ИЗМЕНЕНИЕ №3 В ПРЕЙСКУРАНТ №2

вводится с "<u>01</u>" <u>сентября</u> 20 <u>22</u> г.

Тарифы на работы (услуги), оказываемые предприятиям и организациям

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС	
					руб.	уб.	
1	2	3		4	5	6	
	ВВЕСТИ						
P	аздел 3.Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования жилых домов, пре обслуживания населения	едприятий общес	твенн	юго назначе	ения и быт	ового	
1860	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени). 1 газовая горелка духовки. Многоквартирный жилой дом. На 1 плиту	плита	ШТ	28,60	5,72	34,32	
1861	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени). 1 газовая горелка духовки. Одноквартирный (блокированный) жилой дом. На 1 плиту	плита	ШТ	28,40	5,68	34,08	
1862	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени).2 газовые горелки духовки. Многоквартирный жилой дом. На 1 плиту	плита	тш	32,30	6,46	38,76	
1863	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени). 2 газоваые горелки духовки. Одноквартирный (блокированный) жилой дом. На 1 плиту	плита	инт	32,10	6,42	38,52	

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС
,					руб.	
1	2	3		4	5	6
18041	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (оборудована устройствами контроля пламени). 1 газовая горелка духовки. Многоквартирный жилой дом. На 1 плиту	плита	шт	34,00	6,80	40,80
1865	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (оборудована устройствами контроля пламени). 1 газовая горелка духовки. Одноквартирный (блокированный) жилой дом. На 1 плиту	плита	шт	33,80	6,76	40,56
1866	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (оборудована устройствами контроля пламени).2 газовые горелки духовки. Многоквартирный жилой дом. На 1 плиту	плита	шт	37,70	7,54	45,24
1867	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (оборудована устройствами контроля пламени). 2 газоваые горелки духовки. Одноквартирный (блокированный) жилой дом. На 1 плиту	плита	ШТ	37,55	7,51	45,06
1868	Полное техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного (с отключением системы газоснабжения от газа и со смазкой кранов). На 1 водонагреватель	'	шт	35,30	7,06	42,36
	Раздел 8. Ремонт внутридомового газового оборудования коммунальн 8.1. Газовые плиты	10-бытового назнач Г	іени	Я		-
18091	Замена гибкого соединения, соединающего встраиваемую газовую (газоэлектрическую) варочную	гибкое соединение	ШТ	12,05	2,41	14,46

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС	
под	paosi, y essy:	2,4713,77		<u> </u>	руб.	руб.	
1	2	3		4	5	6	
1870	Замена гибкого соединения, соединяющего плиту бытовую (встраиваемую духовку) газовую (газоэлектрическую) с газопроводом, на 1 гибкое соединение	гибкое соединение	ШТ	9,30	1,86	11,16	
	<u>8.2. Водонагреватели</u>						
1871	Замена гибкого соединения, соединяющего водонагреватель газовый проточный с газопроводом, на 1 гибкое соединение	гибкое соединение	шт	11,05	2,21	13,26	
1872	Замена основной горелки водонагревателя газового проточного, на 1 горелку	горелка	ШТ	19,50	3,90	23,40	
1873	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени водонагревателя газового проточного, на 1 электрод	электрод	ШТ	15,80	3,16	18,96	
1874	Замена датчика тяги водонагревателя газового проточного, на 1 датчик	датчик	ШТ	16,10	3,22	19,32	
	<u>8.3. Котлы</u>						
1875	Замена гибкого соединения, соединяющего энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения с газопроводом, на 1 гибкое соединение	гибкое соединение	шт	11,05	2,21	13,26	
1876	Замена гибкого соединения, соединяющего энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения с газопроводом, на 1 гибкое соединение	гибкое соединение	ШТ	12,05	2,41	14,46	
	исключить						
	Раздел 8. Ремонт внутридомового газового оборудования коммуналы	ю-бытового назнач	иени	Я		19	
	8.2. Водонагреватели						
784	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	ШТ	8,72	1,74	10,46	
	Раздел 14. Переподключение газовых приборов на резинотк	аневый рукав					
1194	Замена резинотканевого рукава (шланга), соединяющего газовую плиту с газопроводом	плита	ШТ	5,71	1,14	6,85	
	Раздел 12. Стоимость затрат времени на переезд (переход) к месту выпол	нения работ. Проч	ие р	аботы.			
1486	Оформление договора газоснабжения с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Юридические лица и ИП (кроме промышленных организаций), на 1 договор	договор	шт	42,83	8,57	51,40	
1487	Оформление договора газоснабжения с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Промышленные организации, на 1 договор	договор	шт	48,43	9,69	58,12	
1488	Оформление договора на техническое обслуживание вводных и внутренних газопроводов жилых домов с юридическими лицами, на 1 договор	договор	шт	27,37	5,47	32,84	



ИЗМЕНЕНИЕ №2 В ПРЕЙСКУРАНТ №2

вводится с " 15 " июня 20 22 г.

Тарифы на работы (услуги), оказываемые предприятиям и организациям

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
КОД	Hannehobanne paoot, yestyr	₽Д. ИЗМ.	- 1	-	руб.	
1	2	3		4	5	6
	ВВЕСТИ					
P	аздел 3.Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования жилых домов, пр	едприятий общест	пвенн	ого назнач	ения и быт	08020
	обслуживания населения		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1782	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени). 1 газовая горелка духовки. На 1 плиту.	плита	шт	27,24	5,45	32,69
1 78 3	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени). 2 газовых горелки духовки. На 1 плиту.	плита	шт	31	6,20	37,20
1784	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления). 1 газовая горелка духовки. На 1 плиту.	плита	шт	23,56	4,71	28,27
1785	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления). 2 газовых горелки духовки. На 1 плиту.	плита	шт	27,24	5,45	32,69
1825	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка) (не оборудованной устройствами контроля пламени). На 1 плиту.	плита	шт	29,92	5,98	35,90
1826	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка) (оборудованная устройствами контроля пламени). На 1 плиту.	плита	шт	35,92	7,18	43,10
1827	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты встраиваемой газовой варочной панели, выработавшей нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени). На 1 варочную панель.	варочная панель	шт	25,28	5,06	30,34
1828	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы . На д духовку.	духовка	шт	34,60	6,92	41,52

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
	zamanobumo puoot, yeny.			 	руб.	
1	2	3		4	. 5	6
	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы, ранее отключенной от системы газопотребления (без отключения от системы газопотребления). На 1 духовку.	духовка	шт	30,00	6,00	36,00
1830	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной, выработавшей нормативный срок службы. На 1 плиту.	плита	ШТ	19,80	3,96	23,76
	Проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) при выявлении их негерметичности при проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования, выработавшего нормативный срок службы, на 1 испытание	испытание	шт	2,53	0,51	3,04
	Устранение утечки газа при проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования, выработавшего нормативный срок службы, на 1 утечку	утечка	ШТ	2,15	0,43	2,58
	Раздел 18. Работы, выполняемые поверочной лобораторией, лабораторией э	лектрофизическ	их из.	мерений		
1845	Проведение испытания диэлектрических перчаток, на 1 пару перчаток	пара	шт	6,67	1,33	8,00
1846	Проведение испытания диэлектрических бот (галош), на 1 пару бот (галош)	пара	шт	6,67	1,33	8,00
1847	Проведение испытания ручного электроизлоирующего инструмента, на 1 шт.	ШТ	пп	3,50	0,70	4,20
P	ИСКЛЮЧИТЬ издел 3.Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования жилых домов, пре	วงหถุนยุพบบั กุดบุน		U020 U02U0U4	euua u hum	00020
	обслуживания населения	оприниши обще	.mocn	noco najna 40	nan a omn	08020
	Диагностика технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени). І газовая горелка духовки. На І плиту.	плита	шт	27,24	5,45	32,69
	Диагностика технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени). 2 газовых горелки духовки. На 1 плиту.	плита	шт	31	6,20	37,20
	Диагностика технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления). Газовая горелка духовки. На 1 плиту.	пдита	шт	23,56	4,71	28,27

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	!	без НДС	НДС	с НДС	
					руб.		
1	2	3		4	5	6	
1785	Диагностика технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления). 2 газовых горелки духовки. На 1 плиту.	плита	шт	27,24	5,45	32,69	
1825	Диагностика технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка) (не оборудованной устройствами контроля пламени). На 1 плиту.	плита	шт	29,92	5,98	35,90	
1826	Диагностика технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка) (оборудованная устройствами контроля пламени). На 1 плиту.	плита	шт	35,92	7,18	43,10	
1827	Диагностика технического состояния плиты встраиваемой газовой варочной панели, выработавшей нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени). На 1 варочную панель.	варочная панель	шт	25,28	5,06	30,34	
1828	Диагностика технического состояния газовой встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы. На 1 духовку.	духовка	шт	34,60	6,92	41,52	
1829	Диагностика технического состояния газовой встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы, ранее отключенной от системы газопотребления (без отключения от системы газопотребления). На 1 духовку.	духовка	шт	30,00	6,00	36,00	
1830	Диагностика технического состояния плиты газовой бытовой настольной, выработавшей нормативный срок службы. На 1 плиту.	плита	шт	19,80	3,96	23,76	
1786	Проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) при выявлении их негерметичности при диагностике технического состояния газоиспользующего оборудования, выработавшего нормативный срок службы, на 1 испытание	испытание	шт	2,53	0,51	3,04	
1787	Устранение утечки газа при диагностике технического состояния газоиспользующего оборудования, выработавшего нормативный срок службы, на 1 утечку	утечка	шт	2,15	0,43	2,58	

ИЗМЕНЕНИЕ №1 В ПРЕЙСКУРАНТ №2

вводится с "<u>23</u>" мая 20 <u>22</u> г.

Тарифы на работы (услуги), оказываемые предприятиям и организациям

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	1	без НДС	НДС	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
	ВВЕСТИ					
	10.3. Техническое обслуживание электрозащитных ус	становок				
1840	Испытание автоматических выключателей в электроустановках до 1000В, на 1 автомат	автомат	шт	11,15	2,23	13,38
	Раздел 12. Стоимость затрат времени на переезд (переход) к месту выполн	нения работ. Проч	ие р	аботы.		
	Транспортное обслуживание работ, выполняемых по заявкам, связанным с гарантийным	заявка	шт			
1844	обслуживанием приборов учета расхода газа, на 1 заявку	заявка	ш	8,00	1,60	9,60
	Раздел 13. Приборы учета расхода газа и регуляторы о	давления				
	Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома (при	прибор учета расхода	шт	- 14		
1841	снятии в поверку, ремонт; при установке после поверки, ремонта), на 1 ПИУРГ	1 4 3 4		9,50	1,90	11,40
1842	Пломбировка прибора учета расхода газа узла учета газа, на пломбировку 1 узла учета	узел учета	шт	13,00	2,60	15,60
1843	Пломбировка измерительной системы узла учета газа, на пломбировку 1 измер. системы	измерительная	шт	21,00	4,20	25,20
	ИСКЛЮЧИТЬ					
- 1	Раздел 10. Для промпредприятий					
1412	Техобслуживание печи каменки без системы автоматики малой мощности:на 1 печь	печь	шт	35,57	7,11	42,68
1413	Текущий ремонт печи каменки без системы автоматики малой мощности: -на 1 печь	печь	шт	67,58	13,52	81,10
1414	Консервация печи каменки без системы автоматики малой мощности: -на 1 печь	печь	шт	18,63	3,73	22,36
1415	Расконсервация печи каменки без системы автоматики малой мощности: -на 1 печь	печь	шт	52,01	10,40	62,41
	10.3. Техническое обслуживание электрозащитных ус	становок				
951	Зарядка медно-сульфатного электрода	электрод	шт	54,91	10,98	65,89
	Раздел 13. Приборы учета расхода газа и регуляторы с	давления				
1341	Опломбирование приборов (узлов) учета расхода газа на основе счетчиков газа	прибор	шт	14,67	2,93	17,60
1342	Опломбирование приборов (узлов) учета расхода газа на основе расходоизмерительных схем	прибор	шт	23,25	4,65	27,90

May

ДОПОЛНЕНИЕ№1 В ПРЕЙСКУРАНТ №2

вводится с " 23 " марта 20 22 г.

Тарифы на работы (услуги), оказываемые предприятиям и организациям

Код	Наименование работ, услуг	Ед. нзм.		без НДС	НДС	с НДС	
					руб.		
1	2	3		4	5	6	
	ВВЕСТИ						
	Раздел 2. Техническое обслуживание ГРП (ШР.	Π)					
	Текущий ремонт оборудования системы телеметрии (ТМ) ГРП, на 1 ГРП	ГРП	шт	206,29	41,26	247,55	
1835	Текущий ремонт телемеханики ШРП, на 1 ШРП	ШРП	ШТ	97,47	19,49	116,96	
	10.3. Техническое обслуживание электрозащитных ус	тановок					
1836	Проверка линии натпряжения до 1000В с устройством защитного отключения, на 1 линию	линия	ШТ	1,85	0,37	2,22	
1837	Измерение сопротивления изоляции электроустановок до 1000В, на 1 кабель	кабель	шт	4,34	0,87	5,21	
	Испытание цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали", на 1 измерение	измерение	шт	2,54	0,51	3,05	
	Проверка целостности соединения заземлителя с заземляемыми элементами и измерение переходного сопротивления контактных соединений, на 1 измерение	измерение	ш	1,07	0,21	1,28	
	ИСКЛЮЧИТЬ						
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов. На 1 запорное устройство	запорное устройство	шт	0,84	0,17	1,01	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (нормальные условия). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 2-3 крана	ввод (подъезд)	шт	2,87	0,57	3,44	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (нормальные условия). На 1 ввод (подъезд). количество кранов на стояках: 4 крана	ввод (подъезд)	ШТ	3,16	0,63	3,79	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (нормальные условия). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 5 кранов	ввод (подъезд)	шт	3,31	0,66	3,97	

Заместитель генерального директора

May D.

Д.А.Кассиров

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	без НДС	НДС	е НДС	
					руб.	
1	_ 2	3		4	5	6
1467	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (нормальные условия). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 7 кранов	ввод (подъезд)	шт	3,71	0,74	4,45
1468	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (неудобные условия. с использованием лесницы). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 2-3 крана	ввод (подъезд)	ШТ	5,85	1,17	7,02
1469	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (неудобные условия. с использованием лесницы). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 4 крана	ввод (подъезд)	ШТ	6,16	1,23	7,39
1470	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (неудобные условия. с использованием лесницы). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 5 кранов	ввод (подъезд)	шт	6,84	1,37	8,21
1471	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (неудобные условия. с использованием лесницы). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 7 кранов	ввод (подъезд)	шт	7,63	1,53	9,16
1472	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома. На 1 обслуживание	обслуживание	шт	0,84	0,17	1,01
1640	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам бытовой газовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели. Многоквартирный жилой дом. На 1 плиту (варочную панель)	плита	шт	4,8	0,96	5,76

Mery

1.А.Кассиров

Код	Наименование работ, услуг			без НДС	ндс	е НДС	
				руб.			
1	2	3		4	5	6	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам бытовой газовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты/панели. Одноквартирный		шт				
ı	(блокированный) жилой дом. На 1 плиту (варочную панель)			4,67	0,93	5,6	



ПРЕЙСКУРАНТ №2

вводится с "<u>01</u>" <u>января</u> 20 <u>22</u> г.

Тарифы на работы (услуги), оказываемые предприятиям и организациям

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	е НДС
		_			руб.	
1	2	3		4	5	6
	Раздел 1. Техническое обслуживание наружных газоп	роводов				
1	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный), на 1 км	KM	КМ	10,93	2,19	13,12
1294	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (надземный), на 1 км	КМ	КМ	14,50	2,90	17,40
1295	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода, на 1 км	KM	КМ	7,13	1,43	8,56
1296	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода - при заполнении "Рапорта", на 1 км	КМ	КМ	11,80	2,36	14,16
1297	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода - при выдаче акта-предписания, на 1 км	КМ	км	9,80	1,96	11,76
1627	Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и поверка наличия утечки газа в нем, на 1 ввод	ввод	шт	0,85	0,17	1,02
2	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций: летом, на 1 колодец	колодец	ШТ	1,17	0,23	1,40
3	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций: зимой, на 1 колодец	колодец	шт	1,46	0,29	1,75
4	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций: с отверстием в крышке, на 1 колодец	колодец	ШТ	0,92	0,18	1,10
5	Проверка на загазованность подвального помещения: внутри помещения, на 1 помещение	помещение	ШТ	4,33	0,87	5,20
6	Проверка на загазованность подвального помещения: с использованием штуцера, на 1 помещение	помещение	ШТ	1,07	0,21	1,28
7	Проверка на загазованность контрольной трубки: летом, на 1 контр.трубку	контрольная трубка	шт	1,42	0,28	1,70
8	Проверка на загазованность контрольной трубки: зимой, на 1 контр.трубку	контрольная трубка	HH	1,69	0,34	2,03
1300	Техническое обслуживание и проверка на загазованность крана шарового в ковере; летом, на 1 кран	кран	ШТ	1,74	0,35	2,09
1301	Техническое обслуживание и проверка на загазованность крана шарового в ковере; зимой, на 1 кран	кран	ШТ	2,13	0,43	2,56
1302	Проверка на наличие утечек надземной части запорной арматуры, на 1 арматуру	арматура	ШТ	1,22	0,24	1,46

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
9	Техническое обслуживание контрольного проводника: летом, на 1 контр.проводник	контрольный проводник	ШТ	1,30	0,26	1,56
10	Техническое обслуживание контрольного проводника: зимой, на 1 контр.проводник	контрольный проводник	шт	1,50	0,30	1,80
11	Техническое обслуживание гидрозатвора: летом, на 1 гидрозатвор	гидрозатвор	шт	1,69	0,34	2,03
12	Техническое обслуживание гидрозатвора: зимой, на 1 гидрозатвор	гидрозатвор	шт	2,04	0,41	2,45
13	Техническое обслуживание конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом (летом), на 1 конденсатосборник	конденсатосборник	тш	9,56	1,91	11,47
14	Техническое обслуживание конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом (зимой), на 1 конденсатосборник	конденсатосборник	ШТ	11,39	2,28	13,67
15	Техническое обслуживание конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа (летом), на 1 конденсатосборник	конденсато-сборник	шт	5,76	1,15	6,91
16	Техническое обслуживание конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа (зимой), на 1 конденсатосборник	конденсато-сборник	шт	6,92	1,38	8,30
17	Техническое обслуживание конденсатосборника без удаления конденсата (летом), на 1 конденсатосборник	конденсато-сборник	шт	1,49	0,30	1,79
18	Техническое обслуживание конденсатосборника без удаления конденсата (зимой), на 1 конденсатосборник	конденсато-сборник	шт	1,84	0,37	2,21
1304	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе (с проверкой колодцев), глубина колодца до 1 м, диаметр крана до 50 мм, на 1 кран/задвижку	кран/задвижка	шт	9,80	1,96	11,76
1305	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе (с проверкой колодцев), глубина колодца до 1 м, диаметр задвижки до 150 мм, на 1 кран/задвижку	кран/задвижка	шт	23,74	4,75	28,49
1306	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе (с проверкой колодцев), глубина колодца до 1-3 м, диаметр крана 51-100 мм, на 1 кран/задвижку	кран/задвижка	шт	12,20	2,44	14,64
1307	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе (с проверкой колодцев), глубина колодца до 1-3 м, диаметр крана 101-150 мм, на 1 кран/задвижку	кран/задвижка	шт	14,61	2,92	17,53
1308	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе (с проверкой колодцев), глубина колодца до 1-3 м, диаметр задвижки 151-300 мм, на 1 кран/задвижку	кран/задвижка	нт	27,75	5,55	33,30
1309	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе (с проверкой колодцев), глубина колодца до 1-3 м, диаметр задвижки 301-500 мм, на 1 кран/задвижку	кран/задвижка	шт	31,77	6,35	38,12



