

1. Техническое обслуживание газового оборудования общественных зданий (помещений)			
Цены на работы (услуги) приведены без учета налога на добавленную стоимость (НДС).			
№ п/п	Наименование вида работы	Единица измерения	Тариф в месяц при обслуживании 1 раз в год, руб.
1.1	Плита газовая (двухгорелочная)	шт.	72
1.2	Плита газовая (трехгорелочная)	шт.	84
1.3	Плита газовая (четырегорелочная)	шт.	96
1.4	Варочная панель	шт.	72
1.5	Духовой шкаф	шт.	43
1.6	Проточный, емкостной (накопительный) газовый водонагреватель	шт.	134
1.7	Котел мощностью до 20 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	198
1.8	Котел мощностью от 21 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	257
1.9	Котел мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	257
1.10	Котел мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	269
1.11	Котел мощностью от 141 до 510 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	269
1.12	Котел мощностью от 511 кВт и выше с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	269
1.13	Котел мощностью до 20 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	198
1.14	Котел мощностью от 21 до 30 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	257
1.15	Котел мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	257
1.16	Котел мощностью от 61 до 140 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	269
1.17	Котел мощностью от 141 до 510 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	269
1.18	Котел мощностью от 511 кВт и выше с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	269
1.19	Настройка блока управления группы котлов	шт.	160
1.34	Домовой регуляторный пункт	шт.	56
1.35	Сигнализатор загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	51

№ п/п	Наименование вида работы	Единица измерения	Тариф в месяц, руб.
1.36	Бытовой газовый счетчик	шт.	31
1.37	Конвектор	шт.	245
2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов общественных зданий (помещений)			
2.1	Проверка герметичности внутренних газопроводов от ввода в здание до кранов на опусках к газовым приборам при обслуживании 1 раз в 3 года (за один стояк)	шт.	17
2.2	Проверка герметичности внутренних газопроводов от ввода в здание до кранов на опусках к газовым приборам при обслуживании 1 раз в год (за один стояк)	шт.	51
3. Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов			
3.1	Газопроводы, эксплуатируемые до 50 лет при отсутствии аварий и инцидентов:		
4.1.1	всех давлений в застроенной части населенного пункта	км	1 870
4.1.2	всех давлений в незастроенной части населенного пункта и межпоселковые	км	1 500
4. Техническое обслуживание надземных газопроводов			
4.1	Газопроводы всех давлений	км	550
5. Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП)			
5.1	Газорегуляторные пункты до 100 мм с местным отоплением:		
5.1.1	первая линия	шт.	7 720
7.1.2	последующая линия	шт.	6 260
7.2	Газорегуляторные пункты до 100 мм с централизованным отоплением:		
7.2.1	первая линия	шт.	6 830
7.2.2	последующая линия	шт.	5 510
7.3	Газорегуляторные пункты свыше 100 мм с местным отоплением:		
7.3.1	первая линия	шт.	8 370
7.3.2	последующая линия	шт.	6 760
7.4	Газорегуляторные пункты свыше 100 мм с центральным отоплением:		
7.4.1	первая линия	шт.	7 380
7.4.2	последующая линия	шт.	6 010

7.5	Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью более 50 м ³ /час с подогревом:		
7.5.1	первая линия	шт.	6 000
7.5.2	вторая линия	шт.	3 860
7.6	Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью более 50 м ³ /час без подогрева:		
7.6.1	первая линия	шт.	4 920
7.6.2	вторая линия	шт.	3 860
7.7	Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью менее 50 м ³ /час		шт. 57
8. Осмотр технического состояния (обход) шкафного газорегуляторного пункта (ШРП)			
8.1	Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью 50 м ³ /час с подогревом	более	шт. 1 260
8.2	Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью более 50 м ³ /час без подогрева		шт. 180
8.3	Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью менее 50 м ³ /час		шт. 46
** Примечание: тариф взимается ежемесячно в период с января по декабрь включительно.			