

**Прейскурант № 2 от 01.12.2022 г.
на жилищно-коммунальные и эксплуатационные услуги,
оказываемые ЧТУП "Краник" физическим лицам**

освобождаются от обложения налогом на добавленную стоимость в соответствии
с п.1 Указа Президента РБ от 26.03.2007 № 138

(п.14 Перечня жилищно-коммунальных и эксплуатационных услуг, оказываемых, физическим лицам,
обороты по реализации которых на территории РБ освобождаются от обложения налогом
на добавленную стоимость (Приложение 2 к Указу Президента РБ от 26.03.2007 № 138))

Номер п/п	Наименование работ (услуг)	Стоимость, руб.коп.
1	Подключение газоиспользующего оборудования	
1.1	Подключение аппарата бытового газового (газовые котлы "Луч" КСГ 10, КСГ 12, КСГ 16, КСГ20)	
1.1.1	1 зона - 20 км	15
1.1.2	2 зона - 40 км	22
1.1.3	3 зона - 60 км	25
1.1.4	4 зона - 80 км	29
1.1.5	5 зона - 100 км	32
1.1.6	6 зона 120 км	35
1.2	Подключение аппарата бытового газового мощностью 18-28 кВт	
1.2.1	1 зона - 20 км	60
1.2.2	2 зона - 40 км	70
1.2.3	3 зона - 60 км	77
1.2.4	4 зона - 80 км	91
1.2.5	5 зона - 100 км	101
1.2.6	6 зона 120 км	117
1.2.7	7 зона - 150 км	129
1.2.8	8 зона - 200 км	154
1.2.9	9 зона- 250 км	180
1.3	Подключение аппарата бытового газового мощностью 29-50 кВт	
1.3.1	1 зона - 20 км	70
1.3.2	2 зона - 40 км	80
1.3.3	3 зона - 60 км	94
1.3.4	4 зона - 80 км	102
1.3.5	5 зона - 100 км	111
1.3.6	6 зона 120 км	122
1.3.7	7 зона - 150 км	141
1.3.8	8 зона - 200 км	166
1.3.9	9 зона- 250 км	193
1.4	Подключение аппарата бытового газового мощностью 50 -95 кВт	
1.4.1	1 зона - 20 км	84
1.4.2	2 зона - 40 км	93
1.4.3	3 зона - 60 км	98
1.4.4	4 зона - 80 км	103
1.4.5	5 зона - 100 км	122
1.4.6	6 зона 120 км	143
1.4.7	7 зона - 150 км	149
1.4.8	8 зона - 200 км	174
1.4.9	9 зона- 250 км	199
1.5	Подключение аппарата бытового газового мощностью 95-100 кВт	
1.5.1	1 зона - 20 км	118
1.5.2	2 зона - 40 км	127
1.5.3	3 зона - 60 км	136
1.5.4	4 зона - 80 км	145
1.5.5	5 зона - 100 км	155
1.5.6	6 зона 120 км	177

1.5.7	7 зона - 150 км	184
1.5.8	8 зона - 200 км	208
1.5.9	9 зона- 250 км	233
1.6	Подключение аппарата бытовой газовой колонки	
1.6.1	1 зона - 20 км	30
1.6.2	2 зона - 40 км	40
1.6.3	3 зона - 60 км	50
1.6.4	4 зона - 80 км	65
1.6.5	5 зона - 100 км	78
1.6.6	6 зона 120 км	92
1.6.7	7 зона - 150 км	134
1.6.8	8 зона - 200 км	166
1.6.9	9 зона- 250 км	199
2	УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЖИЛИЩНОМ ФОНДЕ	
2.1	Ремонт газопользующего оборудования в жилищном фонде 1 категории сложности	
2.1.1	1 зона - 20 км	37
2.1.2	2 зона - 40 км	45
2.1.3	3 зона - 60 км	55
2.1.4	4 зона - 80 км	77
2.1.5	5 зона - 100 км	86
2.1.6	6 зона 120 км	95
2.1.7	7 зона - 150 км	112
2.1.8	8 зона - 200 км	136
2.1.9	9 зона- 250 км	162
2.2	Ремонт газопользующего оборудования в жилищном фонде 2 категории сложности	
2.2.1	1 зона - 20 км	47
2.2.2	2 зона - 40 км	53
2.2.3	3 зона - 60 км	65
2.2.4	4 зона - 80 км	83
2.2.5	5 зона - 100 км	91
2.2.6	6 зона 120 км	105
2.2.7	7 зона - 150 км	122
2.2.8	8 зона - 200 км	146
2.2.9	9 зона- 250 км	172
2.3	Ремонт газопользующего оборудования в жилищном фонде 3 категории сложности	
2.3.1	1 зона - 20 км	73
2.3.2	2 зона - 40 км	79
2.3.4	3 зона - 60 км	91
2.3.5	4 зона -80 км	95
2.3.6	5 зона - 100 км	105
2.4.6	6 зона 120 км	112
2.4.7	7 зона - 150 км	147
2.4.8	8 зона - 200 км	172
2.4.9	9 зона- 250 км	197
2.4	Ремонт газопользующего оборудования в жилищном фонде 4 категории сложности	
2.4.1	1 зона - 20 км	114
2.4.2	2 зона - 40 км	124
2.4.3	3 зона - 60 км	142
2.4.4	4 зона - 80 км	147
2.4.5	5 зона - 100 км	151
2.4.6	6 зона 120 км	153
2.4.7	7 зона - 150 км	189
2.4.8	8 зона - 200 км	213
2.4.9	9 зона- 250 км	239
3	ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЖИЛИЩНОМ ФОНДЕ	