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1310	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе (с проверкой колодцев), глубина колодца до 1-3 м, диаметр задвижки 501-700 мм, на 1 кран/задвижку	кран/задвижка	шт	35,77	7,15	42,92
1648	Техническое обслуживание шарового крана, установлиного на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод среднего и высокого давления диаметром до 200 мм, на 1 кран	кран	шт	10,01	2,00	12,01
1649	Техническое обслуживание шарового крана, установлиного на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод среднего и высокого давления диаметром до 200 мм, на 1 кран	кран	шт	21,45	4,29	25,74
1650	Техническое обслуживание шарового крана, установлиного на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод среднего и высокого давления диаметром свыше 200 до 600 мм, на 1 кран	кран	шт	14,59	2,92	17,51
1651	Техническое обслуживание шарового крана, установлиного на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод среднего и высокого давления диаметром свыше 200 до 600 мм, на 1 кран	кран	шт	26,09	5,22	31,31
1652	Техническое обслуживание шарового крана, установлиного на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод низкого давления диаметром до 200 мм, на 1 кран	кран	шт	8,54	1,71	10,25
1653	Техническое обслуживание шарового крана, установлиного на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод низкого давления диаметром до 200 мм, на 1 кран	кран	шт	18,40	3,68	22,08
1654	Техническое обслуживание шарового крана, установлиного на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод низкого давления диаметром свыше 200 до 600 мм, на 1 кран	кран	тит	12,63	2,53	15,16
1655	Техническое обслуживание шарового крана, установлиного на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод низкого давления диаметром свыше 200 до 600 мм, на 1 кран	кран	шт	22,50	4,50	27,00
1656	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод среднего и высокого давления диаметром до 150 мм	задвижка	шт	10,65	2,13	12,78
1657	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод среднего и высокого давления диаметром до 150 мм	задвижк а	шт	22,25	4,45	26,70

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1658	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод среднего и высокого давления диаметром свыше 150 до 300 мм	задвижка	шт	12,63	2,53	15,16
	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод среднего и высокого давления диаметром свыше 150 до 300 мм	задвижка	шт	23,96	4,79	28,75
1660	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод среднего и высокого давления диаметром свыше 300 до 500 мм	задвижка	шт	14,74	2,95	17,69
	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод среднего и высокого давления диаметром свыше 300 до 500 мм	задвижка	шт	26,35	5,27	31,62
1662	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод среднего и высокого давления диаметром свыше 500 до 800 мм	задвижка	шт	29,54	5,91	35,45
1663	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод низкого давления диаметром до 150 мм	задвижка	шт	9,20	1,84	11,04
1664	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод низкого давления диаметром до 150 мм	задвижка	шт	19,11	3,82	22,93
1665	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод низкого давления диаметром свыше 150 до 300 мм	задвижка	шт	10,65	2,13	12,78
1666	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод низкого давления диаметром свыше 150 до 300 мм	задвижка	шт	20,54	4,11	24,65
1667	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод низкого давления диаметром свыше 300 до 500 мм	задвижка	шт	12,63	2,53	15,16
1668	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. С обслуживанием приводного устройства (ручного редуктора). Газопровод низкого давления диаметром свыше 300 до 500 мм	задвижка	ШТ	22,50	4,50	27,00
1669	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении. Газопровод низкого давления диаметром свыше 500 до 800 мм	задвижка	шт	25,44	5,09	30,53
19	Оформление результатов обхода трассы газопровода, на 1 рапорт	рапорт	ШТ	4,69	0,94	5,63



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	без НДС	ндс	е НДС	
					руб.	
1	2	3		4	5	6
20	Реставрация настенных знаков: - с заменой знака, на 1 знак	знак	шт	4,63	0,93	5,56
21	Реставрация настенных знаков: - без замены знака, на 1 знак	знак	ШТ	2,10	0,42	2,52
22	Комплексный приборный (бесконтактный) метод обследования подземных (уличных) газ/дов на герметичность и состояние изоляционного покрытия приборами "АНПИ" и "Вариотек", на 1 км	КМ	КМ	103,11	20,62	123,73
23	Комплексное приборное обследование подз.газ/дов с применением приборов ИПИГ-1, на 1 км	КМ	KM	120,29	24,06	144,35
24	Шурфовой осмотр газопровода: - булыжное покрытие, на 1 шуфр	шу р ф	шт	48,35	9,67	58,02
25	Шурфовой осмотр газопровода: - асфальто-бетонное покрытие, на 1 шуфр	шурф	шт	65,26	13,05	78,31
26	Шурфовой осмотр газопровода: - без покрытия, на 1 шуфр	шурф	шш	10,52	2,10	12,62
30	Объезд и осмотр трассы газопроводов, на 1 км	KM	КМ	2,33	0,47	2,80
31	Установка указателя на трассе газопровода, на 1 указатель	указатель	шт	3,37	0,67	4,04
32	Установка указателя на трассе газопровода (1 указатель) - при выполнении работы на проезжей части улиц, на 1 указатель	указатель	ШТ	6,74	1,35	8,09
1100	Проверка состояние изол. покрытия подз. г/дов приборами "АНПИ", "Вариотек" контактным методом, на 1 км	км	КМ	90,27	18,05	108,32
1101	Проверка состояние изол. покрытия подз. г/дов приборами "АНПИ", "Вариотек" бесконтактным методом, на 1 км	КМ	КМ	87,86	17,57	105,43
1102	Проверка подз. г/дов на герметичность приборами "АНПИ". "Вариотек", на 1 км	KM	КМ	45,08	9,02	54,10
1271	Определение точного местоположения подземных (уличных) газопроводов высокочувствительными трассоискателями (прибор типа АНПИ), на 1 км	КМ	КМ	69,53	13,91	83,44
1347	Обход трассы подземных газопроводов с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD), на 1 км	КМ	КМ	14,54	2,91	17,45
1348	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD), на помещение	подвальное помещение	шт	0,43	0,09	0,52
1349	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD), на 1 контр.трубку	контрольная трубка	ШТ	0,43	0,09	0,52
1350	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD), на 1 колодец	колодец	шт	0,43	0,09	0,52
1351	Проверка на герметичность газопровода-ввода и крана на вводе с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD), на 1 проверку	проверка	ШТ	0,43	0,09	0,52



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1645	Обход трассы надземных газопроводов с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта, на 1 км	КМ	КМ	22,59	4,52	27,11
1646	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15 м зоне газопроводов, колодцев и др. подземных коммуникаций, на 1 км	км	КМ	20,54	4,11	24,65
1647	Обход трассы подземного межпоселкового газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD), на 1 км	КМ	КМ	23,13	4,63	27,76
1482	Проверка на загазованность ковера и проверка на герметичность крана шарового в ковере с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD), на 1 устройство	отключающее устройство	шт	0,43	0,09	0,52
1483	Проверка на герметичность надземного отключающего устройства (крана шарового, задвижки) с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD), на 1 устройство	отключающее устройство	шт	0,43	0,09	0,52
1484	Приборное техническое обследование подводных переходов стальных газопроводов чрез незначительные водные преграды, на 1 подводн. переход	подводный переход	шт	92,97	18,59	111,56
1779	Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы бензокосой (триммером) на площади покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м.кв. включительно (с учетом переходов между объектами)	100 м.кв.	пт	12,46	2,49	14,95
1780	Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы бензокосой (триммером) на площади покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25	100 м.кв.	шт	6,20	1,24	7,44
1781	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта), на 1 газопровод-ввод	газопровод-ввод	шт	20,45	4,09	24,54
	Раздел 2. Техническое обслуживание ГРП (ШР	7)				
33	Техосмотр газорегуляторных пунктов (ТО-1): - с одной ниткой зимой, на 1 ГРП	ГРП	ШТ	10,19	2,04	12,23
1103	Техосмотр газорегуляторных пунктов (ТО-1): - с одной ниткой летом, на 1 ГРП	ГРП	шт	8,87	1,77	10,64
34	Техосмотр газорегуляторных пунктов (ТО-1): - с двумя нитками зимой, на 1 ГРП	ГРП	ШТ	19,93	3,99	23,92
1104	Техосмотр газорегуляторных пунктов (ТО-1): - с двумя нитками летом, на 1 ГРП	ГРП	ШТ	18,65	3,73	22,38
35	Техобслуживание оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-2): - с одной ниткой, на 1 ГРП	ГРП	шт	104,70	20,94	125,64
36	Техобслуживание оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-2): - с двумя нитками, на 1 ГРП	ГРП	шт	236,74	47,35	284,09
37	Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-3): - с одной ниткой, на 1 ГРП	ГРП	шт	246,88	49,38	296,26
38	Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-3): - с двумя нитками, на 1 ГРП	ГРП	IIIT	548,24	109,65	657,89

May

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	Ед. изм.	без НДС	НДС	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
39	Техосмотр шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-1) - с одной ниткой, на 1 ШРП	1ШРП	шт	3,49	0,70	4,19
40	Техосмотр шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-1) - с двумя нитками, на 1 ШРП	ШРП	шт	5,40	1,08	6,48
41_	Техобслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-2): - с одной ниткой, на 1 ШРП	ШРП	шт	62,43	12,49	74,92
42	Техобслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (TO-2): - с двумя нитками, на 1 ШРП	ШРП	шт	121,35	24,27	145,62
43	Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-3): - с одной ниткой, на 1 ШРП	ШРП	шт	241,36	48,27	289,63
44	Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-3): - с двумя нитками	ШРП	шт	334,05	66,81	400,86
45	Консервация ГРП с одной ниткой, на 1 ГРП	ГРП	шт	95,70	19,14	114,84
46	Расконсервация ГРП с одной ниткой, на 1 ГРП	ГРП	шт	141,90	28,38	170,28
1408	Консервация (отключение) ШРП с одной ниткой, на 1 ШРП	ШРП	ШТ	14,98	3,00	17,98
1702	Консервация ШРП с двумя нитками, на 1 ШРП	ШРП	шт	24,56	4,91	29,47
1409	Расконсервация (пуск) ШРП с одной ниткой, на 1 ШРП	ШРП	ШТ	42,74	8,55	51,29
1410	Расконсервация (пуск) ШРП с двумя нитками, на 1 ШРП	ШРП	TIII	82,08	16,42	98,50
49	Проверка плотности отопительных печей ГРП - 1 печь	печь	шт	78,18	15,64	93,82
1680	Техническое обслуживание оборудования систем телеметрии ГРП, на 1 ГРП	ГРП	ШТ	30,15	6,03	36,18
1703	Техническое обслуживание электрооборудования ГРП (ШРП), на 1 ГРП	ГРП	шт	48,59	9,72	58,31
1716	Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека): - с одной ниткой	ГРП	ШТ	12,38	2,48	14,86
1717	Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека): -на каждую дополнительную нитку	ГРП	шт	10,35	2,07	12,42
1762	Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека): - с одной в	ШРП	шт	7,34	1,47	8,81
1763	Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека): -на каждую дополнительную нитку	ШРП	шт	4,14	0,83	4,97
1766	Техническое обслуживание системы телемеханики ШРП	ШРП	шт	18,98	3,80	22,78
1778	Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики ШРП, на 1 срабатывание	ШТ	ШТ	8,18	1,64	9,82
P	аздел 3.Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования жилых домов, пре	дприятий общест	meen	ного назнач	гния и быт	08020
1628	Заявочное техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой/индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, на I плиту	плита	шт	7,72	1,54	9,26

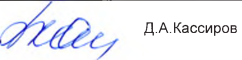


Заместитель генерального директора

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	-	без НДС	ндс	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1629	Заявочное техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой/индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой повышенной комфортности, на 1 плиту	плита	шт	8,59	1,72	10,31
1630	Заявочное техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой/индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовэлектрической бытовой, на 1 плиту	плита	ШТ	10,32	2,06	12,38
	Заявочное техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью/индивидуальным прибором учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели, на 1 вар.панель	варочная панель	ШТ	8,99	1,80	10,79
1	Смазка крана на опуске при проведении заявочного технического обслуживания газового оборудования, на 1 кран	кран	ШТ	0,97	0,19	1,16
1	Смазка крана плиты при проведении заявочного технического обслуживания газового оборудования, на 1 кран	кран	IIIT	1,46	0,29	1,75
1634	Смазка крана плиты при проведении заявочного технического обслуживания газового оборудования, на 2 крана	кран	шт	2,07	0,41	2,48
1635	Смазка крана плиты при проведении заявочного технического обслуживания газового оборудования, на 3 крана	кран	шт	2,74	0,55	3,29
	Смазка крана плиты при проведении заявочного технического обслуживания газового оборудования, на 4 крана	кран	ШТ	3,33	0,67	4,00
1637	Смазка крана плиты при проведении заявочного технического обслуживания газового оборудования, на 5 кранов	кран	ШТ	3,63	0,73	4,36
56	Техническое обслуживание ресторанных плит с автоматикой: -с одной горелкой	горелка	ШТ	12,65	2,53	15,18
57	Техническое обслуживание ресторанных плит с автоматикой: на каждую последующую горелку	горелка	ШТ	4,37	0,87	5,24
58	Техническое обслуживание ресторанных плит без автоматики : -с одной горелкой	горелка	ШТ	10,97	2,19	13,16
59	Техническое обслуживание ресторанных плит без автоматики на каждую последующую горелку	горелка	шт	3,49	0,70	4,19
	Текущий ремонт ресторанных газовых плит:			0,00	0,00	0,00
60	Текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой: -с одной горелкой	горелка	ШТ	12,42	2,48	14,90
61	Текущий ремонт ресторанных газовых плит с автоматикой: -на каждую последующую горелку	горелка	ШТ	4,36	0,87	5,23



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	Ед. изм.		ндс	с НДС
1	Tanama passa, yang.				руб.	
1	2	3		4	5	6
62	Текущий ремонт ресторанных газовых плит без автоматики: -с одной горелкой	горелка	шт	10,24	2,05	12,29
63	Текущий ремонт ресторанных газовых плит без автоматики: на каждую последующую горелку	горелка	шт	3,31	0,66	3,97
71	Техническое обслуживание пищеварочного котла І котел	котел	ШТ	10,35	2,07	12,42
72	Текущий ремонт пищеварочного котла 1 котел	котел	шт	12,61	2,52	15,13
73	Техническое обслуживание кипятильника, на 1 кипятильник	кипятильник	ШТ	7,66	1,53	9,19
74	Текущий ремонт кипятильника, на 1 кипятильник	кипятильник	шт	8,44	1,69	10,13
76	Техническое обслуживание газовых лабораторных горелок, на 1 горелку	горелка	шт	6,60	1,32	7,92
1431	Промежуточное техобслуживание внутридомовых газопроводов и аппаратов отопительных на газообразном топливе импортного производства до газогорелочного устройства (без отключения от системы автоматики и смазки кранов), на 1 аппарат	аппарат	шт	6,16	1,23	7,39
I	службы (не оборудованной устройствами контроля пламени). 1 газовая горелка духовки. На 1 плиту.	плита	шт	27,24	5,45	32,69
1	службы (не оборудованной устройствами контроля пламени). 2 газовых горелки духовки. На 1 плиту.	плита	ШТ	31	6,20	37,20
1784	Диагностика технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления).1 газовая горелка духовки. На 1 плиту.	плита	шт	23,56	4,71	28,27
1785	Диагностика технического состояния плит газовых бытовых, выработовших нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления). 2 газовых горелки духовки. На 1 плиту.	плита	шт	27,24	5,45	32,69
1825	Диагностика технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка) (не оборудованной устройствами контроля пламени). На 1 плиту.	плита	шт	29,92	5,98	35,90
1826	нормативный срок службы (электрическая духовка) (оборудованная устройствами контроля пламени). На 1 плиту.	плита	шт	35,92	7,18	43,10
1	Диагностика технического состояния плиты встраиваемой газовой варочной панели, выработавшей нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени). На 1 варочную панель.	варочная панель	ШТ	25,28	5,06	30,34
1828	Диагностика технического состояния газовой встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы. На 1 духовку.	духовка	шт	34,60	6,92	41,52



Код	Наименование работ, услуг	Ед. нзм.		без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1829	Диагностика технического состояния газовой встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы, ранее отключенной от системы газопотребления (без отключения от системы газопотребления). На 1 духовку.	духовка	шт	30,00	6,00	36,00
1830	Диагностика технического состояния плиты газовой бытовой настольной, выработавшей нормативный срок службы. На 1 плиту.	плита	ШТ	19,80	3,96	23,76
1786	Проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) при выявлении их негерметичности при диагностике технического состояния газоиспользующего оборудования, выработавшего нормативный срок службы, на 1 испытание	испытание	шт	2,53	0,51	3,04
1787	Устранение утечки газа при диагностике технического состояния газоиспользующего оборудования, выработавшего нормативный срок службы, на 1 утечку	утечка	шт	2,15	0,43	2,58
1681	Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий. Нормальные условия	футляр	ШТ	4,13	0,83	4,96
1682	Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий. Недобные условия (на высоте с приставной лестницей)	футляр	шт	9,26	1,85	11,11
1683	Проверка технического состояния газопровода-ввода, проложенного в футляре (с демонтажом футляра)	газопровод-ввод	шт	87,52	17,50	105,02
	Техническое обслуживние газопроводов и газоиспользубщего оборудования	<u> </u>		<u> </u>		
	Годовое техническое обсулживание газопроводов и газоиспользующего оборудования					
1475	Годовое техническое обслуживание запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок экспл. г-да св.20 лет), на 1 запорное устр-во	запорное устройство	шт	0,64	0,13	0,77
1476	Годовое техническое обслуживание вводного и внутреннего газопроводов многоквартирного жилого дома (срок экспл. г-да св.20 лет): нормальные условия труда, на 1 подъезд	подъезд	шт	2,42	0,48	2,90
1477	Годовое техническое обслуживание вводного и внутреннего газопроводов многоквартирного жилого дома (срок экспл. г-да св.20 лет): неудобные условия труда, на 1 подъезд	подъезд	шт	4,87	0,97	5,84
1480	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов (с учетом затрат по доставке работников): -энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения, на 1 аппарат (котел)	аппарат (котел)	шт	25,44	5,09	30,53
1370	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов (с учетом затрат по доставке работников): -энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения, на 1 аппарат (котел)	аппарат (котел)	шт	43,94	8,79	52,73

hay

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС	
	para y y any				руб.		
1	2	3		4	5	6	
1371	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов (с учетом затрат по доставке работников): -энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников, на 1 аппарат (котел)	аппарат (котел)	ШТ	52,30	10,46	62,76	
1372	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов (с учетом затрат по доставке работников): -энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников, на 1 аппарат (котел)	аппарат (котел)	шт	57,40	11,48	68,88	
1373	Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных (с учетом затрат по доставке работников): -водонагреватели газовые проточные без промывки теплообменника, на 1 водонагреватель	водонагреватель	шт	25,85	5,17	31,02	
1374	Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных (с учетом затрат по доставке работников): -водонагреватели газовые проточные с промывкой теплообменникана 1 водонагреватель	водонагреватель	ШТ	35,52	7,10	42,62	
1617	Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных при одновременном обслуживании газовых отопительных аппаратов/котлов:водонагреватели газовые проточные без промывки теплообменника, на 1 водонагреватель.	водонагреватель	шт	15,90	3,18	19,08	
1618	Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных при одновременном обслуживании газовых отопительных аппаратов/котлов: водонагреватели газовые проточные с промывкой теплообменника, на 1 водонагреватель.	водонагреватель	ШТ	26,82	5,36	32,18	
	Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования						
	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организ- непроизводственного характера, административных и общественных зданий	аций бытового обс	лужи	вания населе			
1327	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит бытовых газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий, на 1 плиту	плита	шт	7,62	1,52	9,14	
1328	Промежуточное техничечское обслуживание внутренних газопроводов и ИБУ сжиж. газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий, на 1 плиту	плита	шт	7,27	1,45	8,72	
1329	Промежуточное техничечское обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий, на 1 водонагреватель	проточный водо- нагреватель	UIT	9,54	1,91	11,45	



