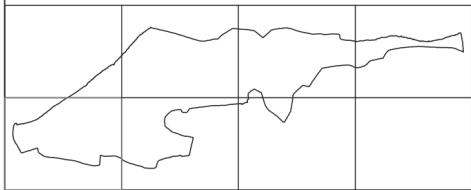


Утверждено:  
Министр промышленности  
и геологии РС(Я)  
Терешенко М.В.  
" " 2019г.  
М.П.

Согласовано:  
Глава МО  
"Намский улус"  
Слепов Ю.И.  
" " 2019г.  
М.П.

**СХЕМА  
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
с. Столбы Намского улуса  
кв. "Тимир Умашыт"**



Согласовано:  
Генеральный директор  
АО "Сахараэнергогаз"  
Макаров И.К.  
" " 2019г.  
М.П.

**У С Л О В Н ы е   О б о з н а ч е н и я :**  
 ————— Планируемые сети газоснабжения низкого давления  
 - - - - - Планируемые сети газоснабжения среднего давления  
 - - - - - Планируемые сети газоснабжения высокого давления  
 ■ Структурные газорегуляторные пункты, ГРП, ГРПШ  
 ■ Структурные газорегуляторные пункты, ГРП, ГРПШ

Разработчик	Муниципальное образование "Кольчальский наслег" Намского улуса РС(Я)	АО "Сахараэнергогаз" Намский эксплуатационный участок (газового хозяйства)
Проверенный	Схема газоснабжения кв. "Тимир Умашыт" Намского улуса	

Утверждено:  
Министр промышленности  
и геологии РС(Я)  
Терешенко М.В.  
" " 2019г.  
М.П.

Согласовано:  
Глава МО  
"Намский улус"  
Слепов Ю.И.  
" " 2019г.  
М.П.

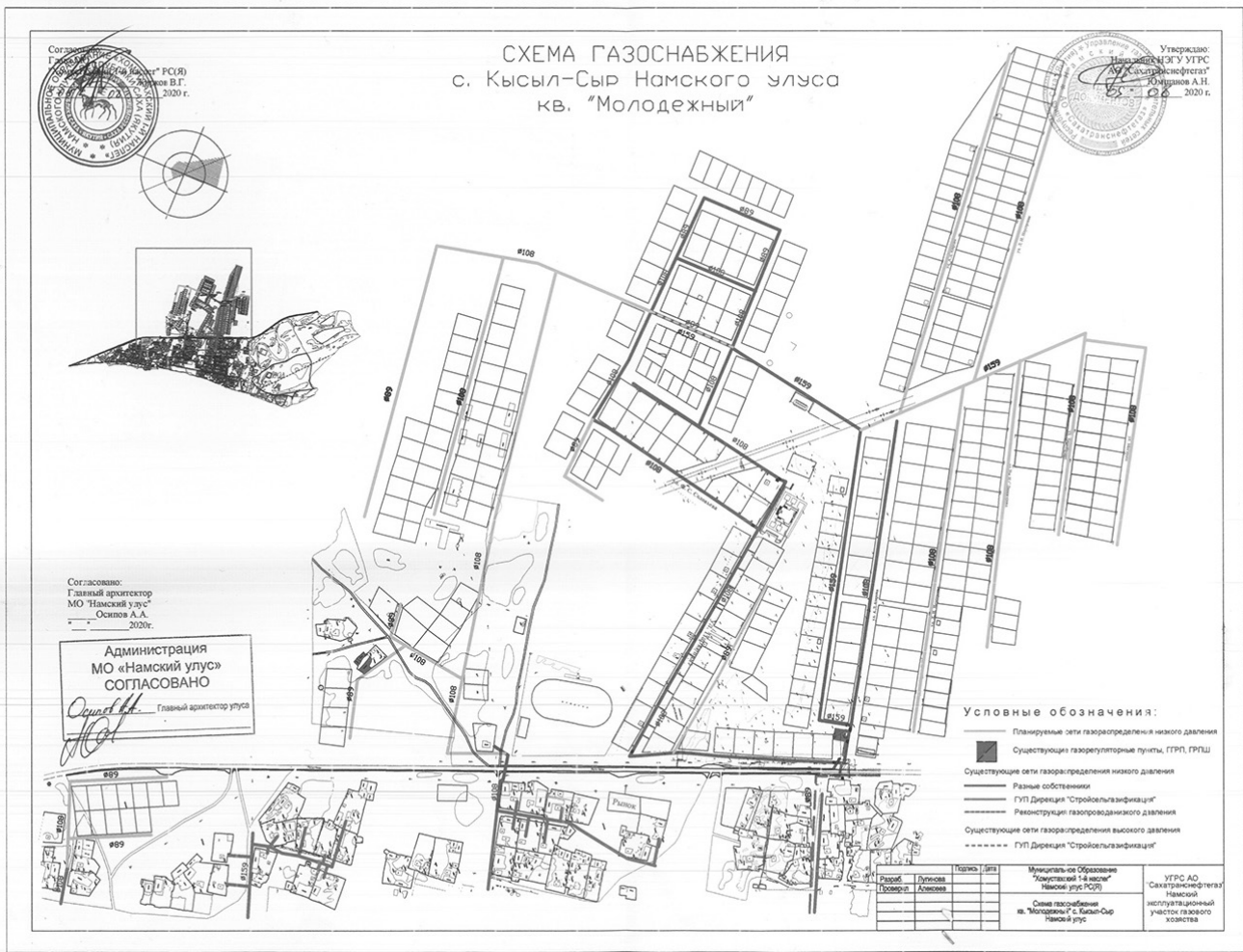
**СХЕМА  
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
с. Столбы Намского улуса  
кв. "Молодежный"**



