установка электророзжига при кесткой прицепке 10.2.23. Замена электророзжига при жесткой прицепке 10.2.24. Снятие электророзжига при жесткой прицепке 10.2.25. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.26. Замена разрядника блока пъезорозжига 10.2.27. Замена пракророзжига при жесткой прицепке 10.2.28. Замена пракрарозжига при жесткой прицепке 10.2.29. Замена пракрарозжига при жесткой прицепке 10.2.29. Замена пракрарозжига при жесткой прицепке 10.2.29. Замена тибкого шланга 10.2.29. Замена пракрарозжига при жесткой прицепке 10.2.29. Замена горенов установка при жесткой прицепке 10.2.29. Замена горенов объемого горенов прицепке 10.2.29. Замена горенов плиты «Брест» 10.2.29. Замена горенов плиты «Брест» 10.2.29. Замена горенов плиты «Крест» 10.2.29. Замена горенов плиты «Крест» 10.2.29. Замена горенов плиты «Крест» 10.2.29. Замена горенов плиты при кольшого горенов плиты 10.2.31. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты 10.2.31. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты 10.2.31. Регулировка горенов горенов плиты 10.2.31. Регулировка горенов горенов плиты 10.2.34. Настройка терморегулятора	стол рампа дно горелка горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71 276,71 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 166,86 182,71 372,81
10.2.3. Замена рампы плиты 10.2.6. Замена рампы плиты 10.2.6. Замена рампы плиты 10.2.6. Замена дерхней горелки плиты 10.2.6. Замена горелки духового шкафа 10.2.8. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена сопла горелки 10.2.9. Замена смесителя горелки 10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки 10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.12. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.13. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.14. Замена прокладок газоподводящей трубки 10.2.15. Замена подсветки духового шкафа 10.2.16. Замена подсветки духового шкафа 10.2.16. Замена пручки дверки духового шкафа 10.2.17. Замена пручки дверки духового шкафа 10.2.18. Замена пручки дверки духового шкафа 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты 10.2.19. Замена пружины штока крана плиты 10.2.19. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.2. Замена электророзжига при гибкой прицепке 10.2.2. Снятие электророзжига при гибкой прицепке 10.2.2. Становка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.2. Установка электророзжига при жесткой прицепке 10.2.2. Замена разрядника блока пъезорозжига 10.2.2. Замена разрядника блока пъезорозжига 10.2.2. Замена тибкого шланга 10.2.3. Замена гибкого шланга 10.2.3. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	стол рампа дно горелка горелка сопло смеситель трубка прокладка регулятор дверка деталь	401,31 161,59 833,27 383,37 161,59 199,61 84,49 111,95 138,36 84,49 111,95 688,58 166,86 221,78 501,66 456,24 138,36 94,00 276,71 138,36 138,36 556,57 276,71 276,71 276,71 53,87 388,64 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36 276,71 138,36