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
		_			руб.	
1	2	3		4	5	6
1330	Промежуточное техничечское обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий, на 1 водонагреватель	проточный водонагреватель	ШТ	10,63	2,13	12,76
1331	Промежуточное техничечское обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов), на 1 аппарат (котел)	настенный отопитель- ный котел	ШТ	14,98	3,00	17,98
1332	Промежуточное техничечское обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром, на 1 аппарат	аппарат	шт	7,95	1,59	9,54
1359	Техобслуживание объекта газопотребления, расположенного в административном, общественном здании, блокированном, одноквартирном жилом доме, отдельно стоящем здании при техобслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром, на 1 объект	объект	шт	5,13	1,03	6,16
1360	Техобслуживание объекта газопотребления, располож. в многокв. жилом доме при техобслуживании газоисп. оборуд-я сервисным центром, на 1 объект	объект	шт	3,04	0,61	3,65
1432	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов со смазкой крана, на 1 запроное устр-во	запорное устройство	шт	4,76	0,95	5,71
1433	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов без смазки крана, на 1 запроное устр-во.	запорное устройство	шт	1,73	0,35	2,08
1434	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннегоа газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома со смазкой кранов, на 1 ввод (подъезд), количество кранов на стояках: 2-3 крана	ввод (подъезд)	шт	53,55	10,71	64,26
1435	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннегоа газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома со смазкой кранов, на 1 ввод (подъезд), количество кранов на стояках: 4 крана	ввод (подъезд)	шт	58,23	11,65	69,88
1436	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннегоа газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома со смазкой кранов, на 1 ввод (подъезд), количество кранов на стояках: 5 кранов	ввод (подъезд)	ШТ	63,27	12,65	75,92



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС
110Д					руб.	
1	2	3		4	5	6
1437	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннегоа газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома со смазкой кранов, на 1 ввод (подъезд), количество кранов на стояках: 7 кранов	ввод (подъезд)	шт	73,01	14,60	87,61
1438	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннегоа газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома без смазки кранов, на 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 2-3 крана	ввод (подъезд)	шт	40,67	8,13	48,80
1439	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннегоа газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома без смазки кранов, на 1 ввод (подъезд), количество кранов на стояках: 4 крана	ввод (подъезд)	шт	41,26	8,25	49,51
1440	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннегоа газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома без смазки кранов, на 1 ввод (подъезд), количество кранов на стояках: 5 кранов	ввод (подъезд)	шт	41,83	8,37	50,20
1441	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннегоа газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома без смазки кранов, на 1 ввод (подъезд), количество кранов на стояках: 6 кранов	ввод (подъезд)	шт	42,87	8,57	51,44
1442	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома. На 1 обслуживание	обслуживание	шт	36,55	7,31	43,86
1443	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри одноквартирного (блокированного) жилого дома. На 1 обслуживание	обслуживание	шт	1,01	0,20	1,21
1444	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, усановленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома на 1 обслуживание	обслуживание	шт	0,84	0,17	1,01
1445	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннегоа газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой) (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием). Без смазки кранов. На 1 плиту. Многоквартирный жилой дом	плита	шт	7,63	1,53	9,16

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1446	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннегоа газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой) (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием). Без смазки кранов. На 1 плиту. Одноквартирный (блокированный) жилой дом	плита	ШТ	7,63	1,53	9,16
1447	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой многоквартирного жилого дома (контрольная опрессовка плиты газовой бытваой и внутреннего газопровода до крана на опуске перед плитой или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа). Без смазки кранов. На 1 плиту	плита	шт	10,80	2,16	12,96
1448	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой) повышнной комфортности (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием). Без смазки кранов. На 1 плиту. Многоквартирный жилой дом.	плита	шт	8,51	1,70	10,21
	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой) повышнной комфортности (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием). Без смазки кранов. На 1 плиту. Одноквартирный (блокированный) жилой дом.	плита	шт	8,29	1,66	9,95
	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой повышенной комфортности многоквартирного жилого дома (контрольная опрессовка плиты газовой бытовой и внутреннего газопровода до крана на опуске перед плитой или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа). Без смазки кранов. На 1 плиту	плита	шт	11,35	2,27	13,62



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС	
					руб.		
1	2	3		4	5	6	
1451	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием). Без смазки кранов. На 1 плиту. Многоквартирный жилой дом.	плита	шт	10,19	2,04	12,23	
1452	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием). Без смазки кранов. Одноквартирный (блокированный) жилой дом	плита	шт	9,93	1,99	11,92	
1453	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой многоквартирного жилого дома (контрольная опрессовка плиты газоэлектрической бытовой и внутреннего газопровода до крана на опуске перед плитой или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа). Без смазки кранов. На 1 плиту	плита	шт	12,86	2,57	15,43	
1454	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске к встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газовым оборудованием). Без смазки кранов. На 1 варочную панель.	варочная панель	ШТ	8,87	1,77	10,64	
1455	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газовым оборудованием). Без смазки кранов. На 1 варочную панель. Одноквартирный (блокированный) жилой дом	варочная панель	ШТ	8,72	1,74	10,46	



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС	
					руб.		
1	2	3		4	5	6	
1456	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (контрольная опрессовка встраиваемой газовой варочной панели и внутреннего газопровода до крана на опуске перед варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа). Без смазки кранов. На 1	варочная панель	шт	11,83	2,37	14,20	
1457	Смазка крана на опуске (при ПТО-1), на 1 кран	ита, варочная пане	ШТ	0,88	0,18	1,06	
1458	Смазка кранов плиты (при ПТО-1). На 1 плиту. Один кран	плита	шт	1,46	0,29	1,75	
1459	Смазка кранов плиты (при ПТО-1). На 1 плиту. Два крана	плита	ШТ	1,80	0,36	2,16	
1460	Смазка кранов плиты (при ПТО-1). На 1 плиту. Три крана	плита	шт	2,51	0,50	3,01	
1461	Смазка кранов плиты (при ПТО-1). На 1 плиту. Четыре крана	плита	ШТ	3,16	0,63	3,79	
1462	Смазка кранов плиты (при ПТО-1). На 1 плиту. Пять кранов	плита	шт	3,48	0,70	4,18	
1463	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов. На 1 запорное устройство	апорное устройств	шт	0,84	0,17	1,01	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (нормальные условия). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 2-3 крана	ввод (подъезд)	шт	2,87	0,57	3,44	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (нормальные условия). На 1 ввод (подъезд). количество кранов на стояках: 4 крана	ввод (подъезд)	шт	3,16	0,63	3,79	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (нормальные условия). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 5 кранов	ввод (подъезд)	шт	3,31	0,66	3,97	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (нормальные условия). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 7 кранов	ввод (подъезд)	ШІТ	3,71	0,74	4,45	



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС	
	F				руб.		
1	2	3		4	5	6	
1468	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (неудобные условия. с использованием лесницы). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 2-3 крана	ввод (подъезд)	шт	5,85	1,17	7,02	
1469	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (неудобные условия. с использованием лесницы). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 4 крана	ввод (подъезд)	шт	6,16	1,23	7,39	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (неудобные условия. с использованием лесницы). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 5 кранов	ввод (подъезд)	шт	6,84	1,37	8,21	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (неудобные условия. с использованием лесницы). На 1 ввод (подъезд) количество кранов на стояках: 7 кранов	ввод (подъезд)	шт	7,63	1,53	9,16	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома. На 1 обслуживание	обслуживание	шт	0,84	0,17	1,01	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам бытовой газовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели. Многоквартирный жилой дом. На 1 плиту	плита	шт	4,80	0,96	5,76	
	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам бытовой газовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты/панели. Одноквартирный	плита	шт	4,67	0,93	5,60	
1764	Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой/газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой/газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящихся на гарантийном обслуживании. На 1 плиту/панель. Многоквартирный жилой дом.	плита/варочная панель	шт	3,02	0,60	3,62	

Масе Д.А.Кассиров

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1765	Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой/газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой/газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящихся на гарантийном обслуживании. На 1 плиту/панель. Одноквартирный/блокированный жилой дом.	плита/варочная панель	ШТ	2,86	0,57	3,43
1703	Раздел 4. Газовое оборудование котельных коммунально-бытовых и пр	OMBINIADURAY N	omna		0,57	3,73
77	Тазова 4. Тазовое оборуювание конслыных коммунально-овиновых и пр Техоослуживание котельной: - котел малой мощности (до Тгкал/ч) с автоматикой: на один	котел	шт	53,99	10,80	64,79
78	Техобслуживание котельной: - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой: на каждый последующий котел	котел	шт	32,90	6,58	39,48
79	Техобслуживание котельной: - котел малой мощности без автоматики: на один котел	котел	шт	39,42	7,88	47,30
80	1 ехоослуживание котельнои: - котел малои мощности оез автоматики: на каждыи последующии	котел	шт	21,81	4,36	26,17
81	Техобслуживание котельной:- котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой: на один котел	котел	шт	73,45	14,69	88,14
82	Техобслуживание котельной:- котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой: на каждый последующий котел	котел	шт	44,02	8,80	52,82
83	Техобслуживание котельной:- котел средней мощности без автоматики: на один котел	котел	ШТ	57,27	11,45	68,72
84	Техобслуживание котельной:- котел средней мощности без автоматики: на каждый последующий	котел	шт	32,38	6,48	38,86
85	Текущий ремонт котельной с автоматикой: -на один котел	котел	IIIT	122,82	24,56	147,38
86	Текущий ремонт котельной с автоматикой: - на каждый последующий котел	котел	шт	31,48	6,30	37,78
87	Текущий ремонт котельной без автоматики: на один котел	котел	ШТ	90,46	18,09	108,55
88	Текущий ремонт котельной без автоматики: -на каждый последующий котел	котел	шт	19,75	3,95	23,70
89	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период: - котел малой мощности (до 1гкал/ч) с автоматикой (на один котел)	котел	шт	34,98	7,00	41,98
90	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период: - котел малой мощности (до 1гкал/ч) с автоматикой (на каждый последующий котел)	котел	ШТ	11,58	2,32	13,90
91	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период: - котел малой мощности без автоматики (на один котел)	котел	шт	26,00	5,20	31,20
92	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период: - котел малой мощности без автоматики (на каждый последующий)	котел	ШТ	7,28	1,46	8,74



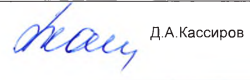
Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	без НДО	ндс	с НДС	
	F , J			руб.		
1	2	3	4	5	6	
93	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период:- котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой (на один котел)	котел г	эт 53,0	6 10,61	63,67	
94	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период:- котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой (на каждый последующий котел)	котел [27,1	0 5,42	32,52	
95	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период:- котел средней мощности без автоматики (на один котел)	котел г	1Т 42,5	0 8,50	51,00	
96	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период:- котел средней мощности без автоматики (на каждый последующий котел)	котел 1	17,8	3,57	21,42	
97	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключ-я на лет. период: - котел малой мощности с автоматикой (на один котел)	котел 1	122,0	9 24,42	146,51	
98	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключ-я на лет. период: - котел малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел)	котел і	35,1	9 7,04	42,23	
99	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключ-я на лет. период: - котел малой мощности без автоматики (на один котел)	котел г	102,0	3 20,41	122,44	
100	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключ-я на лет. период: - котел малой мощности без автоматики (на каждый последующий котел)	котел 1	15,2	0 3,04	18,24	
101	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключ-я на лет. период:- котел средней мощности с автоматикой (на один котел)	котел г	148,5	0 29,70	178,20	
102	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключ-я на лет. период:- котел средней мощности с автоматикой (на каждый последующий)	котел 1	лт 50,0	5 10,01	60,06	
103	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключ-я на лет. период: - котел средней мощности без автоматики (на один котел)	котел г	т 123,3	9 24,68	148,07	
104	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключ-я на лет. период: - котел средней мощности без автоматики (на каждый последующий котел)	котел п	1т 27,9	7 5,59	33,56	
105	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов, на 1 горелку	горелка п	ит 81,2	9 16,26	97,55	
106	Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных: РГ-40, на 1 счетчик	сетчик п	лт 51,4	0 10,28	61,68	
107	Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных: РГ-100, на 1 счетчик	сетчик г	т 57,0	0 11,40	68,40	
108	Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных: РГ-250, на 1 счетчик	сетчик і	лт 89,1	2 17,82	106,94	
109	Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных: РГ-400, на 1 счетчик	сетчик 1	п 117,7		_141,32	
110	Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных: РГ-600, на 1 счетчик	сетчик 1	л 144,1	4 28,83	172,97	



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
111	Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных: РГ-1000, на 1 счетчик	сетчик	ШТ	177,06	35,41	212,47
112	Замена газового счетчика: РГ-40, на 1 счетчик	сетчик	ШТ	52,27	10,45	62,72
113	Замена газового счетчика: РГ-100, на 1 счетчик	сетчик	шт	72,40	14,48	86,88
114	Замена газового счетчика: РГ-250, на 1 счетчик	сетчик	шт	101,07	20,21	121,28
115	Замена газового счетчика: РГ-400, на 1 счетчик	сетчик	шт	118,37	23,67	142,04
116	Замена газового счетчика: РГ-600, на 1 счетчик	сетчик	шт	155,82	31,16	186,98
117	Замена газового счетчика: РГ-1000, на 1 счетчик	сетчик	ШТ	176,87	35,37	212,24
118	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8), на 1 измерение	измерение	шт	6,42	1,28	7,70
	Раздел 5. Ремонт подземных и надземных газопровод	ов и вводов				
161	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов: -глубина колодца до 1 м, на 1	колодец	шт			
	колодец	колодец	1111	6,93	1,39	8,32
162	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов: -глубина колодца свыше 1 м, на 1	колодец	ШІТ			
	колодец	колодец	ııııı	9,53	1,91	11,44
199	Замена задвижки в норм. условиях диам. г-да в мм до 80 низкое давление, на 1 задвижку	задвижка	шт	91,84	18,37	110,21
200	Замена задвижки в норм. условиях диам. г-да в мм до 80 среднее и высокое давление, на 1	задвижка	шт			
	задвижку	задынка	1	107,09	21,42	128,51
201	Замена задвижки в норм. условиях диам. г-да в мм 100 низкое давление, на 1 задвижку	задвижка	ШТ	100,43	20,09	120,52
202	Замена задвижки в норм. условиях диам. г-да в мм 100 среднее и высокое давление, на 1 задвижку	задвижка	шт	116,63	23,33	139,96
203	Замена задвижки в норм. условиях диам. г-да в мм 150 низкое давление, на 1 задвижку	задвижка	ШТ	120,40	24,08	144,48
204	Замена задвижки в норм. условиях диам. г-да в мм 150 среднее и высокое давление, на 1 задвижку	задвижка	пт	139,92	27,98	167,90
205	Замена задвижки в норм. условиях диам. г-да в мм 200 низкое давление, на 1 задвижку	задвижка	ШТ	143,74	28,75	172,49
206	Замена задвижки в норм. условиях диам. г-да в мм 200 среднее и высокое давление, на 1 задвижку	задвижка	ШТ	167,31	33,46	200,77
219	Замена задвижки на высоте с приставной лестницей: диам. г-да в мм до 80 низкое давление, на 1 задвижку	задвижка	шт	126,80	25,36	152,16
220	Замена задвижки на высоте с приставной лестницей: диам. г-да в мм до 80 среднее и высокое давление, на 1 задвижку	задвижка	шт	147,38	29,48	176,86



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
	paccific pac				руб.	
1	2	3		4	5	6
221	Замена задвижки на высоте с приставной лестницей: диам. г-да в мм 100 низкое давление, на 1 задвижку	задвижка	ШТ	136,33	27,27	163,60
222	Замена задвижки на высоте с приставной лестницей: диам. г-да в мм 100 среднее и высокое давление, на 1 задвижку	задвижка	шт	158,50	31,70	190,20
223	Замена задвижки на высоте с приставной лестницей: диам. г-да в мм 150 низкое давление, на 1 задвижку	задвижка	шт	158,50	31,70	190,20
224	Замена задвижки на высоте с приставной лестницей: диам. г-да в мм 150 среднее и высокое давление, на 1 задвижку	задвижка	шт	184,59	36,92	221,51
225	Замена задвижки на высоте с приставной лестницей: диам. г-да в мм 200 низкое давление, на 1 задвижку	задвижка	шт	168,08	33,62	201,70
226	Замена задвижки на высоте с приставной лестницей: диам. г-да в мм 200 среднее и высокое давление, на 1 задвижку	задвижка	IIIT	195,50	39,10	234,60
295	Замена прокладок задвижки: в нормальных условиях диам. до 80 низкое давление, на 1 прокладку	прокладка	тці	20,53	4,11	24,64
296	Замена прокладок задвижки: в нормальных условиях диам. до 80 среднее и высокое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	23,86	4,77	28,63
297	Замена прокладок задвижки: в нормальных условиях диам. 100 низкое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	25,39	5,08	30,47
298	Замена прокладок задвижки: в нормальных условиях диам. 100 среднее и высокое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	29,59	5,92	35,51
299	Замена прокладок задвижки: в нормальных условиях диам. 150 низкое давление, на 1 прокладку	прокладка	ШТ	37,92	7,58	45,50
300	Замена прокладок задвижки: в нормальных условиях диам.150 среднее и высокое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	44,15	8,83	52,98
301	Замена прокладок задвижки: в нормальных условиях диам. 200 низкое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	45,52	9,10	54,62
302	Замена прокладок задвижки: в нормальных условиях диам.200 среднее и высокое давление, на 1 прокладку	прокладка	тшт	53,00	10,60	63,60
315	Замена прокладок задвижки на высоте с приставной лестницей:диам. г-да в мм до 80 низкое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	25,85	5,17	31,02
316	Замена прокладок задвижки на высоте с приставной лестницей:диам. г-да в мм до 80 среднее и высокое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	29,92	5,98	35,90