Согласовано:  
Генеральный директор  
АО "Сахараэнергогаз"  
Макаров И.К.  
" " 2019г.  
М.П.

**У С Л О В Н ы е   О б о з н а ч е н и я :**  
 ————— Планируемые сети газоснабжения низкого давления  
 - - - - - Планируемые сети газоснабжения среднего давления  
 - - - - - Планируемые сети газоснабжения высокого давления  
 ■ Структурные газорегуляторные пункты, ГРП, ГРПШ  
 ■ Структурные газорегуляторные пункты, ГРП, ГРПШ

Разработчик	Муниципальное образование "Кольчальский наслег" Намского улуса РС(Я)	АО "Сахараэнергогаз" Намский эксплуатационный участок (газового хозяйства)
Проверенный	Схема газоснабжения кв. "Молодежный" Намского улуса	



Согласовано:  
Глава МО "Никольский наслег"  
Кривогирицын А.К.  
2019 г.

### Схема газоснабжения квартала "Киэн-Хонуу" с. Никольский Намского улуса

Утверждаю:  
Начальник НЭГУ УГРС  
АО "Сахатранснефтега"  
Юмшанов А.Н.  
2019 г.

- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ:**
- ЖИЛЫЕ:**
    - Индивидуальная застройка с приусадебными участками
  - ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ:**
    - Административные, культурно-бытовые объекты здравоохранения
    - Школы и детские сады
  - РЕКРЕАЦИОННЫЕ:**
    - Леса
    - Реки, озера
  - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ:**
    - Промышленная зона
    - Коммунально-складская зона
  - ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРА:**
    - Сети ЛЭП
    - Котельные
    - Трансформаторные подстанции
  - ЗАСТРОЙКА:**
    - Деревянная жилая застройка
    - Многоквартирная жилая застройка
  - ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**
    - Красные линии
    - Автомобили
    - Трасса люток-намковья
  - ГРАНИЦЫ:**
    - Граница (черта) населенного пункта
    - Красные линии
  - ПРОЕКТИРУЕМЫЕ:**
    - Общественно-деловые
    - Жилые
    - Производственные
    - Дороги
    - Сети газораспределения
      - Высокого давления
      - Низкого давления

Согласовано с ИРЭС  
Специалист ИРЭС С.А. Сошва А.А.  
13.05.2020 г.

Администрация  
МО «Намский улус»  
СОГЛАСОВАНО  
*С.А. Сошва*  
Главный архитектор улуса

Имя	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Генеральный план с проектом планировки с. Никольский Намского улуса					
Схема газоснабжения					
Генеральный план					
Страница	Лист	Листов			
			ООО "Новый Стандарт"		

Согласовано:  
Генеральный директор  
АО "Сахатранснефтегаз"