3.1	Ежегодное техническое обслуживание аппарата бытового газового (газовые котлы "Луч" КСГ 10, КСГ 12, КСГ 16, КСГ 20) (в течении 5 лет с даты проведения пуско-наладочных работ)	
3.1.1	1 зона - 20 км	15
3.1.2	2 зона - 40 км	22
3.1.3	3 зона - 60 км	25
3.1.4	4 зона - 80 км	29
3.1.5	5 зона - 100 км	32
3.1.6	6 зона 120 км	35
3.2	Ежегодное техническое обслуживание аппарата бытового газового мощность 18-28 к Вт	
3.2.1	1 зона - 20 км	60
3.2.2	2 зона - 40 км	70
3.2.3	3 зона - 60 км	77
3.2.4	4 зона - 80 км	91
3.2.5	5 зона - 100 км	101
3.2.6	6 зона 120 км	117
3.2.7	7 зона - 150 км	129
3.2.8	8 зона - 200 км	154
3.2.9	9 зона- 250 км	180
3.3	Ежегодное техническое обслуживание аппарата бытового газового мощность 29-50 к Вт	
3.3.1	1 зона - 20 км	70
3.3.2	2 зона - 40 км	80
3.3.3	3 зона - 60 км	94
3.3.4	4 зона - 80 км	102
3.3.5	5 зона - 100 км	111
3.3.6	6 зона 120 км	122
3.3.7	7 зона - 150 км	141
3.3.8	8 зона - 200 км	166
3.3.9	9 зона- 250 км	193
3.4	Ежегодное техническое обслуживание аппарата бытового газового мощность 50-95 к Вт	
3.4.1	1 зона - 20 км	84
3.4.2	2 зона - 40 км	93
3.4.3	3 зона - 60 км	98
3.4.4	4 зона -80 км	113
3.4.5	5 зона - 100 км	121
3.4.6	6 зона 120 км	142
3.4.7	7 зона - 150 км	147
3.4.8	8 зона - 200 км	172
3.4.9	9 зона- 250 км	197
3.5	Ежегодное техническое обслуживание аппарата бытового газового мощность 95-100 к Вт	
3.5.1	1 зона - 20 км	118
3.5.2	2 зона - 40 км	127
3.5.3	3 зона - 60 км	136
3.5.4	4 зона - 80 км	145
3.5.5	5 зона - 100 км	155
3.5.6	6 зона 120 км	177
3.5.7	7 зона - 150 км	184
3.5.8	8 зона - 200 км	208
3.5.9	9 зона- 250 км	233
3.6	Ежегодное техническое обслуживание аппарата бытовой газовой колонки	
3.6.1	1 зона - 20 км	30
3.6.2	2 зона - 40 км	40
3.6.3	3зона - 60 км	50
3.6.4	4 зона - 80 км	65
3.6.5	5 зона - 100 км	72
3.6.6	6 зона 120 км	81
3.6.7	7 зона - 150 км	93
3.6.8	8 зона - 200 км	112
3.6.9	9 зона- 250 км	133

3.7	УДАЛЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ С ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ	
3.7.1.	Удаление отложений с поверхности внутренней части первичного теплообменника неконденсатного котла(без учета снятия и установки)	80
3.7.2.	Удаление отложений с поверхности внутренней части первичного теплообменника неконденсатного котла при техническом обслуживании	80
3.7.3.	Удаление отложений с поверхности наружной части первичного теплообменника неконденсатного котла(без учета снятия и установки)	80
3.7.4.	Удаление отложений с поверхности наружной части первичного теплообменника неконденсатного котла при техническом обслуживании	80
3.7.5.	Удаление отложений с поверхности внутренней части вторичного теплообменника котла(без учета снятия и установки)	33
3.7.6.	Удаление отложений с поверхности внутренней части вторичного теплообменника котла при техническом обслуживании	33
4.	Обследование котла на продление срока эксплуатации (газовые котлы марки Buderus, Bosch, Junkers)	
4.1.	1 зона - 20 км	33
4.2.	2 зона - 40 км	44
4.3.	3 зона - 60 км	50
4.4.	4 зона - 80 км	72
4.5.	5 зона - 100 км	79
4.6.	6 зона 120 км	89
4.7.	7 зона - 150 км	102
4.8.	8 зона - 200 км	123
4.9.	9 зона- 250 км	146
5.	Выезд к абоненту по причине не связанной с гарантийным ремонтом и обслуживанием	
5.1.1	1 зона - 20 км	23
5.1.2	2 зона - 40 км	29
5.1.3	3 зона - 60 км	34
5.1.4	4 зона - 80 км	42
5.1.5	5 зона - 100 км	50
5.1.6	6 зона 120 км	59
5.1.7	7 зона - 150 км	98
5.1.8	8 зона - 200 км	122
5.1.9	9 зона- 250 км	147
6	Выявление причин неисправности (диагностический выезд) (за 1 нормо-час работы мастера)	
6.1.1	1 зона - 20 км	23
6.1.2	2 зона - 40 км	29
6.1.3	3 зона - 60 км	34
6.1.4	4 зона - 80 км	42
6.1.5	5 зона - 100 км	50
6.1.6	6 зона 120 км	59
6.1.7	7 зона - 150 км	98
6.1.8	8 зона - 200 км	122
6.1.9	9 зона- 250 км	147
7	Подключение датчика бойлера	18
8	Установка комнатного термостата	28