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	е НДС	
					руб.		
1	2	3		4	5	6	
317	Замена прокладок задвижки на высоте с приставной лестницей:диам. г-да в мм 100 низкое давление, на 1 прокладку	прокладка	тш	31,67	6,33	38,00	
318	Замена прокладок задвижки на высоте с приставной лестницей:диам. г-да в мм 100 среднее и высокое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	36,76	7,35	44,11	
319	Замена прокладок задвижки на высоте с приставнои лестницеи:диам. г-да в мм 150 низкое	прокладка	шт	46,81	9,36	56,17	
320	Замена прокладок задвижки на высоте с приставной лестницей:диам. г-да в мм 150 среднее и высокое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	54,46	10,89	65,35	
321	Замена прокладок задвижки на высоте с приставной лестницей:диам. г-да в мм 200 низкое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	55,22	11,04	66,26	
322	Замена прокладок задвижки на высоте с приставной лестницей:диам. г-да в мм 200 среднее и высокое давление, на 1 прокладку	прокладка	шт	64,28	12,86	77,14	
391	Ремонт задвижки в нормальных условиях низкое давление диам. до 80мм	задвижка	шт	60,13	12,03	72,16	
393	Ремонт задвижки в нормальных условиях низкое давление диам. до 100мм	задвижка	шт	62,68	12,54	75,22	
395	Ремонт задвижки в нормальных условиях низкое давление диам. до 150мм	задвижка	шт	69,88	13,98	83,86	
397	Ремонт задвижки в нормальных условиях низкое давление диам. до 200мм	задвижка	шт	76,01	15,20	91,21	
392	Ремонт задвижки в нормальных условиях -среднее и высокое давление: диам. до 80мм	задвижка	ШТ	69,77	13,95	83,72	
394	Ремонт задвижки в нормальных условиях -среднее и высокое давление: диам. до 100мм	задвижка	шт	72,96	14,59	87,55	
396	Ремонт задвижки в нормальных условиях -среднее и высокое давление: диам. до 150мм	задвижка	шт	81,33	16,27	97,60	
398	Ремонт задвижки в нормальных условиях -среднее и высокое давление: диам. до 200мм	задвижка	шт	88,48	17,70	106,18	
411	Ремонт задвижки на высоте с прист. лестницы низкое давление диам. до 80мм	задвижка	ШТ	71,76	14,35	86,11	
413	Ремонт задвижки на высоте с прист. лестницы низкое давление до 100мм	задвижка	шт	78,52	15,70	94,22	
415	Ремонт задвижки на высоте с прист. лестницы низкое давление до 150мм	задвижка	шт	95,48	19,10	114,58	
417	Ремонт задвижки на высоте с прист. лестницы низкое давление до 200мм	задвижка	шт	113,26	22,65	135,91	
412	Ремонт задвижки на высоте с прист. лестницы среднее и высокое давление: диам. до 80мм	задвижка	шт	83,34	16,67	100,01	
414	Ремонт задвижки на высоте с прист. лестницы среднее и высокое давление: диам. до 100мм	задвижка	шт	91,25	18,25	109,50	
416	Ремонт задвижки на высоте с прист. лестницы среднее и высокое давление: диам. до 150мм	задвижка	шт	111,14	22,23	133,37	
418	Ремонт задвижки на высоте с прист. лестницы среднее и высокое давление: диам. до 200мм	задвижка	шт	131,62	26,32	157,94	
	Замена сальниковой набивки			0,00			
486	Замена сальниковой набивки в нормальных условиях низкое давление: диам. до 80мм	набивка	шт	9,87	1,97	11,84	
488	Замена сальниковой набивки в нормальных условиях низкое давление: до 100мм	набивка	шт	10,36	2,07	12,43	

Маед Д.А.Кассиров

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
	,				руб.	
1	2	3		4	5	6
490	Замена сальниковой набивки в нормальных условиях низкое давление: до 150мм	набивка	ШТ	11,54	2,31	13,85
492	Замена сальниковой набивки в нормальных условиях низкое давление: до 200мм замена сальниковой наоивки в нормальных условиях среднее и высокое давление. диам. до	набивка	тш	12,24	2,45	14,69
487	<u> Замена сальниковой наойвки в нормальных условиях среднее и высокое давление. Диам. до</u>	набивка	ШТ	11,50	2,30	13,80
489	Замена сальниковой набивки в нормальных условиях среднее и высокое давление: до 100мм	набивка	шт	12,07	2,41	14,48
491	Замена сальниковой набивки в нормальных условиях среднее и высокое давление: до 150мм	набивка	шт	13,39	2,68	16,07
493	Замена сальниковой набивки в нормальных условиях среднее и высокое давление: до 200мм	набивка	шт	14,20	2,84	17,04
506	Замена сальниковой набивки на высоте с прист. лестницы - низкое давление диам. до 80мм	набивка	тш	10,37	2,07	12,44
508	Замена сальниковой набивки на высоте с прист. лестницы - низкое давление диам. до 100мм	набивка	тш	11,09	2,22	13,31
510	Замена сальниковой набивки на высоте с прист. лестницы - низкое давление диам. до 150мм	набивка	шт	12,54	2,51	15,05
512	Замена сальниковой набивки на высоте с прист. лестницы - низкое давление диам. до 200мм	набивка	шт	14,64	2,93	17,57
507	Замена сальниковой набивки на высоте с прист. лестницы -среднее и высокое давление: диам. до 80мм	набивка	шт	12,07	2,41	14,48
509	Замена сальниковой набивки на высоте с прист. лестницы -среднее и высокое давление: до 100мм	набивка	ШТ	12,89	2,58	15,47
511	Замена сальниковой набивки на высоте с прист. Лестницы -среднее и высокое давление: до 150мм	набивка	шт	14,54	2,91	17,45
513	Замена сальниковой набивки на высоте с прист. Лестницы -среднее и высокое давление: до 200мм	набивка	шт	17,04	3,41	20,45
1478	Уплотнение футляра вводного и внутреннего газопровода, на 1 футляр	футляр	шт	13,76	2,75	16,51
1479	Крепление внутридомового и фасадного газопровода, на 1 крепление	крепление	1117	8,35	1,67	10,02
	Работы, выполняемые с использованием специального технологического обор	рудования "СТОП	І-СИ	CTEMA"		
1718	Установка и снятие байпаса при использовании специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 57-325 мм (DN 50-300) без снижения давления газа и отключения потребителей газа. Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=57-159мм (DN50-150)	байпас	шт	19,46	3,89	23,35
1719	Установка и снятие байпаса при использовании специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 57-325 мм (DN 50-300) без снижения давления газа и отключения потребителей газа. Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=219-325мм (DN200-300)	байпас	шт	79,08	15,82	94,90



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
	1 / 2				руб.	
1	2	3		4	5	6
	Установка и снятие байпаса при использовании специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 57-325 мм (DN 50-300) без снижения давления газа и отключения потребителей газа. Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=57-159мм (DN50-150)	байпас	шт	20,03	4,01	24,04
	Установка и снятие байпаса при использовании специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 57-325 мм (DN 50-300) без снижения давления газа и отключения потребителей газа. Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=219-325мм (DN200-300)	байпас	шт	81,92	16,38	98,30
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=57мм (DN50)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	287,08	57,42	344,50
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=76,89мм (DN70,80)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	303,68	60,74	364,42
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=108/114мм (DN100)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	361,31	72,26	433,57
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=133мм (DN125)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	506,09	101,22	607,31
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=159мм (DN150)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	536,83	107,37	644,20

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	е НДС	
		, ,			руб.		
1	2	3		4	5	6	
1727	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=57мм (DN50)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	297,02	59,40	356,42	
1728	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1 м. Д=76,89мм (DN70,80)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	ШТ	314,46	62,89	377,35	
1729	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1 м. Д=108/114мм (DN100)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	Шт	373,93	74,79	448,72	
1730	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=133мм (DN125)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	523,92	104,78	628,70	
1731	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=159мм (DN150)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	דונו	555,79	111,16	666,95	
1732	проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, без заваривания заглушек на фитингах). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=219мм (DN 200)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	ШТ	841,43	168,29	1 009,72	
1733	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, без заваривания заглушек на фитингах). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=273мм (DN250)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	881,09	176,22	1 057,31	



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС	
				руб			
1	2	3		4	5	6	
1734	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, без заваривания заглушек на фитингах). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=325мм (DN300)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	1005,87	201,17	1 207,04	
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, без заваривания заглушек на фитингах). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=219мм (DN200)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	870,71	174,14	1 044,85	
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, без заваривания заглушек на фитингах). Г-двысокого давления, глубина котлована более 1 м. Д=273мм (DN250)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	911,76	182,35	1 094,11	
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, без заваривания заглушек на фитингах). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=325мм (DN300)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	דעו	1041,01	208,20	1 249,21	
	проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, с завариванием заглушек на фитингах). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=219мм (DN 200)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	903,07	180,61	1 083,68	
.,,,,	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, с завариванием заглушек на фитингах). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=273мм	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	949,31	189,86	1 139,17	
	Использование специального технологического оооорудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, с завариванием заглушек на фитингах). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=325мм (DN 300)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	רנם	1084,68	216,94	1 301,62	

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1741	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, с завариванием заглушек на фитингах). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=219мм (DN200)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	934,77	186,95	1 121,72
1742	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, с завариванием заглушек на фитингах). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=273мм (DN250)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	ШТ	982,3	196,46	1 178,76
1743	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, с завариванием заглушек на фитингах). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=325мм (DN300)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	тш	1122,43	224,49	1 346,92
1744	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=57мм (DN50)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	493,89	98,78	592,67
1745	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м. Д=76,89мм (DN70,80)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	527,53	105,51	633,04
1746	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=108/114мм (DN100)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	589,5	117,90	707,40
1747	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=133мм (DN125)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	837,03	167,41	1 004,44



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
1	2			4	руб. 5	
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м. Д=159мм (DN150)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	970,5	194,10	1 164,60
1749	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=57мм (DN50)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	511,21	102,24	613,45
1750	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=76,89мм (DN70,80)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	545,83	109,17	655,00
1751	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=108/114мм (DN100)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	610,25	122,05	732,30
1752	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=133мм (DN125)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	866,39	173,28	1 039,67
1753	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=159мм (DN150)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	1004,21	200,84	1 205,05
1754	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа и отключения потребителей (с установкой байпаса). Г-д низкого и среднего давления давления, глубина котлована более 1м. Д=219мм (DN200)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	1 571,74	314,35	1 886,09



Код	Наименование работ, услуг	Ед. нзм.		без НДС	НДС	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа и отключения потребителей (с установкой байпаса). Г-д низкого и среднего давления давления, глубина котлована более 1м. Д=273мм (DN250)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	1 693,90	338,78	2 032,68
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа и отключения потребителей (с установкой байпаса). Г-д низкого и среднего давления давления, глубина котлована более 1м. Д=325мм (DN325)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	1 941,18	388,24	2 329,42
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа и отключения потребителей (с установкой байпаса). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=219мм (DN200)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	HIIT	1 626,48	325,30	1 951,78
1758	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа и отключения потребителей (с установкой байпаса). Г-двысокого давления, глубина котлована более 1м. Д=273мм (DN250)	использование СТОП- СИСТЕМЫ	шт	1 753,24	350,65	2 103,89
	Использование специального технологического ооборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа и отключения потребителей (с установкой байпаса). Г-д	использование СТОП-	1111			
	высокого давления, глубина котлована более 1м. Д=325мм (DN325)	СИСТЕМЫ		2 009,16	401,83	2 410,99
	Замена задвижки диаметром 89 мм (DN80) на кран шаровой приварной с выведенным удлинителем штока под ковер на отключенном с использованием специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" участке газопровода (с приваркой "катушек"). Г-д низкого и среднего давления давления, глубина котлована более 1м.	кран	шт	350,98	70,20	421,18
	Замена задвижки диаметром 89 мм (DN80) на кран шаровой приварной с выведенным удлинителем штока под ковер на отключенном с использованием специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" участке газопровода (с приваркой "катушек"). Г-д высокого давления, глубина котлована более 1м.	кран	шт	366,66	73,33	439,99
	Раздел 6. Ремонт оборудования установок сжижет	ного газа				
1704	Ремонт регулятора давления газа РДГ-6, на 1 регулятор	регулятор	ШТ	22,39	4,48	26,87



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
646	Замена регулятора давления (регулятор «Балтика», РДСГ1-1,2; РДК), на 1 регулятор	регулятор	ШТ	2,10	0,42	2,52
647	Замена шланга на индивидуальной газобаллонной установке на кухне, на 1 шланг	шланг	ШТ	6,02	1,20	7,22
1705	Замена прокладки в соед-нии баллона с редуктором при размещении ИБУ внутри помещения, на 1 прокладку	прокладка	шт	4,54	0,91	5,45
1706	Замена прокладки в соед-нии баллона с редуктором при размещении ИБУ снаружи, на 1 прокладку	прокладка	шт	4,96	0,99	5,95
1603	Ремонт регулятора давления типа РД групповой баллонной установки - при замене мембраны, на 1 регулятор	регулятор	шт	24,89	4,98	29,87
1604	Ремонт регулятора давления типа РД групповой баллонной установки -при замене пружины, на 1 регулятор	регулятор	шт	8,87	1,77	10,64
1605	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки, на 1 регулятор	регулятор	шт	19,68	3,94	23,62
649	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки -при замене мембраны, на 1 клапан	клапан	шт	14,28	2,86	17,14
650	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки -при замене пружины, на 1 клапан	клапан	ШТ	8,07	1,61	9,68
651	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки, на 1 клапан	клапан	шт	14,98	3,00	17,98
652	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 - наполнительный, на 1 вентиль	вентиль	шт	43,96	8,79	52,75
653	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 -неиспарившихся остатков, на 1 вентиль	вентиль	шт	51,59	10,32	61,91
654	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 -газовой фазы, на 1 вентиль	вентиль	ШТ	36,94	7,39	44,33
655	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 -уровнемерный диаметр вентиля ½*, на 1 вентиль	вентиль	ШТ	43,77	8,75	52,52
656	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 -угловой, на 1 вентиль	вентиль	ШТ	40,45	8,09	48,54
657	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 - уровнемерный диаметр вентиля ³ / ₄	вентиль	шт	46,06	9,21	55,27
658	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 -паровой фазы, на 1 вентиль	вентиль	шт	44,59	8,92	53,51
1606	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 с учетом слива и заполнения 1 куб. м. сж. газа - наполнительный, на 1 вентиль	вентиль	шт	55,53	11,11	66,64
1607	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 с учетом слива и заполнения 1 куб. м. сж. газа-неиспарившихся остатков, на 1 вентиль	вентиль	шт	63,29	12,66	75,95

Ман Д.А.Кассиров

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС
l Rod	rianenobanne passi, yenyi	24.113			руб.	
1	2	3		4	5	6
1608	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 с учетом слива и заполнения 1 куб. м. сж. газа -газовой фазы, на 1 вентиль	вентиль	ШТ	48,32	9,66	57,98
1609	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3 с учетом слива и заполнения 1 куб. м. сж. газа -уровнемерный диаметр вентиля ½*, на 1 вентиль	вентиль	шт	55,34	11,07	66,41
1610	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 с учетом слива и заполнения 1 куб. м. сж. газа-угловой, на 1 вентиль	вентиль	шт	51,82	10,36	62,18
1611	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 с учетом слива и заполнения 1 куб. м. сж. газа- уровнемерный диаметр вентиля 3/4, на 1 вентиль	вентиль	шт	57,62	11,52	69,14
1612	Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 с учетом слива и заполнения 1 куб. м. сж. газа-паровой фазы, на 1 вентиль	вентиль	ШТ	56,22	11,24	67,46
659	Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М0) редукционной головки резервуара емкостью до 10м3, на 1 клапан	клапан	шт	25,96	5,19	31,15
660	Замена регулятора давления газа (тип РД-32,РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10м3, на 1 регулятор	регулятор	шт	16,37	3,27	19,64
661	Замена трехходового крана редукц. головки резервуара емкостью до 10м, на 1 кран	кран	ШТ	9,94	1,99	11,93
663	Замена манометра редукц. головки резервуара емкостью до 10м ³ , на 1 манометр	манометр	шт	2,68	0,54	3,22
664	Замена натяжного (муфтового) крана диаметра 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м ³ , на 1 кран	кран	шт	7,50	1,50	9,00
665	Замена лабораторного крана редукц. головки резервуара емкостью до 10м3, на 1 кран	кран	шт	5,57	1,11	6,68
666	Замена сальниковой набивки на задвижках груп. резерв.установки сж. газа	набивка	шт	4,37	0,87	5,24
880	Техобслуживание газовой баллонной установки коммунально-бытовых объектов (без обслуживания газового прибора)	установка	шт	6,86	1,37	8,23
	Раздел 7. Ремонт газового оборудования ГРП, 1	ИРП				
667	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой клапана РДС-80	регулятор	ШТ	126,92	25,38	152,30
668	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой клапана РДС-100	регулятор	шт	132,30	26,46	158,76
669	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой клапана РДС-150	регулятор	ШТ	153,01	30,60	183,61
670	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой клапана РДС-200	регулятор	шт	154,17	30,83	185,00
671	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой клапана РДС-300	регулятор	ШТ	202,19	40,44	242,63
672	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой мембраны РДС-80	регулятор	шт	148,61	29,72	178,33



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	-	без НДС	НДС	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
673	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой мембраны РДС-100	регулятор	шт	152,56	30,51	183,07
674	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой мембраны РДС-150	регулятор	шт	192,24	38,45	230,69
675	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой мембраны РДС-200	регулятор	шт	213,32	42,66	255,98
676	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой мембраны РДС-300	регулятор	шт	246,71	49,34	296,05
677	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой штока РДС-80	регулятор	IIIT	203,95	40,79	244,74
678	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой штока РДС-100	регулятор	шт	217,12	43,42	260,54
679	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой штока РДС-150	регулятор	ШТ	258,12	51,62	309,74
680	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой штока РДС-200	регулятор	ШТ	278,47	55,69	334,16
681	Ремонт регулятора давления газа РДС ГРП: с заменой штока РДС-300	регулятор	шт	322,84	64,57	387,41
682	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой клапана РДУК-2-50	регулятор	ШТ	87,46	17,49	104,95
683	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой клапана РДУК-2-100	регулятор	шт	108,88	21,78	130,66
684	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой клапана РДУК-2-200	регулятор	шт	128,98	25,80	154,78
685	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой мембраны РДУК-2-50	регулятор	ШТ	117,16	23,43	140,59
686	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой мебраны РДУК-2-100	регулятор	шт	125,72	25,14	150,86
687	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой мебраны РДУК-2-200	регулятор	шт	161,93	32,39	194,32
688	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой штока РДУК-2-50	регулятор	шт	105,77	21,15	126,92
689	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой штока РДУК-2-100	регулятор	ШТ	132,73	26,55	159,28
690	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой штока РДУК-2-200	регулятор	шт	144,94	28,99	173,93
691	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой седла РДУК-2-50	регулятор	ШТ	91,45	18,29	109,74
692	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой седла РДУК-2-100	регулятор	шт	116,68	23,34	140,02
693	Ремонт регулятора давления газа РДУК ГРП: с заменой седла РДУК-2-200	регулятор	шт	140,36	28,07	168,43
694	Ремонт пилота регулятора давления ГРП с заменой пружины	ТОЦИЛ	шт	49,57	9,91	59,48
695	Ремонт пилота регулятора давления ГРП с заменой мембраны	пилот	IIIT	64,94	12,99	77,93
696	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой пружины 50	клапан	ШТ	25,07	5,01	30,08
697	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой пружины 80	клапан	тшт	25,07	5,01	30,08
698	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой пружины 100	клапан	шт	25,07	5,01	30,08
699	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой пружины 200	клапан	ШТ	25,07	5,01	30,08
700	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой мембраны 50	кдапан	шт	76,48	15,30	91,78
701	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой мембраны 80	клапан	ШТ	77,57	15,51	93,08
702	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой мембраны 100	клапан	шт	82,92	16,58	99,50

