

**Заявка (оферта)
на заключение договора о техническом обслуживании
внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме**

Прошу Вас заключить договор о техническом обслуживании внутриквартирного (ВКГО) газового оборудования в многоквартирном доме.

1) Заявитель оферты:

Иванов Юрий Петрович

Дата рождения **05.06.1974г.** Место рождения **Куйбышев**

Гражданство Россия СНИЛС* **12345678901** ИНН* **123456789** Паспорт: серия **36 00 № 123456** выдан (*кем, когда*)

Ленинским РОВД города Самары 00.11.2000г.

Адрес места регистрации: **443528, Самарская обл, Волжский р-н, Стройкерамика пгт, Академика Дмитрия Козлова ул, д 00, кв 99**

Почтовый адрес: **443528, Самарская обл, Волжский р-н, Стройкерамика пгт, Академика Дмитрия Козлова ул, д 00, кв 99**

Адрес доставки документов(e-mail): **nazvanieE@mail.ru**

Телефон контакта: **89279001122**

2) Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование:

443528, Самарская обл, Волжский р-н, Стройкерамика пгт, Академика Дмитрия Козлова ул, д 00, кв 99

3) Состав ВКГО:

N п/п	Наименование внутриквартирного газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутриквартирного газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при наличии прибора учета газа указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутриквартирного газового оборудования
1	Индивидуальная газобаллонная установка (без газовой плиты)				
2	Индивидуальная газобаллонная установка (ГБУ) на кухне с плитой газовой				
3	Газобаллонная установка, установленная в шкафу с плитой				
4	Сигнализатор загазованности			1	
5	Прибор учета газа			1	
6	Отопительная печь				
7	Котел без электронной платы управления мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)				
8	Котел без электронной платы управления мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)				
9	Котел без электронной платы управления мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)				
10	Котел без электронной платы управления мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)				
11	Котел высокотехнологичный с электронной платой управления мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)			1	
12	Котел высокотехнологичный с электронной платой управления мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)				
13	Котел высокотехнологичный с электронной платой управления мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)				
14	Котел высокотехнологичный с электронной платой управления мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)				
15	Проточный водонагреватель (колонка)				