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
10.2.37. Чистка горелки духового шкафа	горелка	372,81
10.2.38. Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	166,86
10.2.39. Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	276,71
10.2.40. Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	372,81
10.2.41. Замена регулятора давления	регулятор	138,36
10.2.42. Замена мембраны регулятора 10.2.43. Замена шланга и прокладки регулятора	мембрана шланг	276,71
10.2.44. Замена шланга и прокладки регулятора		333,73 166,86
Водонагреватель проточный	прокладка	100,80
10.2.45. Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой		
работы прибора.	водонагрев.	1 667,59
10.2.46. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагрев.	667,46
10.2.47. Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	276,71
10.2.48. Замена блок-крана КГИ-56	блок-кран	1 112,08
10.2.49. Снятие блок-крана КГИ-56	блок-кран	418,21
10.2.50. Установка блок-крана КГИ-56	блок-кран	694,91
10.2.51. Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	616,77
10.2.52. Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	221,78
10.2.53. Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	394,99
10.2.54. Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	178,49
10.2.55. Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	88,72
10.2.56. Установка газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	88,72
10.2.57. Замена газовой части блок-крана ВПГ	деталь	333,73
10.2.58. Снятие газовой части блок-крана ВПГ 10.2.59. Установка газовой части блок-крана ВПГ	деталь	166,86 166,86
10.2.60. Замена водяного регулятора	деталь деталь	182,71
10.2.61. Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	556,57
10.2.62. Замена штока газовой части блок-крана	шток	388,64
10.2.63. Замена запальника	запальник	134,13
10.2.64. Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	111,95
10.2.65. Замена биметаллической пластинки	пластина	360,14
10.2.66. Замена крышки водяной части	крышка	388,64
10.2.67. Замена водяной части ВПГ	деталь	138,36
10.2.68. Установка водяной части ВПГ	деталь	70,76
10.2.69. Замена теплообменника КГИ-56	теплообменник	667,46
10.2.70. Снятие теплообменника КГИ-56	теплообменник	276,71
10.2.71. Установка теплообменника КГИ-56	теплообменник	388,64
10.2.72. Замена теплообменника ВПГ	теплообменник	388,64
10.2.73. Снятие теплообменника ВПГ	теплообменник	221,78
10.2.74. Установка теплообменника ВПГ 10.2.75. Замена сопла основной горелки	теплообменник	333,73 300,99
10.2.75. Замена сопла основной горелки	сопло трубка	276,71
10.2.77. Замена трубок радивтора	трубка	134,13
10.2.78. Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	284,10
10.2.79. Замена датчика тяги	датчик	182,71
10.2.80. Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	182,71
10.2.81. Замена термопары	термопара	138,36
10.2.82. Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	53,87
10.2.83. Набивка сальника водяного узла	сальник	350,63
10.2.84. Ремонт автоматики горелок ВПГ	сальник	556,57
10.2.85. Прочистка штуцера водяной части	сальник	289,38
10.2.86. Прочистка запальника	сальник	178,49
10.2.87. Прочистка, калибровка сопла горелки	операции	221,78
10.2.88. Чистка трубки, настройка датчика тяги	операции	138,36
10.2.89. Чеканка форсунок ВПГ	операции	694,91
10.2.90. Чистка горелки	горелка	443,56
10.2.91. Снятие и прочистка радиатора с корректировкой резьбы	операция	276,71
10.2.92. Установка трубок радиатора 10.2.93. Смазка пробки блок-крана	операция	166,86 276,71
10.2.94. Смазка штока газового узла	операция операция	505,88
10.2.95. Регулировка штока газового узла	операция	401,31
10.2.96. Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	234,45
10.2.97. Ремонт запальника горелки	операция	276,71
10.2.98. Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	1 112,08
10.2.99. Промывка калорифера	операция	1 112,08
10.2.100. Снятие огневой камеры	операция	196,43
10.2.101. Установка огневой камеры	операция	360,14
10.2.102. Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	556,57
10.2.103. Крепление корпус горелки КГИ	операция	53,87
10.2.104. Закрепление водонагревателя	операция	367,52
Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь	,	