Масц Д.А.Кассиров

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
703	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой мембраны 200	клапан	ШТ	84,79	16,96	101,75
704	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой клапана 50	клапан	шт	107,58	21,52	129,10
705	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой клапана 80	клапан	шт	126,06	25,21	151,27
706	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой клапана 100	клапан	шт	132,48	26,50	158,98
707	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП: с заменой клапана 200	клапан	ШТ	161,49	32,30	193,79
708	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП: с заменой мембраны	кланан	ШТ	56,83	11,37	68,20
709	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП: с заменой пружины	клапан	шт	31,97	6,39	38,36
710	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП: с заменой резинового уплотнителя	клапан	шт	44,86	8,97	53,83
711	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП: с заменой пружины РД-32м	регулятор	шт	23,27	4,65	27,92
712	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП: с заменой пружины РД-50м	регулятор	ШТ	27,32	5,46	32,78
713	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП: с заменой мембраны РД-32м	регулятор	IIIT	43,34	8,67	52,01
714	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП: с заменой мембраны РД-50м	регулятор	ШТ	67,20	13,44	80,64
715	Замена регулятора давления типа РД ШРП РД-32м	регулятор	шт	35,08	7,02	42,10
716	Замена регулятора давления типа РД ШРП РД-50м	регулятор	шт	42,46	8,49	50,95
717	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40м ШРП - замена мембраны	клапан	шт	51,01	10,20	61,21
718	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40м ШРП -замена пружины	клапан	шт	71,54	14,31	85,85
719	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40м ШРП	клапан	шт	36,94	7,39	44,33
723	Снятие приборов КИП ГРП без сварки МТС (ММС)	прибор	ШТ	18,30	3,66	21,96
724	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки ДСС (Д1)	прибор	ШТ	20,74	4,15	24,89
725	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки ДК	прибор	ШТ	16,37	3,27	19,64
726	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки пружинный манометр	прибор	IIIT	8,72	1,74	10,46
727	Установка приборов КИП в ГРП без сварки МТС (ММС)	прибор	ШТ	24,89	4,98	29,87
728	Установка приборов КИП в ГРП без сварки ДСС (Д1)	прибор	шт	39,63	7,93	47,56
729	Установка приборов КИП в ГРП без сварки ДК	прибор	шт	25,70	5,14	30,84
730	Установка приборов КИП в ГРП без сварки пружинный манометр	прибор	шт	11,84	2,37	14,21
731	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	ГРП	ШТ	103,02	20,60	123,62
732	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	ГРП	шт	10,19	2,04	12,23
733	Включение оборудования ГРП в работу	ГРП	шт	42,14	8,43	50,57
734	Включение оборудования ГРП в работу при снятии и установке инвентарной заглушки	ГРП	шт	54,76	10,95	65,71
735	Включение оборудования ГРП в работу при обслуживании клапана ПЗК	ГРП	ШТ	59,25	11,85	71,10



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС	
					руб.		
1	2	3		4	5	6	
736	Включение оборудования ГРП в работу обход 1-го закольцованного ГРП	ГРП	шт	16,20	3,24	19,44	
737	Замена задвижки с отключением ГРП при обслуживании клапана ПЗК во время пуска ГРП	замена	шт	110,11	22,02	132,13	
738	Замена задвижки с отключением ГРП замена прокладки во фланцевом соединении	замена	шт	19,04	3,81	22,85	
739	Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП, ШРП. ГРУ: 1.без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас. 1 проверка	проверка	шт	22,81	4,56	27,37	
1119	Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП, ШРП, ГРУ: 1.без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас -со снятием и установкой инвентарн. заглушки	проверка	шт	31,10	6,22	37,32	
1	Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП, ШРП, ГРУ: 2. с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	проверка	шт	24,49	4,90	29,39	
1120	Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП, ШРП, ГРУ: 2. с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас -со снятием и установкой инвентарн. заглушки	проверка	ШТ	32,96	6,59	39,55	
1121	Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП, ШРП, ГРУ: 2. с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас-при обслуживании клапана ПЗК	проверка	ШТ	31,97	6,39	38,36	
1122	Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП, ШРП, ГРУ: 3.Обход одного закольцованного ГРП, ШРП, ГРУ	проверка	шт	10,81	2,16	12,97	
1333	Замена преобразователя давления Корунд-ДД, Корунд-ДИ, Сапфир, АИР-20Ex-ДИ, Аплисенс, Сенсор-ДИ с присоединением к импульсному г-ду в ГРП(ШРП)	замена	шт	1,65	0,33	1,98	
1334	Замена сигнализатроа концентраций горючих газов СКГГ-1 (ФСТ-03В) в ГРП	замена	шт	4,54	0,91	5,45	
1684	Проверка срабатывания сигнализатора загазованности в ГРП, на 1 помещение в ГРП	помещение	шт	13,26	2,65	15,91	
1685	Проверка срабатывания сигнализатора загазованности в ГРП, на каждое дополнительное помещение в ГРП	помещение	шт	1,71	0,34	2,05	
1686	Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики, на 1 ГРП	ГРП	ШТ	21,82	4,36	26,18	
1687	Ремонт устройств телеметрии ГРП (ШРП), на 1 устройство	устройство	ШТ	7,52	1,50	9,02	
1352	Замена регулятора давления газа РГК-50 на новый однотипный регулятор давления газа на линии редуцирования двухступенчатого тупикового ГРП	регулятор давления	ШТ	301,03	60,21	361,24	
1353	Замена клапана предохранительного сбросного КПС-50С на новый однотипный клапан без перевода газоснабжения на обводную линию (байпас) на двухступенчатом тупиковом ГРП	клапан	шт	104,56	20,91	125,47	



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
				_	руб.	
1	2	3		4	5	6
	Замена клапана предохранительного сбросного КПС-50С на новый однотипный клапан с переводом газоснабжения на на обводную линию (байпас) на двухступенчатом тупиковом ГРП	клапан	шт	286,53	57,31	343,84
1355	Замена фильтра ФГМ-50 на новый однотипный фильтр на двухступенчатом тупиковом ГРП	фильтр	шт	276,72	55,34	332,06
1356	Замена регулятора давления газа РДНК-У на новый однотипный регулятор давления газа на резервной линии редуцирования двухступенчатого тупикового ГРП	регулятор	шт	124,98	25,00	149,98
1357	Замена предохранительно-запорного клапана ПКН-50С на новый однотипный на двухступенчатом тупиковом ГРП	клапан	шт	279,21	55,84	335,05
1671	Замена преобразователя давления РС-28 фирмы "Аплисенс" на ГРП, на 1 преобразователь	ГРП	шт	150,93	30,19	181,12
1672	Замена преобразователя давления РС-28 фирмы "Аплисенс" на ГРП, на 2 преобразователя	ГРП	ШТ	177,23	35,45	212,68
1673	Замена преобразователя давления РС-28 фирмы "Аплисенс" на ГРП, на 3 преобразователя	ГРП	шт	223,34	44,67	268,01
	Раздел 8. Ремонт внутридомового газового оборудования коммунал	ьно-бытового н	азнач	чения		
741	Замена газового крана - в нормальных условиях: 15мм	кран	ШТ	13,07	2,61	15,68
742	Замена газового крана - в нормальных условиях: 25мм	кран	ШТ	13,53	2,71	16,24
743	Замена газового крана - в нормальных условиях: 40мм	кран	ШТ	20,28	4,06	24,34
744	Замена газового крана - в нормальных условиях: 50мм	кран	ШТ	21,75	4,35	26,10
745	Замена газового крана - на высоте с приставкой лестницы: 15мм	кран	ШТ	15,80	3,16	18,96
746	Замена газового крана - на высоте с приставкой лестницы: 25мм	кран	ШТ	19,31	3,86	23,17
747	Замена газового крана - на высоте с приставкой лестницы: 40мм	кран	ШТ	24,30	4,86	29,16
748	Замена газового крана - на высоте с приставкой лестницы: 50мм	кран	шт	28,82	5,76	34,58
749	Замена участка внутридомового газопровода в норм. условиях: 15мм	участок	шт	26,73	5,35	32,08
750	Замена участка внутридомового газопровода в норм. условиях: 32мм	участок	ШТ	31,97	6,39	38,36
751	Замена участка внутридомового газопровода в норм. условиях: 40мм	участок	ШТ	38,98	7,80	46,78
752	Замена участка внутридомового газопровода в норм. условиях: 50мм	участок	шт	50,23	10,05	60,28
753	Замена участка внутридомового газопровода - на высоте с приставкой лестницы: 15мм	участок	ШТ	30,90	6,18	37,08
754	Замена участка внутридомового газопровода - на высоте с приставкой лестницы: 32мм	участок	ШТ	37,94	7,59	45,53
755	Замена участка внутридомового газопровода - на высоте с приставкой лестницы: 40мм	участок	шт	49,57	9,91	59,48
756	Замена участка внутридомового газопровода - на высоте с приставкой лестницы: 50мм	участок	шт	64,23	12,85	77,08
757	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода в норм. условиях: -15мм	соединении	шт	7,67	1,53	9,20
758	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода в норм. условиях:-25 мм	соединении	шт	8,48	1,70	10,18
759	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода в норм. условиях: -32 мм	соединении	ШТ	9,76	1,95	11,71

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС
	. , , ,				руб.	
1	2	3		4	5	6
760	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода в норм. условиях: -40 мм	соединении	шт	10,40	2,08	12,48
761	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода в норм. условиях:-50 мм	соединении	шт	12,32	2,46	14,78
	<u>8.1. Газовые плиты</u>					
767	Замена стола газовой плиты	стол	шт	4,82	0,96	5,78
768	Замена крана газовой плиты	кран	шт	13,53	2,71	16,24
769	Замена горелки газовой плиты верхняя горелка	горелка	шт	4,27	0,85	5,12
770	Замена горелки газовой плиты горелка духового шкафа	горелка	шт	5,06	1,01	6,07
771	Замена дверки духового шкафа газовой плиты	дверка	ШТ	17,91	3,58	21,49
772	Замена балансира дверки духового шкафа	дверка	1111	12,01	2,40	14,41
773	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	шт	10,21	2,04	12,25
774	Замена стекла дверки духового шкафа газовой плиты	стекло	шт	6,15	1,23	7,38
775	Замена дна корпуса газовой плиты	ДНО	шт	9,35	1,87	11,22
776	Замена рампы газовой плиты	рампа	шт	21,57	4,31	25,88
1712	Подключение газовой плиты после снятия заглушки	плита	шт	8,87	1,77	10,64
	8.2. Водонагреватели					
781	Замена газовой части блок-крана проточного автоматического водонагревателя	газовая часть	шт	9,28	1,86	11,14
782	Замена пружины блок-крана проточного водонагревателя	пружина	шт	11,40	2,28	13,68
783	Замена блок-крана проточного автоматического водонагревателя	блок-кран	ШТ	20,98	4,20	25,18
784	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	ШТ	8,72	1,74	10,46
785	Замена мемраны водяной части блок-крана проточного автоматического водонагревателя	мембрана	шт	14,10	2,82	16,92
786	Замена штока водяной части блок-крана проточного водонагревателя	шток	шт	21,75	4,35	26,10
787	Замена запальника проточного автоматического водонагревателя	запальник	шт	4,96	0,99	5,95
788	Замена биметаллической пластинки проточного водонагревателя	пластинка	ШТ	12,30	2,46	14,76
789	Замена теплообменника проточного водонагревателя	тепло-обменник	шт	16,20	3,24	19,44
790	Очистка радиатора (теплообменника) проточного автоматического водонагревателя	радиатор	ШТ	21,16	4,23	25,39
791	Ремонт электромагнитного клапана проточного водонагревателя.	клапан	шт	10,81	2,16	12,97
792	Замена сальника газовой части блок-крана проточного водонагревателя.	сальник	ШТ	18,65	3,73	22,38
793	Замена датчика тяги	датчик	шт	6,60	1,32	7,92
795	Прочистка штуцера водяной части водонагревателя	штуцер	ШТ	10,97	2,19	13,16
796	Смазка пробки блок-крана проточного водонагревателя	пробка	шт	10,19	2,04	12,23



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
797	Замена водяного узла в проточном водонагревателе: типа ГВА	водо-нагреватель	шт	6,24	1,25	7,49
798	Замена водяного узла в проточном водонагревателе: типа ВПГ	водо-нагреватель	шт	3,34	0,67	4,01
800	Замена водяного узла в проточном водонагревателе: другие типы	водо-нагреватель	ШТ	4,82	0,96	5,78
801	Замена привода клапана проточного водонагревателя	привод	шт	8,54	1,71	10,25
806	Устранение засора в подводке к запальнику АГВ	запальник	ШТ	12,00	2,40	14,40
809	Замена крана горелки АГВ-50,80	кран	тш	14,54	2,91	17,45
810	Замена крана горелки: АГВ-120	кран	ШТ	19,68	3,94	23,62
811	Замена мембраны электромагнитного клапана: АГВ-50, 80	мембрана	шт	26,37	5,27	31,64
812	Замена мембраны электромагнитного клапана: АГВ- 120	мембрана	шт	28,67	5,73	34,40
813	Замена термопары	термопара	шт	6,42	1,28	7,70
814	Замена запальника	запальник	шт	11,40	2,28	13,68
1707	Замена трубки запальника	запальник	шт	7,66	1,53	9,19
815	Замена терморегулятора или термобаллона: АГВ-50, 80	терморегулятор	ШТ	41,67	8,33	50,00
816	Замена терморегулятора или термобаллона: АГВ-120	термобаллон	ШТ	46,46	9,29	55,75
817	Замена электромагнитного клапана	клапан	ШТ	19,68	3,94	23,62
818	Замена пружины электромагнитного клапана: АГВ-120	пружина	шт	14,28	2,86	17,14
819	Замена пружины электромагнитного клапана: АГВ- 80	пружина	шт	12,30	2,46	14,76
820	Замена блока автоматики АГВ –120	блок автоматики	шт	24,30	4,86	29,16
821	Замена сильфона блока автоматики АГВ-120	сильфон	ШТ	18,89	3,78	22,67
822	Замена обратного предохранительного клапана АГВ	клапан	шт	18,01	3,60	21,61
823	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги емк. водон-ля	горелка	шт	19,31	3,86	23,17
828	Замена отражателя пламени аппарата -водонагревателя типа АГВ-80	отражатель	шт	6,24	1,25	7,49
829	Замена отражателя пламени аппарата -водонагревателя типа АГВ-120	отражатель	ШТ	7,66	1,53	9,19
830	Замена удлинителя потока дымоотводящих газов АГВ-80, 120	удлинитель потока	шт	8,87	1,77	10,64
	<u>8.3. Котлы</u>					
825	Замена электромагнитного клапана отопительного котла ВНИИСТО-Мч	клапан	ШТ	22,21	4,44	26,65
826	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-Мч	термопара	ШТ	12,30	2,46	14,76
827	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-Мч	кран	ШТ	18,89	3,78	22,67
832	Замена блока инжекционных горелок в плите «Нарпит»	блок	IUT	13,07	2,61	15,68
833	Замена крана горелки пищеварочного котла	кран	ШТ	32,96	6,59	39,55

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
	•				руб.	
1	2	3		4	5	6
834	Замена горелки пищеварочного котла	горелка	ШТ	44,11	8,82	52,93
	8.4. Пуск газа					
824	Пуск газа в АГВ-80,120	котел	ШТ	8,54	1,71	10,25
831	Пуск газа в котел и его регулировка	котел	ШТ	16,98	3,40	20,38
777	Первичный пуск газа в плиту и ее регулировка - кол-во приборов на одном стояке до 5	стояк	шт	36,94	7,39	44,33
778	Первичный пуск газа в плиту и ее регулировка - кол-во приборов на одном стояке 6-10	стояк	ШТ	51,01	10,20	61,21
779	Первичный пуск газа в плиту и ее регулировка - кол-во приборов на одном стояке 11-15	стояк	шт	65,12	13,02	78,14
780	Первичный пуск газа в плиту и ее регулировка - кол-во приборов на одном стояке свыше 16	стояк	шт	79,66	15,93	95,59
802	Перв. пуск газа в газ. водонагр-ль, его регул-ка - кол-во приборов на одном стояке до 5	стояк	шт	49,96	9,99	59,95
803	Перв. пуск газа в газ. водонагр-ль, его регул-ка - кол-во приборов на одном стояке 6-10	стояк	ШТ	82,51	16,50	99,01
804	Перв. пуск газа в газ. водонагр-ль, его регул-ка - кол-во приборов на одном стояке 11-15	стояк	шт	115,31	23,06	138,37
805	Перв. пуск газа в газ. водонагр-ль, его регул-ка - кол-во приборов на одном стояке свыше 16	стояк	шт	148,17	29,63	177,80
1619	Первичный пуск газа в газовый проточный настенный котел "Мора"	котел	шт	13,60	2,72	16,32
1620	Первичный пуск газа в настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы ARISTON	котел	шт	25,81	5,16	30,97
1621	Первичный пуск газа в Настенный двухконтурный газовый котел VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	котел	шт	41,35	8,27	49,62
1622	Первичный пуск газа в настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C	котел	ШТ	73,82	14,76	88,58
1623	Первичный пуск газа в напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D	котел	шт	92,08	18,42	110,50
1624	Первичный пуск газа. Котлы торговой марки BERETTA, FERROLI, DAEWOO GASBOILER, NAVIEN, RIHTERS, GRANDITAL, ELEKTROLUX, BOSCH, JUNKERS, BUDERUS, SOLPI-M, PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV,25 KOV, 30 KTV	котел	шт	30,61	6,12	36,73
1625	Первичный пуск газа. Котлы торговой марки VAILLANT, TERMET, IMMERGAS, PROTHERM модели 20 (30, 30, 40, 60) KLOM	котел	шт	35,45	7,09	42,54
837	Повторный пуск газа в газ. оборудование жил. дома - кол-во приборов на одном стояке: до 5	стояк	шт	38,57	7,71	46,28
838	Повторный пуск газа в газ. оборудование жил. дома - кол-во приборов на одном стояке: 6-10	стояк	ШТ	56,83	11,37	68,20
839	Повторный пуск газа в газ. оборудование жил. дома - кол-во приборов на одном стояке: 11-15	стояк	ШТ	74,43	14,89	89,32
840	Повторный пуск газа в газ. оборудование жил. дома - кол-во приборов на одном стояке: свыше 16	стояк	шт	92,09	18,42	110,51

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
	8.5. Отключение/подключение газового оборудования				0,00	0,00
1708	Отключение газовой плиты с установкой заглушки на опуске г/да	плита	ШТ	4,15	0,83	4,98
1709	Отключение пр. водонагревателя с установкой заглушки на опуске г/да	водо-нагреватель	ШТ	4,96	0,99	5,95
1710	Отключение емк. водонагревателя (АГВ-80,120) с установкой заглушки на опуске г/да	водонагреватель	шт	4,82	0,96	5,78
1711	Отключение отоп. аппарата (АГВ, ВНИИСТО-Мч) на летний период путем пломбирования крана на опуске г/да	аппарат	шт	2,28	0,46	2,74
1380	Отключение газа с установкой заглушки (1" - 11/2") на вводе газопровода	отключение	ШТ	11,62	2,32	13,94
1381	Отключение газа с установкой заглушки (1" - 11/2") на вводе газопровода и подключение его после снятия заглушки	отключение	ШТ	21,67	4,33	26,00
1382	Подключение проточного водонагревателя после временного отключения	водонагреватель	шт	8,59	1,72	10,31
1383	Подключение емкостного водонагревателя типа АГВ-80, 120 после временного отключения	водонагреватель	шт	7,27	1,45	8,72
1490	Подключение многоквартирного, одноквартирного, олокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе), на 1	подключение	ШТ	11,02	2,20	13,22
	8.6. Системы контроля загазованности				0,00	0,00
1366	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, одноквартирном жилм доме (без применения сварки)	система	ШТ	67,32	13,46	80,78
1670	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	система	ШТ	5,84	1,17	7,01
1367	Установка сигнализатора угарного газа	сигнализатор	ШТ	4,51	0,90	5,41
1767	Замена датчика (сигнализатора) обнаружения угарного гаха в помещении (квартире) жилого дома, на 1 датчик (сигнализатор)	датчик	шт	3,76	0,75	4,51
	Раздел 9. Групповые и индивидуальные установки сжи	женного газа				
872	Техобслуживание групповой баллоной установки (на 1 установку) : -количество баллонов в одной установке: до 2 баллонов	установка	шт	19,31	3,86	23,17
873	Техобслуживание групповой баллоной установки (на 1 установку) : -количество баллонов в одной установке: 3-4	установка	ШТ	22,21	4,44	26,65
874	Техобслуживание групповой баллоной установки (на 1 установку) : -количество баллонов в одной установке: 5-6	установка	шт	26,51	5,30	31,81
875	Техобслуживание групповой баллоной установки (на 1 установку) : -количество баллонов в одной установке: 7-8	установка	шт	29,24	5,85	35,09

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
876	Техобслуживание групповой баллоной установки (на 1 установку): -количество баллонов в одной установке: 9-10	установка	шт	33,77	6,75	40,52
877	Масляная окраска кожуха и арматуры редукционной головки	редукц. головка	шт	20,52	4,10	24,62
846	Осмотр групповых резерв. установок сж.газа с естествен. испарением (TO-1) -с одной головкой управления летом	установка	шт	6,02	1,20	7,22
847	Осмотр групповых резерв. установок сж. газа с естествен. испарением (ТО-1) -с одной головкой управления зимой	установка	шт	8,29	1,66	9,95
848	Осмотр групповых резерв. установок сж.газа с естествен. испарением (TO-1) -с двумя головками управления летом	установка	шт	11,22	2,24	13,46
849	Осмотр групповых резерв. установок сж.газа с естествен. испарением (ТО-1) -с двумя головками управления зимой	установка	шт	15,57	3,11	18,68
856	Техобслуживание резервуарной установки: 1 головка	установка	шт	30,46	6,09	36,55
857	Техобслуживание резервуарной установки: 2 головки	установка	шт	48,90	9,78	58,68
858	Техобслуживание резервуарной установки: 3 головки	установка	шт	70,32	14,06	84,38
859	Техобслуживание резервуарной установки: 4 головки	установка	шт	82,37	16,47	98,84
860	Техническое обслуживание редукционной головки групповой резервуарной установки (ТО-3)	редукц. головка	шт	83,04	16,61	99,65
861	Техническое освидетельствование резервуаров объём 2,5куб.м на 1 сосуд	сосуд	шт	487,67	97,53	585,20
862	Техническое освидетельствование резервуаров объём 5 куб.м, на 1 сосуд	сосуд	шт	551,72	110,34	662,06
863	Удаление неиспарившихся остатков на 1 м.куб. газа	1 м.куб.газа	шт	21,16	4,23	25,39
865	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	шт	26,98	5,40	32,38
866	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	испаритель	шт	35,70	7,14	42,84
867	Проверка тех.состояния электр.части испаритиля типа РЭП, ИП	испаритель	ШТ	14,54	2,91	17,45
868	Включение электроиспарителей (типа РЭП, ИП, ИЭП) в работу на зимний период	электро-испаритель	шт	31,67	6,33	38,00
869	Консервация электроиспарителей (типа РЭП, ИП, ИЭП) на летний период	электро-испаритель	ШТ	55,53	11,11	66,64
1788	Монтаж ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме: -плита 4-горелочная, на 1 ИБУ	ИБУ	шт	27,86	5,57	33,43
1789	Монтаж ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме: -плита 2-горелочная, на 1 ИБУ	ИЕЛ	ШТ	26,87	5,37	32,24
1790	Переоборудование ИБУ сжиженного газ с баллоном в шкафу на ИБУ с установкой баллона внутри помещения, на 1 ИБУ	ИЕЛ	ШТ	20,92	4,18	25,10
1791	Монтаж ИБУ установки сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения - плита 4-горелочная на 1 ИБУ	ИЕЛ	шт	21,42	4,28	25,70



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	без НД	(C	ндс	с НДС
,		-			руб.	
1	2	3	4		5	6
1792	Монтаж ИБУ установки сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения - плита 2- горелочная на 1 ИБУ	ИБУ п	ш 20	,41	4,08	24,49
1793	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу - плита 4-горелочная на 1 ИБУ	ИБУ и	1т 23	,99	4,80	28,79
1794	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу - плита 2-горелочная на 1 ИБУ	ИБУ п	тт 22	,85	4,57	27,42
1795	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с баллоном в шкафу на ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме, на 1 ИБУ	ИБУ	^{іт} 19	,63	3,93	23,56
1796	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с баллоном внутри помещения на ИБУ по комбинированной схеме, на 1 ИБУ	ИБУ п	ит 20	,75	4,15	24,90
1797	Монтаж ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу - плита 4-горелочная на, 1 ИБУ	ИБУ п	т 32	,89	6,58	39,47
1798	Монтаж ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу - плита 2-горелочная, на 1 ИБУ	ИБУ п	іт 3	2,1	6,42	38,52
1799	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с баллоном в шкафу на ИБУ сжиженного газа с 2-мя баллонами в шкафу без замены шкафа, на 1 ИБУ	ИБУ п	18	,59	3,72	22,31
1810	Переоборудование ИБУ сж. газа с баллоном в шкафу на ИБУ сжиженного газа с 2-мя баллонами в шкафу с заменой шкафа, на 1 ИБУ	ИБУ п	т 26	,53	5,31	31,84
1811	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с баллоном внутри помещения на ИБУ сжиженного газа с 2-мя баллонами в шкафу	ИБУ п	эт 30	,47	6,09	36,56
1812	Переоборудование ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме на ИБУ сжиженного газа с 2мя баллонами в шкафу без замены шкафа, на 1 ИБУ	ИБУ п	1Т 27	,39	5,48	32,87
1813	Переоборудование ИБУ по комбин. схеме на ИБУ с 2-мя баллонами в шкафу с заменой шкафа, на 1 ИБУ	ИБУ п	35	,33	7,07	42,40
1814	Переоборудование ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме на ИБУ сжиженного газа с баллоном внутри помещения, на 1 ИБУ	ИБУ п	17	,17	3,43	20,60
1815	Переоборудование ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме на ИБУ сжиженного газа с баллоном в шкафу, на 1 ИБУ	ИБУ п	т 16	,65	3,33	19,98
1816	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с 2-мя баллонами в шкафу на ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме, на 1 ИБУ	ИБУ п	iT 40	,66	8,13	48,79
1817	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с 2-мя баллонами в шкафу на ИБУ сжиженного газа с баллоном внутри помещения, на 1 ИБУ	ИБУ п	21	,53	4,31	25,84



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1818	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с 2-мя баллонами в шкафу на ИБУ сжиженного газа с баллоном в шкафу, на 1 ИБУ	ИБУ	ШТ	13,6	2,72	16,32
1819	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с баллоном внутри помещения на ИБУ сжиженного газа с баллоном в шкафу, на 1 ИБУ	ИБУ	шт	24,49	4,90	29,39
1820	Демонтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения, на 1 ИБУ	ИБУ	шт	2,91	0,58	3,49
1821	Демонтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу, на 1 ИБУ	ИЕЛ	шт	4,54	0,91	5,45
1822	Демонтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона по комбинированной схеме, на 1 ИБУ	ИБУ	шт	5,37	1,07	6,44
1823	Каждый последующий метр длины прокладываемого газопровода сверх 2-х метров (при монтаже и переоборудовании ИБУ сжиженного газа)	ИБУ	шт	2,57	0,51	3,08
1824	Крепление шкафа ИБУ	ИБУ	шт	0,96	0,19	1,15
	Раздел 10. Для промпредприятий	-		<u> </u>		
1400	Техническое обслуживание внутрицехового газопровода до газогорелочного устройства без системы автоматики (перед котлами "Vaillant", "Mora")	внутрицехов. газопровод	шт	17,74	3,55	21,29
1401	Текущий ремонт внутрицехового газопровода до газогорелочного устройства без системы автоматики (перед котлами "Vaillant", "Mora")	внутрицехов. газопровод	шт	24,21	4,84	29,05
1402	Текущий ремонт котла марки КСТГ-25 (в топочной):	котел с автоматикой	шт	58,59	11,72	70,31
1403	Текущий ремонт котла марки КСТГ-25 (в топочной): -на каждый послед. котел с автоматикой	котел с автоматикой	ШТ	13,30	2,66	15,96
1404	Консервация котла типа "Vaillant", "Mora", КСТГ-25: -на 1 котел	котел	шт	32,66	6,53	39,19
1405	Консервация котла типа "Vaillant", "Mora", КСТГ-25: -на каждый послед. котел	котел	шт	16,93	3,39	20,32
1406	Расконсервация котла типа "Vaillant", "Mora", КСТГ-25: -на 1 котел	котел	ШТ	61,81	12,36	74,17
1407	Расконсервация котла типа "Vaillant", "Mora", КСТГ-25: -на каждый послед.	котел	ш	29,52	5,90	35,42
1412	Техобслуживание печи каменки без системы автоматики малой мощности:на 1 печь	печь	шт	35,57	7,11	42,68
1413	Текущий ремонт печи каменки без системы автоматики малой мощности: -на 1 печь	печь	ШТ	67,58	13,52	81,10
1414	Консервация печи каменки без системы автоматики малой мощности: -на 1 печь	печь	ШТ	18,63	3,73	22,36
1415	Расконсервация печи каменки без системы автоматики малой мощности: -на 1 печь	печь	ШТ	52,01	10,40	62,41
878	Техническое обслуживание оборудования ГРП: с 3-мя нитками	1.511	ШТ	233,00	46,60	279,60
879	Техническое обслуживание оборудования ГРП: с 4-мя нитками	ГРП	шт	306,93	61,39	368,32
884	Текущий ремонт ГРП: с 3-мя нитками	TPIT	ШТ	482,49	96,50	578,99
885	Текущий ремонт ГРП: с 4-мя нитками	ГРП	шт	633,58	126,72	760,30



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
890	Консервация ГРП: с 2-мя нитками	ГРП	ШТ	246,08	49,22	295,30
891	Консервация ГРП: с 3-мя нитками	ГРП	ШТ	388,27	77,65	465,92
892	Консервация ГРП: с 4-мя нитками	ГРП	шт	530,45	106,09	636,54
897	Расконсервация ГРП: с 2-мя нитками	ГРП	шт	296,59	59,32	355,91
898	Расконсервация ГРП: с 3-мя нитками	I PH	ШТ	438,70	87,74	526,44
899	Расконсервация ГРП: с 4-мя нитками	ГРП	шт	580,88	116,18	697,06
904	Ремонт фильтра ГРП с заменой фильтрующего волоса диаметр фильтра в 50мм	фильтр	ШТ	49,16	9,83	58,99
905	Ремонт фильтра ГРП с заменой фильтрующего волоса диаметр фильтра в 80 мм	фильтр	ШТ	54,31	10,86	65,17
906	Ремонт фильтра ГРП с заменой фильтрующего волоса диаметр фильтра 100 мм	фильтр	ШТ	56,83	11,37	68,20
907	Ремонт фильтра ГРП с заменой фильтрующего волоса диаметр фильтра 150 мм	фильтр	шт	66,15	13,23	79,38
908	Ремонт фильтра ГРП с заменой фильтрующего волоса диаметр фильтра 200 мм	фильтр	ппт	74,67	14,93	89,60
1128	Ремонт стабилизатора регулятора давления РДБК-1: при замене пружины на 1 стабилизатор	регулятор	шт	49,57	9,91	59,48
910	Ремонт стабилизатора регулятора давления РДБК-1: при замене мембраны	регулятор	шт	57,20	11,44	68,64
	10.2.Обслуживание групповых емкостных установок и газов	вого оборудовани	Я			
922	Замена электронагревателя регазификатора: типа ИП	электро-нагреватель	шт	93,12	18,62	111,74
923	Замена электронагревателя регазификатора: типа РЭП 2,5	электро-нагреватель	шт	79,21	15,84	95,05
924	Проверка технического состояния ротаметра: типа РП и РЭ	ротаметр	шт	40,19	8,04	48,23
925	Проверка технического состояния ротаметра: типа РМ	ротаметр	шт	17,16	3,43	20,59
926	Пуск газа во ввод трубопровода: диаметр 50-100мм	ввод	шт	64,69	12,94	77,63
927	Пуск газа во ввод трубопровода: 101-200мм	ввод	ШТ	74,43	14,89	89,32
928	Пуск газа в стояк	стояк	шт	28,40	5,68	34,08
	10.3. Техническое обслуживание электрозащитных	установок		<u></u>		
929	Измерение разности потенциалов визуальным приборами: 1.«Сооружение – земля»: -стальной электрод	пункт измерения	шт	24,49	4,90	29,39
222	Измерение разности потенциалов визуальным приборами: 1.«Сооружение – земля»: -	-	_	2.,.>	.,,, ,	27,07
930	медносульфатный электрод	пункт измерения	ТШ	20,72	4,14	24,86
931	Измерение разности потенциалов визуальным приборами: 2.«Сооружение – сооружение»	пункт измерения	ШТ	22,62	4,52	27,14
932	Измерение разности потенциалов визуальным приборами: 3.«Рельс – земля»	пункт измерения	ШТ	24,49	4,90	29,39
933	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами при снятии показаний в течение 8ч.: 1.«Сооружение – земля»: -стальной электрод	пункт измерения	ШТ	59,74	11,95	71,69

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
934	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами при снятии показаний в течение 8ч.: 1.«Сооружение – земля»: -медносульфатный электрод	пункт измерения	шт	61,62	12,32	73,94
935	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами при снятии показаний в течение 8ч.: 1.«Сооружение – земля»: 2.«Сооружение – сооружение»	пункт измерения	ШТ	71,05	14,21	85,26
936	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами при снятии показаний в течение 8ч.: 1.«Сооружение – земля»: 3.«Рельс-земля»	пункт измерения	шт	72,93	14,59	87,52
937	Измерение удельного сопротивления грунта	пункт измерения	шт	11,69	2,34	14,03
938	Определение наличия блуждающих токов в земле - «Земля — земля»	пункт измерения	ШТ	60,29	12,06	72,35
939	Определение наличия блуждающих токов в земле - «Земля - металлическое сооружение»	пункт измерения	ШТ	28,26	5,65	33,91
940	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	пункт измерения	шт	14,69	2,94	17,63
941	Проверка изолирующих фланцев (ИВ 2234)	фланец	шт	20,72	4,14	24,86
1272	Прверка изолирующих фланцевых соединений прибором ИСФС-1	фланец	шт	1,30	0,26	1,56
942	Проверка исправности КИП, оборуд. медносульфатными электродами длит. действия	кип	ІШТ	13,19	2,64	15,83
943	Измерение поляризац. потенциалов с накопит. конденсатором на КИП, оборуд. МЭСД АКХ при измерении с поверхности	пункт измерения	ШТ	26,84	5,37	32,21
1129	Измерение поляризац. потенциалов с накопит. конденсатором на КИП, оборуд. МЭСД АКХ при измерении с поверхности -с прерывателем тока (ПТ-1) и вольтметром	пункт измерения	ШТ	46,45	9,29	55,74
1130	Измерение поляризац. потенциалов с накопит. конденсатором на КИП, оборуд. МЭСД АКХ при измерении с поверхности -с цифровым прибором типа 43312	пункт измерения	шт	42,90	8,58	51,48
1131	Измерение поляризац. потенциалов с накопит. конденсатором на КИП, оборуд. МЭСД АКХ при измерении с поверхности в асбоцементной трубе:-с прерывателем тока (ПТ-1) и вольтметром	пункт измерения	шт	37,90	7,58	45,48
1132	Измерение поляризац. потенциалов с накопит. конденсатором на КИП, оборуд. МЭСД АКХ при измерении с поверхности в асбоцементной трубе:-с цифровым прибором типа 43312	пункт измерения	ШТ	35,89	7,18	43,07
944	Замена медносульфатного электрода сравнения	электрод	ШТ	38,40	7,68	46,08
945	Профилактическое обслуживание станций катодной защиты (неавтоматические)	станция	пп	35,81	7,16	42,97
1159	Профилактическое обслуживание станций катодной защиты - автоматические: на сложных электронных схемах	станция	пп	37,63	7,53	45,16
1160	на электронных схемах средней сложности	станция	шт	33,29	6,66	39,95
946	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная на электронных схемах: сложных 4 пункта	электро-защитная установка	ШТ	181,41	36,28	217,69



Кол	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
	Paranting Parant				руб.	
1	2	3		4	5	6
947	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная на электронных схемах: сложных 6 пунктов	электро-защитная установка	шт	276,55	55,31	331,86
948	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная на электронных схемах: сложных 8 пунктов	электро-защитная установка	шт	365,05	73,01	438,06
949	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная на электронных схемах: сложных 10 пунктов	электро-защитная установка	шт	442,48	88,50	530,98
1133	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная на электронных схемах: редней сложности 4 пункта	электро-зашитная установка	тш	162,38	32,48	194,86
1134	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная на электронных схемах: 6 пунктов	электро-защитная установка	шт	247,53	49,51	297,04
	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная на электронных схемах: 8 пунктов	электро-защитная установка	IIIT	326,74	65,35	392,09
1136	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная на электронных схемах: 10 пунктов	электро-защитная установка	шт	396,06	79,21	475,27
1137	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная неавтоматическая: 4 пункта	электро-защитная установка	шт	154,51	30,90	185,41
1138	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная неавтоматическая: 6 пунктов	электро-защитная установка	шт	235,53	47,11	282,64
1139	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная неавтоматическая: 8 пунктов	электро-защитная установка	шт	310,88	62,18	373,06
1140	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: катодная неавтоматическая: 10 пунктов	электро-защитная установка	шт	376,82	75,36	452,18
1141	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: дренажная поляризованная: 4 пункта	электро-защитная установка	шт	154,51	30,90	185,41
1142	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: дренажная поляризованная: 6 пунктов	электро-защитная установка	шт	235,53	47,11	282,64
1143	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: дренажная поляризованная: 8 пунктов	электро-защитная установка	шт	310,88	62,18	373,06
1144	Проверка эффективности действия электрозащитной установки: дренажная поляризованная: 10 пунктов	электро-защитная установка	ШТ	376,82	75,36	452,18