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
10.2.105. Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	2 335,05
10.2.106. Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	599,87
10.2.107. Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	532,28
10.2.108. Замена горелки отопительного котла	горелка	1 556,70
10.2.109. Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4, АОГВ-20	кран	427,74
10.2.110. Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др.	кран	577,70
10.2.111. Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	566,08
10.2.112. Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	333,73
10.2.113. Замена сопла запальника	сопло	556,57
10.2.114. Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморегулятор	1 389,84
10.2.115. Замена ЭМК емкостного водонагревателя 10.2.116. Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	ЭМК пружина	577,70 378,09
10.2.117. Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	556,57
10.2.118. Замена тройника ЭМК	тройник	178,49
10.2.119. Замена тягоудлинителя	деталь	276,71
10.2.120. Замена датчика тяги	датчик	182,71
10.2.121. Замена сопла основной горелки	сопло	360,14
10.2.122. Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	556,57
10.2.123. Замена блока автоматики	блок	740,33
10.2.124. Замена сильфона блока автоматики	сильфон	791,02
10.2.125. Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	333,73
10.2.126. Замена обратного предохранительного клапана	клапан	478,42
10.2.127. Замена «кармана» под термометр в отопительном аппарате	деталь	556,57
10.2.128. Замена биметаллической пластинки	операция	833,27
10.2.129. Замена прокладки на клапане	прокладка	945,22
10.2.130. Замена прокладки на запальнике	прокладка	723,44
10.2.131. Набивка сальника терморегулятора	операция	182,71
10.2.132. Регулировка температуры воды в котле 10.2.133. Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупы) на регулировочном винте	операция	250,31 276,71
10.2.134. Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скооы или шурупы) на регулировочном винте	операция операция	182,71
10.2.135. Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	833,27
10.2.136. Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	573,47
10.2.137. Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	250,31
10.2.138. Устранение засора в подводке к запальнику	операция	355,92
10.2.139. Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	250,31
10.2.140. Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	333,73
10.2.141. Перепайка контактов ЭМК	операция	388,64
10.2.142. Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	344,29
10.2.143. Чистка форсунки запальника	операция	456,24
10.2.144. Чистка газового фильтра	операция	250,31
10.2.145. Регулировка клапана экономного расходования 10.2.146. Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	250,31
10.2.147. Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция операция	443,56 833,27
10.2.148. Очистка от сажи отопительного котла	операция	1 389,84
10.2.149. Очистка от накипи бака отопительного котла	операция	1 112,08
10.2.150. Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	276,71
10.2.151. Ремонт бака отопительного котла	операция	2 362,50
10.2.152. Очистка рожков горелки от сажи	операция	833,27
10.2.153. Чистка форсунок запальника	операция	196,43
10.2.154. Чистка сопел коллектора печной горелки	операция	182,71
10.2.155. Замена датчика тяги	операция	250,31
10.2.156. Регулировка воздуха основной горелки	операция	250,31
10.2.157. Ремонт основной горелки	операция	1 333,86
10.2.158. Замена автоматики "Арбат"	операция	556,57
10.2.159. Ремонт автоматики "Арбат"	операция	678,02
10.2.160. Ремонт биметаллической пластины	операция	622,05
10.2.161. Замена автоматики	операция	1 945,34
Прочие работы 10.2.162. Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	501,66
40-50 мм	кран	791,02
10.2.163. Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	1 578,89
32 MM	участок	1 880,93
40 mm	участок	2 224,15
50 мм 10.2.164. То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	участок	2 657,16 478,42
32 мм	M	566,08
40 mm	M	667,46
50 MM	M	799,48
10.2.165. Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	СГОН	523,83
And the control of the contr		323,03

P W P V. V. V W. II W.	_	
Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
свыше 25 мм	СГОН	723,44
10.2.166. Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	360,14
10.2.167. Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания		
непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	276,71
10.2.168. Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после		
отключения газоснабжения	объект	182,71
10.2.169. Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения		200.14
от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 10.2.170. То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк стояк	360,14 577,70
10.2.170. То же, при количестве приобров на одном стояке свыше 5 10.2.171. Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	216,50
10.2.172. Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	289,38
10.2.173. Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	111,95
10.2.174. Притирка газового крана диаметром до 15 мм	кран	811,09
25-40 мм	кран	938,87
50 mm	кран	1 029,71
10.2.175. Смазка газового крана диаметром до 15 мм	кран	94,00
25-40 mm 50 mm	кран	122,51 166,86
10.2.176. Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	кран прибор	276,71
10.2.177. Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	178,49
Примечание: "Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к		-, -
объекту		
10.2.178.1. Замена КЭГ при диаметре газопровода до 32 мм	клапан	396,00
10.2.178.2. Замена КЭГ при диаметре газопровода свыше 32 мм	клапан	624,80
10.2.179.1. Замена КТЗ при диаметре газопровода до 32 мм	клапан	396,00
10.2.179.2. Замена КТЗ при диаметре газопровода свыше 32 мм РАЗДЕЛ 11. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ.	клапан	624,80
РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ		
11.1.1. Изготовление обвязки редуктора с баллоном	обвязка	419,28
11.1.2. Изготовление заглушки к 50-литровым баллонам	заглушка	97,16
11.1.3. Изготовление штуцера или спецштуцера	штуцер	168,98
11.1.4. Изготовление хомута к газобаллонной установке	хомут	71,82
11.1.5. Изготовление прокладок, шайб, мембран из паронита	ШТ	22,19
11.1.6. Изготовление переходника с 1/2 на 3/4 11.1.7. Изготовление контргайки 1/2 - 1/5	переходник контргайка	224,96 62,32
11.1.8. Изготовление муфты 1/2 - 1/5	муфта	113,00
11.1.9. Изготовление гайки к термопаре	гайка	139,41
11.1.10. Изготовление отводов диаметром 15 мм	отвод	111,95
20 mm	отвод	139,41
11.1.11. Изготовление бочонков диаметром 15 мм	бочонок	33,79
20 MM	бочонок	39,08
25 MM 32 MM	бочонок бочонок	55,98 62,32
40 mm	бочонок	79,21
11.1.12. Изготовление сгонов диаметром 25 мм	СГОН	67,60
32 mm	СГОН	67,60
40 мм	СГОН	84,49
11.1.13. Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	заглушка	46,46
20 мм	заглушка	55,98
25 MM 32 MM	заглушка	55,98
32 мм 11.1.14. Изготовление болтов диаметром 8-12 мм	заглушка болт	67,60 67,60
12-18 MM	болт	113,00
11.1.15. Изготовление винтов разного диаметра	винт	84,49
11.1.16. Изготовление кнопок, втулок автоматики безопасности	10 издел.	730,83
11.1.17. Изготовление чистки дымоходов	чистка	320,00
11.1.18. Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	участок	63,36
11.1.19. Изготовление участка перехода для отопительного котла	участок	50,69
11.1.20. Изготовление отвода диаметром 130 мм 11.1.21. Изготовление гофрированного отвода	отвод отвод	1 913,66 273,54
11.1.21. изготовление гофрированного отвода 11.1.22. Изготовление дымотводящей трубы длиной до 1 м	труба	622,05
11.1.23. Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	28,51
20 mm	операция	33,79
25 мм	операция	50,69
32 mm	операция	55,98
40 mm	операция	67,60
11.1.24. Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	операция	55,98
11.1.25. Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	ИФС	6 709,43
11.1.26. Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм 11.1.27. Изготовление сварных переходов с диаметром 300 мм на 200 мм	задвижка переход	5 592,07 2 752,20
11.1.27. гы от овление сварных переходов с диаметром это мм на 200 мм	переход	£ 132,2U

Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Договорная цена для юрид. лиц (руб. без НДС)
11.1.28. То же, с диаметра 200 мм на 100 мм	переход	2 125,94
Глава 2. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ		
11.2.1. Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	прибор	2 103,76
Ремонт, подготовка к поверке приборов (с выдачей заключения):		
11.2.1. Счетчик газа G-10	прибор	3 556,96
11.2.2. Счетчик газа СГБ-G 1,6	прибор	2 121,71
11.2.3. Счетчик газа СГБ-G 2,5	прибор	2 286,47
11.2.4. Счетчик газа СГБ-G 4	прибор	2 350,89
11.2.5. Счетчик газа СГБ-G 6	прибор	2 413,20
11.2.6. Манометр	прибор	469,98
11.2.7. Манометр для точных измерений	прибор	1 142,70
11.2.8. ЭКМ	прибор	762,51
11.2.9. Напоромер	прибор	826,94
11.2.10. Газоанализатор переносной 1-канальный, газоанализатор стационарный 1-канальный	прибор	3 099,68
11.2.11. Газоанализатор переносной 2-канальный, газоанализатор стационарный 2-канальный	прибор	6 199,33
11.2.12. Газоанализатор переносной 3-канальный, газоанализатор стационарный 3-канальный	прибор	9 298,99
11.2.13. Проведение испытаний спасательных поясов	пояс	482,64
РАЗДЕЛ 12. ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ		
12.1. Определение растяжимости битума	анализ	3 005,67
12.2. Определение глубины проникания иглы	анализ	2 505,09
12.3. Определение температуры размягчения битума по методу «кольца и шара»	анализ	1 001,19
РАЗДЕЛ 13. УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА		
13.1. Переключение прибора по учету газа с летнего перепада на зимний и наоборот	прибор	802,65
13.2. Включение прибора учета газа после периодической проверки	прибор	1 205,03
13.3. Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	прибор	3 214,78
13.4. То же, при диаметре свыше 200 мм	прибор	4 823,24
РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
14.1. Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов,		
установленных в общественных зданиях производственного назначения	чел.	4 169,50
14.2. То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	917,76
14.3. Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на		
предприятии или в общественном, административном здании	чел.	2 751,16
14.4. То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	624,16
14.5. Обучение ответственных лиц и персонала, занятого эксплуатацией постов резки и сварки с		
применением сжиженного газа пропан-бутана	чел.	4 169,50
14.6. Обследование помещения для установки газ. оборудования или ГБУ в домах индивидуальной		
застройки	чел.	154,20

Заместитель генерального директора - главный инженер

Д.М. Гоглев

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

А.А. Мурынов