Код	Наименование работ, услуг	Ед. нзм.		без НДС	ндс	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1145	Проверка качества изоляции подз. метал. сооружений:	100м газ-да	шт	20,53	4,11	24,64
1146	Проверка качества изоляции подз. метал. сооружений:	резервуар V=2,5 куб.м	ШТ	10,76	2,15	12,91
950	Периодическая регулировка режима работы электрозащитной установки: электрохимической защиты (катод.автоматическая)	установка	шт	33,91	6,78	40,69
1147	Периодическая регулировка режима работы электрозащитной установки: на сложных электронных схемах	установка	ШТ	39,22	7,84	47,06
1148	Периодическая регулировка режима работы электрозащитной установки: средней сложности	установка	шт	35,65	7,13	42,78
2118	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0.8)	измерение	шт	6,88	1,38	8,26
951	Зарядка медно-сульфатного электрода	электрод	шт	54,91	10,98	65,89
952	Проверка сопротивления изоляции кабельных линий	измерение	шт	4,24	0,85	5,09
1850	Осмотр технич. состояния сигнализатора магнитно-контактного	сигнализатор	шт	0,74	0,15	0,89
1851	Техобслуживание сигнализатора магнитно-контактного	сигнализатор	ШТ	3,54	0,71	4,25
1852	Осмотр техсостояния датчика температуры камерного биметаллического (ДТКБ)	датчик	шт	1,33	0,27	1,60
1853	Техобслуживание датчика температуры камерного биметаллического (ДТКБ)	датчик	זנוו	3,25	0,65	3,90
1854	Осмотр техсостояния сигнализатора концентраций горючих газов (СКГТ-1)	сигнализатор	шт	1,23	0,25	1,48
1855	Осмотр техсостояния преобразователя давления Корунд ДД (ДИ)	преобразо-ватель	ШТ	5,34	1,07	6,41
1856	Техобслуживание преобразователя давления Корунд ДД (ДИ)	преобразо-ватель	шт	10,47	2,09	12,56
1857	Настройка и регулировка преобразователя давления Корунд ДД (ДИ)	преобразо-ватель	ШТ	13,89	2,78	16,67
1858	Осмотр техсостояния блока взрывобезопасного питания датчиков БПД-24 Ех	блок	ШТ	4,39	0,88	5,27
1859	Техобслуживание блока взрывобезопасного питания датчиков БПД-24 Ех	блок	шт	16,29	3,26	19,55
	Раздел 11. Для предприятий общественного назначения и бытового	о обслуживания	насе	гления		
974	Первичный пуск газа: 1.плита ресторанная (подз. г-д, стояк, газ. оборуд. а): с автоматикой - с одной горелкой	плита	шт	85,22	17,04	102,26
975	Первичный пуск газа: 1.плита ресторанная (подз. г-д, стояк, газ. оборуд. а): с автоматикой - на каждую последующую горелку	плита	ШТ	3,31	0,66	3,97
976	Первичный пуск газа: 1.плита ресторанная (подз. г-д, стояк, газ. оборуд. а): б) без автоматики - с одной горелкой	плита	шт	84,08	16,82	100,90
977	Первичный пуск газа: 1.плита ресторанная (подз. г-д, стояк, газ. оборуд. а): б) без автоматики - на каждую последующую горелку	плита	тшт	2,55	0,51	3,06
978	Первичный пуск газа: 2.кипятильник	киптильник	111 T	83,50	16,70	100,20

nay

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
979	Первичный пуск газа: 3.котел варочный (подз. г-д, стояк, газ.оборуд.)	котел	шт	83,50	16,70	100,20
980	Первичный пуск газа: 4.горелки инфракрасного излучения - с пуском газа в наружный г-д и стояк	горелка	шт	78,40	15,68	94,08
981	Первичный пуск газа: 4.горелки инфракрасного излучения - с пуском газа в стояк	горелка	шт	27,96	5,59	33,55
982	Первичный пуск газа: 5.лабораторные горелки	горелка	шт	30,34	6,07	36,41
983	Отключение плиты ресторанной, котла варочного, лабораторной горелки: - путем установки заглушки	плита	шт	5,41	1,08	6,49
984	Отключение плиты ресторанной, котла варочного, лабораторной горелки: - путем пломбирования	плита	ШТ	1,43	0,29	1,72
985	Подключение: а) плита ресторанная: с автоматикой - с одной горелкой	плита	шт	9,47	1,89	11,36
986	Подключение: а) плита ресторанная: с автоматикой - на каждую последующую горелку	плита	ШТ	3,31	0,66	3,97
987	Подключение: а) плита ресторанная: без автоматики - с одной горелкой	глита	ШТ	8,35	1,67	10,02
988	Подключение: а) плита ресторанная: без автоматики - на каждую последующую горелку	плита	ШТ	2,55	0,51	3,06
989	Подключение: б) котел варочный	котел	шт	7,77	1,55	9,32
991	Подключение: г) лабораторные горелки	горелка	IIIT	5,03	1,01	6,04
992	Подключение: д) кипятильник	киптильник	ШТ	5,89	1,18	7,07
1416	Техобслуживание горелок инфракрасного излучения с системой автоматики	горелка	шт	18,30	3,66	21,96
1417	Техобслуживание горелок инфракрасного излучения с системой автоматики: на 1 горелку -на каждую последующую горелку	горелка	шт	11,56	2,31	13,87
1418	Техобслуживание горелок инфракрасного излучения без сис-мы автоматики	горелка	ШТ	10,81	2,16	12,97
1419	Техобслуживание горелок инфракрасного излучения без сис-мы автоматики:-на каждую последующую горелку	горелка	шт	4,96	0,99	5,95
1420	Текущий ремонт горелок инфракрасного излучения без системы автоматики	горелка	ШТ	52,66	10,53	63,19
1421	Текущий ремонт горелок инфракрасного излучения без системы автоматики:-на каждую последующую горелку	горелка	шт	9,75	1,95	11,70
1422	Текущий ремонт горелок инфракрасного излучения с системой автоматики	горелка	шт	62,02	12,40	74,42
1423	Текущий ремонт горелок инфракрасного излучения с системой автоматики: -на каждую последующую горелку темного излучения	горелка	ШТ	25,70	5,14	30,84
1424	Текущий ремонт горелок инфракрасного излучения с системой автоматики: -на каждую последующую горелку светлого излучения	горелка	ШТ	19,51	3,90	23,41

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1425	Консервация горелок инфракрасного излучения (с системой автоматики и без системы атоматики): -на 1 горелку или группу горелок	горелка	шт	13,27	2,65	15,92
1426	Расконсервация горелок инфракрасного излучения без системы атоматики	горелка	пп	46,21	9,24	55,45
1427	Расконсервация горелок инфракрасного излучения без системы атоматики: -на каждую последующую горелку	горелка	шт	8,29	1,66	9,95
1428	Расконсервация горелок инфракрасного излучения с системой атоматики	горелка	ЩТ	58,06	11,61	69,67
1429	Расконсервация горелок инфракрасного излучения с системой атоматики: -на каждую последующую горелку темного излучения	горелка	шт	24,49	4,90	29,39
1430	Расконсервация горелок инфракрасного излучения с системой атоматики: -на каждую последующую горелку светлого излучения	горелка	шт	18,65	3,73	22,38
	Раздел 12. Стоимость затрат времени на переезд (переход) к месту выне	олнения работ. І	Троч	ие работы.		
1803	Стоимость затрат времени на переезд (переход) производственными участками при вызове на ремонтную заявку: -в пределах города	переезд (переход)	ШТ	5,13	1,03	6,16
1804	Стоимость затрат времени на переезд (переход) производственными участками при вызове на ремонтную заявку: -в Минском районе	переезд (переход)	IIIT	15,29	3,06	18,35
1805	Стоимость затрат времени на переезд (переход) производственными участками при выполнении ТО в пределах города: -в частном секторе	переезд (переход)	шт	2,10	0,42	2,52
1806	Стоимость затрат времени на переезд (переход) производственными участками при выполнении ТО в пределах города: -в многоэтажных домах	переезд (переход)	тш	1,22	0,24	1,46
1808	Стоимость затрат времени на переезд (переход) производственными участками при выполнении ТО в Минском районе: -в частном секторе	переезд (переход)	шт	4,96	0,99	5,95
1807	Стоимость затрат времени на переезд (переход) производственными участками при выполнении ТО в Минском районе: -в многоэтажных домах	переезд (переход)	ШТ	3,49	0,70	4,19
1298	Затраты времени на переходы к объектам выполнения работ при защите подземных сооружений от коррозии -городским транспортом	КМ	км	1,03	0,21	1,24
1299	Затраты времени на переходы к объектам выполнения работ при защите подземных сооружений от коррозии -пешком	КМ	КМ	3,80	0,76	4,56
1311	Стоимость затрат рабочего времени на переезды общественным транспортом к объектам выполнения работ, между ними и обратно	КМ	КМ	1,17	0,23	1,40



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				руб.	
1	2	3		4	5	6
1312	Стоимость затрат рабочего времени на переходы к объектам выполнения работ, между ними и обратно	км	КМ	4,25	0,85	5,10
1500	Стоимость 1 км пробега автомобиля при обслуживании организаций	КМ	КМ	2,64	0,53	3,17
1170	Работа персональной электронной вычислительной машины 1 маш-час	час	час	17,60	3,52	21,12
1485	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, на 1 акт	акт	шт	10,85	2,17	13,02
1486	Оформление договора газоснабжения с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Юридические лица и ИП (кроме промышленных организаций), на 1 договор	договор	шт	42,83	8,57	51,40
1487	Оформление договора газоснабжения с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Промышленные организации, на 1 договор	договор	ШТ	48,43	9,69	58,12
1488	Оформление договора на техническое обслуживание вводных и внутренних газопроводов жилых домов с юридическими лицами, на 1 договор	договор	ШТ	27,37	5,47	32,84
1346	Обращение сторонней организации для доступа в архив с целью ознакомления с проектно- сметной документацей	обращение	шт	18,59	3,72	22,31
	Раздел 13. Приборы учета расхода газа и регуляторь	і давления				
1642	Замена бытового газового счетчика (без сварки)	счетчик	ШТ	22,00	4,40	26,40
1205	Демонтаж бытового газового счетчика	счетчик	шт	12,00	2,40	14,40
998	Проверка технического состояния индивидуального прибора учета расхода газа, размещенного на наружной стене дома усадебного типа, на 1 прибор	счетчик	ШТ	5,24	1,05	6,29
1172	Проверка технического состояния индивидуального прибора учета расхода газа, размещенного внутри помещения, на 1 прибор	счетчик	шт	4,37	0,87	5,24
1167	Пломбирование газового счетчика	счетчик	шт	0,67	0,13	0,80
1489	Пломбировка индивидуального прибора учета расхода газа при первичном пуске газа в многоэтажные жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоквартирного жилого дома, на 1 прибор	прибор	шт	2,03	0,41	2,44
183 1	Техническое обслуживание домовых регуляторов давления. Тип ARD10(25), FE10(25), РДГД-М-1,3(2,0) и другие однотипные домовые регуляторы. На 1 регулятор.	регулятор	ШТ	7,60	1,52	9,12



Код	Наименование работ, услуг	Ед. нзм.		без НДС	ндс	с НДС
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, .		<u> </u>	руб.	
1		3		4	5	6
1832	Техническое обслуживание домовых регуляторов давления. Тип ARD10(25), FE10(25), РДГД-М-1,3(2,0) и другие однотипные домовые регуляторы. С устранением утечки газа в резьбовом соединении. На 1 регулятор.	регулятор	IIIT	11,75	2,35	14,10
1833	Техническое обслуживание домовых регуляторов давления. Тип ARD10(25), FE10(25), РДГД-М-1,3(2,0) и другие однотипные домовые регуляторы. Со смазкой крана. На 1 регулятор.	регулятор	ШТ	10,18	2,04	12,22
1176	Техобслуживание домовых регуляторов давления тип РДГД-20, РДНК-400	регулятор	шт	40,68	8,14	48,82
1177	Техобслуживание домовых регуляторов давления тип РДГД-20, РДНК-400 с устранением утечки газа в резьбовом соединении	регулятор	шт	47,86	9,57	57,43
1178	Техобслуживание домовых регуляторов давления тип РДГД-20, РДНК-400 со смазкой крана	регулятор	ШТ	45,00	9,00	54,00
1001	Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-1	регулятор	тш	38,98	7,80	46,78
1002	Текущий ремонт регулятора давления РДГД-1	регулятор	ШТ	63,29	12,66	75,95
1411	Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20: -на 1 регулятор	регулятор	ШТ	35,70	7,14	42,84
1341	Опломбирование приборов (узлов) учета расхода газа на основе счетчиков газа	прибор	шт	14,67	2,93	17,60
1342	Опломбирование приборов (узлов) учета расхода газа на основе расходоизмерительных схем	прибор	ШТ	23,25	4,65	27,90
1688	Установка узла учета газа FloBoss (Annubar, Prowirl), на 1 прибор	прибор	ШТ	100,19	20,04	120,23
1689	Установка узла учета газа FloBoss (Annubar, Prowirl) при расконсервации ГРП (ШРП), на 1 прибор	прибор	шт	51,61	10,32	61,93
1690	Установка комплекса для измерения количества газа СГ-ЭК, на 1 прибор	прибор	шт	111,93	22,39	134,32
1691	Установка комплекса для измерения количества газа СГ-ЭК при расконсервации ГРП (ШРП), на 1 прибор	прибор	шт	63,23	12,65	75,88
1692	Установка счетчика газа ТРС-ИРГА, на 1 прибор	прибор	ШТ	115,26	23,05	138,31
1693	Установка счетчика газа ТРС-ИРГА при расконсервации ГРП (ШРП), на 1 прибор	прибор	ШТ	66,55	13,31	79,86
1694	Снятие ультразвукового счетчика газа СГУ-001 (СГП-1), на 1 прибор	прибор	шт	26,08	5,22	31,30
1695	Снятие комплекса для измерения количества газа СГ-ЭК, на 1 прибор	прибор	НІТ	39,69	7,94	47,63
1696	Снятие узла учета газа FloBoss (Annubar, Prowirl), на 1 прибор	прибор	ШТ	33,03	6,61	39,64
1697	Снятие ультразвукового счетчика газа БУГ-01, на 1 прибор	прибор	ШТ	32,86	6,57	39,43
1674	Снятие счетчика газа ТРСГ-ИРГА, на 1 прибор	прибор	шт	43,56	8,71	52,27
1675	Установка ультразвукового счетчика газа БУГ-01, на 1 прибор	прибор	шт	95,54	19,11	114,65
1676	Установка ультразвукового счетчика газа БУГ-01 при расконсервации ГРП (ІШРП), на 1 прибор	прибор	шт	46,95	9,39	56,34



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1677	Установка ультразвукового счетчика газа СГУ-001 (СГП-1), на 1 прибор	прибор	шт	79,26	15,85	95,11
1678	Установка ультразвукового счетчика газа СГУ-001 (СГП-1) при расконсервации ГРП (ШРП), на 1 прибор	прибор	шт	30,49	6,10	36,59
1679	Замена газоанализатора ФСТ-03В, на 1 прибор	прибор	шт	18,63	3,73	22,36
1338	Обследование помещения (монтаж/перемонтаж ГБУ; переоформление ГБУ; перенос внутреннего г-да; установка/перенос индивид.прибора учета расхода газа; установка/замена/перенос газоиспользующего оборудования и проч.) без учета з-т времени на проезд	обследование	шт	4,86	0,97	5,83
1169	Снятие и доставка в ремонт, а также получение из ремонта, доставка и установка теплообменников газовых проточных водонагревателей	тепло-обменник	шт	18,85	3,77	22,62
1643	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на г-де в подъезде здания на герметичность. Диаметр г-да 33-40 мм	100 соединений	шт	15,46	3,09	18,55
1644	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на г-де в подъезде здания на герметичность. Диаметр г-да 41-50 мм	100 соединений	шт	24,72	4,94	29,66
	Раздел 14. Переподключение газовых приборов на резиног	пканевый рукав				
1191	Переподключение газовой плиты на резинотканевый рукав (шланг) без замены на новую газовую плиту	плита	шт	8,70	1,74	10,44
1192	Переподключение газовой плиты на резинотканевый рукав (шланг) с замены на новую газовую плиту	плита	шт	10,49	2,10	12,59
1193	Замена газовой плиты, подключенной к газопроводу с помощью резинотканевого рукава (шланга)	плита	ШТ	8,59	1,72	10,31
1194	Замена резинотканевого рукава (шланга), соединяющего газовую плиту с газопроводом	плита	тш	5,71	1,14	6,85
	Раздел 15. Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое	давление (вид) го	134			
1252	Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	плита	шт	26,98	5,40	32,38
1253	Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого шланга)	плита	шт	24,89	4,98	29,87
1254	Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа (плита без гриля с ТУПом духовки, подсоединение с помощью гибкого шланга)	плига	ШТ	24,04	4,81	28,85

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1255	Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа (плита без гриля с обычным краном духовки, подсоединение с помощью гибкого шланга)	плита	шт	23,67	4,73	28,40
	Раздел 16. Подключение газовых водонагревателей	GEFEST				
	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	аппарат	шт	54,59	10,92	65,51
4 1	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-3)	аппарат	шт	57,85	11,57	69,42
	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	котел	ШТ	80,87	16,17	97,04
	Раздел 17. Ремонт настенных газовых котлов (газовых отопил	тельных аппара	тов)			
	17.1. Ремонт аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ	"Альфа-Калор" и	сери	и АОГВ "Эл	<i>тектроника</i>	!"
	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24ОП, 28ОП, 34ОП с отбором воздуха из помещения установки	тепло-обменник	шт	51,01	10,20	61,21
	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 243П, 283П, 343П с отбором воздуха извне	тепло-обменник	шт	52,47	10,49	62,96
1	Замена битермического теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24ОП, 28 ОП, 34ОП, 27ОП,32ОП, с битермическим теплообменником АОГВ 24ОП, 28ОП, 34ОП с отбором воздуха из помещения установки	тепло-обменник	ШТ	20,74	4,15	24,89
	Замена битермического теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 243П, 283П, 273П, 323П, с битерм. теплообм. 243П, 283П, 343П с отбором воздуха извне	тепло-обменник	шт	22,39	4,48	26,87
	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24ОП, 27ОП, 28ОП, 32ОП с отбором воздуха из помещения установки	тепло-обменник	ШТ	41.42	8,28	49,70
	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 243П, 273П, 283П, 323П с отбором воздуха извне	тепло-обменник	шт	43,07	8,61	51,68



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	_	без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
	Замена вторичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП(3П), 27 ОП(3П), 28 ОП(3П), 32 ОП(3П)	тепло-обменник	шт	16,98	3,40	20,38
1225	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП(3П), 27 ОП(3П), 28 ОП(3П), 32 ОП(3П)	тепло-обменник	шт	26,37	5,27	31,64
	Замена насоса аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 24 ОП(3П), 28 ОП(3П), 34 ОП(3П), 27 ОП(3П), 32 ОП (3П)	насос	ШТ	19,31	3,86	23,17
	Прочистка насоса аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 24 ОП(3П), 28 ОП(3П), 34 ОП(3П), 27 ОП(3П), 32 ОП(3П)	насос	шт	23,42	4,68	28,10
	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, 28 ОП, 34 ОП, 32 ОП	тепло-обменник	шт	31,13	6,23	37,36
,	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 3П, 28 3П, 34 3П	тепло-обменник	шт	32,44	6,49	38,93
1230	Замена датчика протока холодной воды аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(3П), 28 ОП(3П), 34 ОП(3П)	датчик	шт	16,20	3,24	19,44
	Прочистка датчика протока холодной воды аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(3П), 28 ОП(3П), 34 ОП(3П)	датчик	шт	16,98	3,40	20,38
	Замена сбросного предохранительного клапана аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(3П), 27 ОП(3П), 28 ОП(3П), 32 ОП(3П)	клапан	шт	17,89	3,58	21,47
	Прочистка сбросного предохранительного клапана аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(3П), 27 ОП(3П), 28 ОП(3П), 32 ОП(3П), 34 ОП(3П)	клапан	ШТ	21,29	4,26	25,55
	Замена платы управления аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 24 ОП(3П), 28 ОП(3П), 27 ОП(3П), 32 ОП(3П), 34 ОП(3П)	плата	шт	22,63	4,53	27,16
1239	Замена горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 24ОП, 28ОП, 27ОП, 32ОП, 34ОП	горелка	тці	19,68	3,94	23,62
1240	Проочистка горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 24ОП, 28ОП, 27ОП, 32ОП, 34ОП	горелка	шт	22,39	4,48	26,87
	Замена горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 243П, 283П, 273П, 323П, 34 3П	горелка	шт	21,16	4,23	25,39
1242	Проочистка горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 243П, 283П, 273П, 323П, 34 3П	горелка	ШТ	23,85	4,77	28,62

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
	Замена вентилятора аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 243П, 283П, 273П, 323П, 343П	вентилятор	шт	19,68	3,94	23,62
1244	Очистка вентилятора аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 243П, 283П, 273П, 323П, 343П	вентилятор	шт	22,39	4,48	26,87
	Замена силиконовой трубки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 243П, 283П, 273П, 323П, 343П	трубка	ШТ	19,31	3,86	23,17
	Устранение закупорки силиконовой трубки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ: АОГВ 243П, 283П, 273П, 323П, 343П	трубка	шт	20,52	4,10	24,62
	17.2. Ремонт настепных и напольных газовых котлов фир	мы VIESSMANN	j.	,		
1260	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	вентилятор	шт	35,23	7,05	42,28
	Замена реле давления воздуха настенного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	реле	ШТ	34,17	6,83	41,00
1262	Замена горелки настенного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	горелка	шт	40,19	8,04	48,23
1263	Замена линейного шагового двигателя настенного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	двигатель	шт	36,74	7,35	44,09
1264	Замена газового комбинированного регулятора настенного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	регулятор	шт	34,68	6,94	41,62
1	Замена насоса настенного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	насос	шт	37,52	7,50	45,02
1266	Замена реле расхода холодной воды настенного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	реле	шт	36,30	7,26	43,56
1267	Замена перепускного трубопровода настенного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	трубопровод	шт	36,74	7,35	44,09
1268	Замена вторичного теплообменника настенного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	тепло-обменник	ІШТ	37,13	7,43	44,56
1491	Замена растопояной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	форсунка	шт	48,39	9,68	58,07

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3	·	4	5	6
1492	Замена сопла растопояной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	сопло	ШТ	48,79	9,76	58,55
1493	Прочистка сопла растопояной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	сопло	ппт	49,03	9,81	58,84
1494	Замена комбинированного газового регулятора, газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	регулятор, автомат	шт	50,67	10,13	60,80
1495	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 1 сопло	сопло	шт	44,69	8,94	53,63
1496	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 2 сопла	сопло	шт	45,10	9,02	54,12
1497	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 3 сопла	сопло	шт	45,64	9,13	54,77
1498	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 4 сопла	сопло	ШТ	46,05	9,21	55,26
1499	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 5 сопел	сопло	шт :	46,73	9,35	56,08
1626	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 6 сопел	сопло	шт	47,11	9,42	56,53
1501	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 7 сопел	сопло	шт	47,78	9,56	57,34



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 1 стержень	стержень	шт	60,45	12,09	72,54
	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 2 стержня	стержень	шт	62,74	12,55	75,29
	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 3 стержня	стержень	шт	65,04	13,01	78,05
	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помешения установки на 4 стержня	стержень	шт	67,25	13,45	80,70
	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 5 стержней	стержень	шт	69,78	13,96	83,74
	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 6 стержней	стержень	шт	72,12	14,42	86,54
	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки на 7 стержней	стержень	шт	74,31	14,86	89,17
	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки: на 5 стержней горелки	котел	шт	66,28	13,26	79,54
	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1, Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки: на 6 стержней горелки	котел	шт	67,47	13,49	80,96
1511	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A; Vitogas 100 GS1. Vitogas 100-F GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки: на 7 стержней горелки	котел	шт	68,96	13,79	82,75



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
	17.3. Ремонт газовых котлов фирмы "Мора	,"				
1512	Прочистка горелки газового проточного настенного котла "Мора"	горелка	шт	12,93	2,59	15,52
1513	Прочистка / промывка теплообменника газового проточного настенного котла "Мора"	теплообменник	шт	24,28	4,86	29,14
1514	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла "Мора"	теплообменник	шт	11,66	2,33	13,99
1515	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла "Мора"	газовая арматура	шт	8,51	1,70	10,21
1516	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла "Мора"	трансформатор	ШТ	6,80	1,36	8,16
	Замена запального электрода / предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла "Мора"	электрод / предохранитель	шт	5,59	1,12	6,71
1518	Замена насоса газового проточного настенного котла "Мора"	насос	шт	8,97	1,79	10,76
1519	Замена выключателя протока хозяйственной воды газового проточного настенного котла "Мора"	выключатель	шт	5,20	1,04	6,24
1520	Замена вентиля продувочного / дифференциального клапана газового проточного настенного котла "Мора"	вентиль / клапан	шт	5,45	1,09	6,54
1521	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла "Мора"	плата	шт	9,77	1,95	11,72
	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла "Мора"	термостат	ЩТ	6,01	1,20	7,21
1523	Прочистка горелки газового напольного котла "Мора", на 1 трубку	котел	шт	10,19	2,04	12,23
1524	Прочистка горелки газового напольного котла "Мора", на 2 трубки	котел	шт	12,50	2,50	15,00
1525	Прочистка горелки газового напольного котла "Мора", на 3 трубки	котел	шт	14,77	2,95	17,72
1526	Прочистка горелки газового напольного котла "Мора", на 4 трубки	котеп	ЩТ	17,02	3,40	20,42
1527	Прочистка горелки газового напольного котла "Мора", на 5 трубок	котел	ШТ	19,31	3,86	23,17
1528	Прочистка горелки газового напольного котла "Мора", на 6 трубок	котел	ШТ	29,73	5,95	35,68
1529	Замена газового вентиля газового напольного котла "Мора"	вентиль	шт	8,69	1,74	10,43
1530	Замена аварийного термостата газового напольного котла "Мора"	термостат	шт	10,59	2,12	12,71
1531	Замена блока розжига газового напольного котла "Мора"	блок розжига	ШТ	7,06	1,41	8,47
1532	Замена платы соединения газового напольного котла "Мора"	плата	ппт	7,72	1,54	9,26
1533	Замена предохранительного термостата газового напольного котла "Мора"	термостат	шт	10,19	2,04	12,23
	17.4. Ремонт газовых котлов торговой марки Е	Beretta				
1534	Замена реле давления воздуха настенного газового котла Beretta CIAO N 24CSI, 28CSI	реле	шт	23,87	4,77	28,64
1535	Замена термостата перегрева настенного газового котла Beretta CIAO N 24CSI, 28CSI	термостат	шт	21,37	4,27	25,64
	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления,горячего водоснабжения настенного газового котла Beretta CIAO N 24CSI, 28CSI	датчик	шт	19,70	3,94	23,64



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
				руб.		
1	2	3		4	5	6
1537	Замена реле расхода холодной воды настенного газового котла Beretta CIAO N 24CSI, 28CSI	реле	ШТ	21,98	4,40	26,38
1538	Замена платы управления настенного газового котла Beretta CIAO N 24CSI, 28CSI	плата	шт	25,15	5,03	30,18
1539	Замена горелки настенного газового котла Beretta CIAO N 24CSI, 28CSI, CITY 24CSI	горелка	ШТ	23,64	4,73	28,37
1540	Замена горелки настенного газового котла Beretta CITY 24CAI	горелка	шт	21,98	4,40	26,38
1541	Прочистка горелки настенного газового котла Beretta CIAO N 24CSI, 28CSI, CITY 24CSI	горелка	ШТ	26,79	5,36	32,15
1542	Прочистка горелки настенного газового котла Beretta CITY 24CAI	горелка	шт	25,15	5,03	30,18
1543	Замена битермического теплообменника настенного газового котла Beretta CIAO N 24CSI, 28CSI	теплообменник	ШТ	24,89	4,98	29,87
1544	Замена первичного теплообменника настенного газового котла Beretta CITY 24CAI	теплообменник	шт	28,69	5,74	34,43
	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного газового котла Beretta CIAO N 24CSI, 28CSI, CITY 24CSI	теплообменник	шт	34,22	6,84	41,06
	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного газового котла Beretta CITY 24CAI	теплообменник	шт	32,88	6,58	39,46
1547	Замена расширительного сосуда настенного газового котла Beretta CITY 24CSI	сосуд	шт	23,08	4,62	27,70
1548	Замена электронной платы управления настенного газового котла Beretta CITY 24CSI, 24CAI	плата	ШТ	20,54	4,11	24,65
1549	Замена трансформатора розжига настенного газового котла Beretta CITY 24CSI, 24CAI	трансформатор	шт	22,45	4,49	26,94
	17.5. Ремонт газовых котлов торговой марки А	riston		·		
	Замена оитермического теплоооменника котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28, 31) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 (28)FF, GENUS24 (28, 35) FF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RFFI, CLAS 24(28, 32)FF SYSTEM; GENUS 24(28, 35)FF SYSTEM	теплообменник	ШТ	29,33	5,87	35,20
	Замена битермического теплообменника котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28, 31) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 (28)FF, GENUS24 (28, 35) FF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RI, CLAS 24(28)CF SYSTEM; GENUS 24(28)CF SYSTEM	теплообменник	шт	28,69	5,74	34,43
	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28, 31) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 (28)FF, GENUS24 (28, 35) FF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RFFI, CLAS 24(28, 32)FF SYSTEM; GENUS 24(28, 35)FF SYSTEM	теплообменник	IIIT	34,22	6,84	41,06
	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 CF, GENUS24 (28) CF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RI, CLAS 24(28)CF SYSTEM; GENUS 24(28)CF SYSTEM	теплообменник	шт	32,88	6,58	39,46



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	НДС	с НДС	
	passing passin				руб.		
1	2	3		4	5	6	
1554	Замена горелки котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28, 31) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 (28)FF, GENUS24 (28, 35) FF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RFFI, CLAS 24(28, 32)FF SYSTEM; GENUS 24(28, 35)FF SYSTEM	горелка	шт	31,77	6,35	38,12	
1555	Замена горелки котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 CF, GENUS24 (28) CF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RI, CLAS 24(28)CF SYSTEM; GENUS 24(28)CF SYSTEM	горелка	шт	31,13	6,23	37,36	
1556	Прочистка горелки котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28, 31) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 (28)FF, GENUS24 (28, 35) FF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RFFI, CLAS 24(28, 32)FF SYSTEM; GENUS 24(28, 35)FF SYSTEM	горелка	ШТ	32,88	6,58	39,46	
1557	Прочистка горелки котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 CF, GENUS24 (28) CF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RI, CLAS 24(28)CF SYSTEM; GENUS 24(28)CF SYSTEM	горелка	шт	32,62	6,52	39,14	
1558	Замена вентилятора котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28, 31) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 (28)FF, GENUS24 (28, 35) FF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RFFI, CLAS 24(28, 32)FF SYSTEM; GENUS 24(28, 35)FF SYSTEM	вентилятор	ШТ	21,98	4,40	26,38	
1559	Очистка вентилятора котла ARISTON TX 23(27)MFFI, EGIS24FF, MICROGENUS PLUS 24 (28, 31) MFFI; UNO24MFFI; CLAS24 (28)FF, GENUS24 (28, 35) FF; MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28)RFFI, CLAS 24(28, 32)FF SYSTEM; GENUS 24(28, 35)FF SYSTEM	вентилятор	шт	29,47	5,89	35,36	
1560	Замена датчика протока холодной воды котла ARISTON TX 23(27)MFFI (MI), EGIS24FF(CF), MICROGENUS PLUS 24 (28) MFFI (MI), 31MFFI; UNO24MFFI (MI); CLAS24 (28)FF (CF), GENUS24 (28) FF(CF), 35FF	датчик	шт	21,98	4,40	26,38	
1561	Прочистка датчика протока холодной воды котла ARISTON TX 23(27)MFFI (MI), EGIS24FF(CF), MICROGENUS PLUS 24 (28) MFFI (MI), 31MFFI; UNO24MFFI (MI); CLAS24 (28)FF (CF), GENUS24 (28) FF(CF), 35FF	датчик	шт	40,91	8,18	49,09	
1562	Замена насоса котла ARISTON TX 23(27)MFFI (MI), EGIS24FF(CF), MICROGENUS PLUS 24 (28) MFFI (MI), 31MFFI; UNO24MFFI (MI); CLAS24 (28)FF (CF), GENUS24 (28) FF(CF), 35FF	насос	шт	29,08	5,82	34,90	
	17.6. Ремонт газовых котлов торговой марки F	erroli erroli					
1563	Замена расширительного сосуда газовых котлов Ferroli DOMIporject F24D, C24D; DOMItech F24, C24	сосуд	ШТ	23,08	4,62	27,70	

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
		·			руб.	
1	2	3		4	5	6
1564	Очистка вентилятора газовых котлов Ferroli DOMIporject F24D, F32D; DOMItech F24, F32; DIVAtech F24D, F32D	вентилятор	шт	29,47	5,89	35,36
1565	Замена вентилятора газовых котлов Ferroli DOMIporject F24D, F32D; DOMItech F24, F32; DIVAtech F24D, F32D	вентилятор	ПП	21,98	4,40	26,38
1566	Очистка внешней поверхности теплообменника газовых котлов Ferroli DOMlporject F24D, F32D; DOMItech F24, F32; DIVAtech F24D, F32D	теплообменник	ШТ	34,22	6,84	41,06
1567	Очистка внешней поверхности теплообменника газовых котлов Ferroli DOMIporject C24D, C32D; DOMItech C24, C32; DIVAtech C24D, C32D	теплообменник	шт	32,88	6,58	39,46
1568	Замена внешней поверхности теплообменника газовых котлов Ferroli DOMIporject F24D, F32D; DOMItech F24, F32; DIVAtech F24D, F32D	теплообменник	шт	29,33	5,87	35,20
1569	Замена внешней поверхности теплообменника газовых котлов Ferroli DOMIporject C24D, C32D; DOMItech C24, C32; DIVAtech C24D, C32D	теплообменник	шт	28,69	5,74	34,43
	17.7. Ремонт газовых котлов торговой марки V	aillant				
1570	Замена первичного теплообменника газового котла Vaillant atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	теплообменник	шт	28,69	5,74	34,43
1571	Замена первичного теплообменника газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5	теплообменник	шт	29,33	5,87	35,20
1572	Замена горелки газового котла Vaillant atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	горелка	ШТ	21,98	4,40	26,38
1573	Замена горелки газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5	горелка	шт	23,64	4,73	28,37
1574	Замена электродов розжига газового котла Vaillant atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	электрод розжига	шт	20,13	4,03	24,16
1575	Замена электродов розжига газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5	электрод розжига	шт	20,78	4,16	24,94
1576	Замена вентилятора газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5	вентилятор	шт	21,98	4,40	26,38
1577	Очистка вентилятора газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5	вентилятор	ШТ	25,15	5,03	30,18

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	е НДС
, ,	r /v v				руб.	
1	2	3		4	5	6
	Замена реле давления воздуха газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5	рене	шт	23,87	4,77	28,64
	Замена датчика расзода холодной воды газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5; atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	датчик	шт	25,94	5,19	31,13
	Замена насоса газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5; atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	насос	шт	29,08	5,82	34,90
	Замена сбросного клапана газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5; atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	кланан	шт	24,89	4,98	29,87
	Замена шагового двигателя газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5; atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	дшаговый двигатель	шт	22,63	4,53	27,16
	Замена датчика давления воды газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5; atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	датчик	шт	25,15	5,03	30,18
1584	Замена газового блока газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3 3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5; atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	газовый блок	шт	28,39	5,68	34,07
1585	Замена датчика температуры подающей или обратной линии системы отопления газового котла Vaillant turbo TEC pro типа VUW INT 242 (282)/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202 (242, 282, 322, 362)/3-5; atmo TEC pro типа VUW INT 240 (280)/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200 (240, 280)/3-5	датчик	ШТ	19,70	3,94	23,64
	17.8. Ремонт газовых котлов торговой марки Іп	mergas		· · · · · ·		
1586	Замена вентилятора газового котла Immergas модели EOLO Star 24 3 E	вентилятор	ШІТ	21,98	4,40	26,38
1587	Очистка вентилятора газового котла Immergas модели EOLO Star 24 3 E	вентилятор	Ш	29,47	5,89	35,36
	Замена битермического теплообменника газового котла Immergas модели EOLO Star 24 3 E	теплообменник	IIIT	29,33	5,87	35,20
1589	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника газового котла Immergas модели EOLO Star 24 3 E	теплообменник	шт	34,22	6,84	41,06

Код	Наименование работ, услуг	Ед. нзм.		без НДС	НДС	е НДС
					руб.	
1	2	3		4	5	6
1590	Замена горелки газового котла Immergas модели EOLO Star 24 3 E	горелка	шт	23,64	4,73	28,37
1591	Замена расширительного сосуда газового котла Immergas модели EOLO Star 24 3 E	расширительный сосуд	шт	23,08	4,62	27,70
1592	Замена насоса газового котла Immergas модели EOLO Star 24 3 E	насос	шт	29,08	5,82	34,90
1593	Замена реле протока холодной воды газового котла Immergas модели EOLO Star 24 3 E	реле	ШТ	25,94	5,19	31,13
1594	Замена газового клапана газового котла Immergas модели EOLO Star 24 3 E	клапан	шл	21,98	4,40	26,38
	17.9. Ремонт газовых котлов торговой марки Daewo	o Gasboiler				
1595	Замена первичного теплообменника газового котла Daewoo Gasboiler модели No.DGB-160 (200, 250, 350) MSC	теплообменник	шт	38,01	7,60	45,61
1596	Замена вторичного теплообменника газового котла Daewoo Gasboiler модели No.DGB-160 (200, 250, 350) MSC	теплообменник	шт	33,67	6,73	40,40
1597	Замена вентилятора газового котла Daewoo Gasboiler модели No.DGB-160 (200, 250, 350) MSC	вентилятор	ШТ	21,98	4,40	26,38
1598	Очистка вентилятора газового котла Daewoo Gasboiler модели No.DGB-160 (200, 250, 350) MSC	вентилятор	ШТ	25,15	5,03	30,18
	17.10. Ремонт газовых котлов торговой марки 1	Vavien		·		
1599	Прочистка вентилятора газового котла Navien Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k	вентилятор	ШТ	25,15	5,03	30,18
1600	Замена вентилятора газового котла Navien Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k	вентилятор	шт	21,98	4,40	26,38
	17.11. Ремонт газовых котлов торговой марки Bocsh, Ju	inkers, Buderus				
1601	Замена вентилятора газовых котлов Bocsh, Junkers типа Gas 3000 ZW (ZS) 14-2DH AE, Gas 4000 ZWA (ZSA) 24-2A, Gas 7000 ZWC (ZSC) 24/28/35-3 MFA; Buderus U052-24/28 (K)	вентилятор	шт	21,97	4,39	26,36
1602	Очистка вентилятора газовых котлов Bocsh, Junkers типа Gas 3000 ZW (ZS) 14-2DH AE, Gas 4000 ZWA (ZSA) 24-2A, Gas 7000 ZWC (ZSC) 24/28/35-3 MFA; Buderus U052-24/28 (K)	вентилятор	ШТ	25,14	5,03	30,17
1613	Замена первичного/битермического теплообменника газовых котлов Bocsh, Junkers типа Gas 3000 ZW (ZS) 14-2DH KE, Gas 4000 ZWA (ZSA) 24-2K, Gas 7000 ZWC (ZSC) 24/28/35-3 MFK; Buderus U054-24/28 (K)	теплообменник	шт	28,69	5,74	34,43
1614	Замена первичного/битермического теплообменника газовых котлов Bocsh, Junkers типа Gas 3000 ZW (ZS) 14-2DH AE, Gas 4000 ZWA (ZSA) 24-2A, Gas 7000 ZWC (ZSC) 24/28/35-3 MFA4 Buderus U052-24/28 (K)	теплообменник	шт	29,33	5,87	35,20
1615	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника газовых котлов Bocsh, Junkers типа Gas 3000 ZW 14-2DH AE	теплообменник	ШТ	34,22	6,84	41,06



Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.		без НДС	ндс	с НДС
				руб.		
1	2	3		4	5	6
	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника газовых котлов Bocsh, Junkers типа Gas 3000 ZW 14-2DH KE	теплообменник	шт	32,88	6,58	39,46
1269	Оформление исполнительно-технической документации (инженер 12р) 1час	час	час	15,97	3,19	19,16
1270	Стоимость затрат времени специалиста (инженер 12р.) 1 час	час	час	15,97	3,19	19,16
Раздел 18. Работы, выполняемые поверочной лобораторией, лабораторией электрофизических измерений						
1289	Поверка манометра технического, напоромера	манометр	TIII	4,60	0,92	5,52
1290	Поверка манометра электроконтактного	манометр	шт	9,58	1,92	11,50
1291	Поверка преобразоватея давления (датчика)	датчик	шт	11,95	2,39	14,34
1292	Поверка манометра самопишущего, дифманометра показывающего и самопишущего	манометр	шт	8,20	1,64	9,84
1391	Поверка мановакууметра двухтрубного	поверка	TIII	6,55	1,31	7,86
1698	Техническое обслуживание устройств молниезащиты и заземления	обслуживание	шт	45,10	9,02	54,12
1699	Техническое обслуживание устройств молниезащиты и заземления с окраской молниеприемников и токоотводов	обслуживание	шт	52	10,40	62,40
1713	Проведение подготовки (настройки) манометра кислородного, ацетиленового, на 1 манометр	манометр	IIIT	7,4	1,48	8,88
1	Проведение подготовки (настройки) манометра кислородного, ацетиленового (с разборкой манометра), на 1 манометр	манометр	ШТ	10,00	2,00	12,00
1715	Обезжиривание манометра, на 1 манометр	манометр	шт	1,05	0,21	1,26