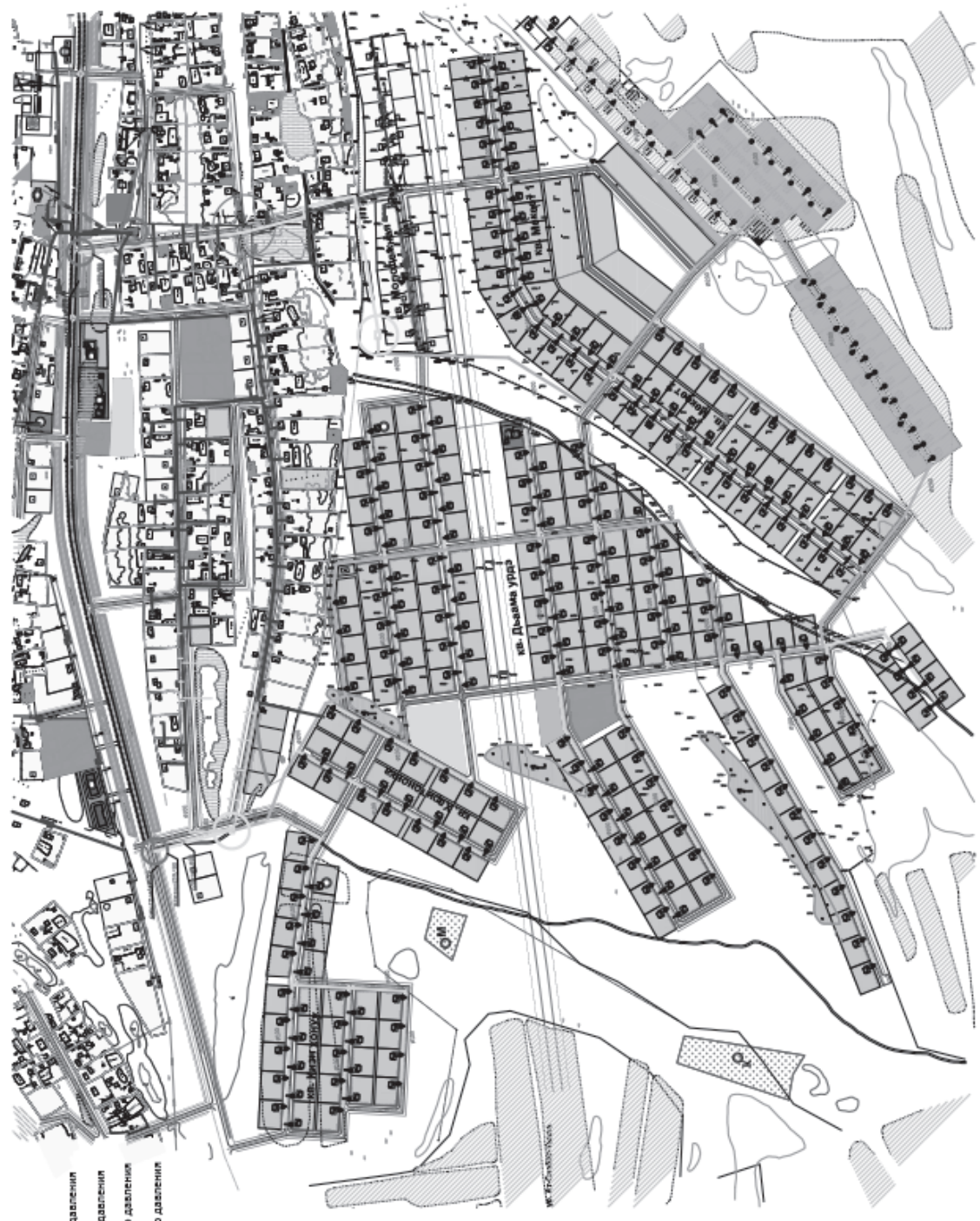
\_\_\_\_\_Макаров И.К.

\_\_\_\_\_2019г.  
М.П.

Проект планировки с.Крест-Кытыл Намского улуса  
План красных линий (основной чертеж)

УТВЕРЖДЕНО:  
Министр промышленности и  
геологии РС (Я)

\_\_\_\_\_Тереценко М.В.  
\_\_\_\_\_2019г.



**Условные обозначения:**

- Существующие сети газопровода низкого давления
- Проектируемые сети газопровода низкого давления
- Существующие сети газопровода высокого давления
- Проектируемые сети газопровода высокого давления
- Проектируемые сети газопровода воды

- Существующие ГРП
- Проектируемые ГРП
- Заданники

Согласовано:  
Глава МО "Намский улус"  
\_\_\_\_\_Слепцов Ю.И.

\_\_\_\_\_2019г.  
М.П.



Согласовано:  
Генеральный директор  
АО "Сахатранснефтегаз"  
Макаров И.К.  
" " " 2019г.  
м.п.

Согласовано:  
Глава МО  
"Намский улус"  
Слепцов Ю.И.  
" " " 2019г.  
м.п.

## Схема газоснабжения с. Красная Деревня Намского улуса

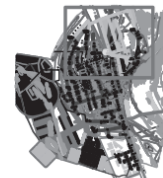
Утверждено:  
Министр промышленности и геологии  
РС(Я)  
Терешенко М.В.  
" " " 2019г.  
м.п.



ГРП не требуется  
количество участков 189 шт  
диаметр труб 219 - 200 метров  
диаметр труб 159 - 525 метров  
диаметр труб 108 - 3366 метров  
диаметр труб 89 - 146 метров

### Условные обозначения:

- Планируемые сети газораспределения низкого давления
- Планируемые сети газораспределения высокого давления
- Реконструкция сети газораспределения низкого давления
- Планируемые газорегуляторы, ГГРП, ГРПШ
- Существующие газорегуляторы, ГГРП, ГРПШ
- Существующие сети газораспределения низкого давления
- Разные собственники
- ГУП "Дирекция Стройсельгазификация"
- Министерство имущественных и земельных отношений



- Существующие сети газораспределения высокого давления
- Разные собственники
- ГУП Дирекция "Стройсельгазификация"

Разраб.	Лугинова	Подпись	Дата
Проверил	Алексеев		

Муниципальное Образование  
"Хатын-арьский наслег"  
Намский улус РС(Я)

Схема газоснабжения  
кв. "Чаран" с. Красная деревня  
Намский улус

УГРС АО  
"Сахатранснефтегаз"  
Намский  
эксплуатационный  
участок газового  
хозяйства

# Схема газоснабжения с. Люкостюгон Кюбейского улуса Республики Саха (Якутия)

Ю.А. КОЗЛОВ  
 Г.А. КОЗЛОВ  
 2019г.



Ю.А. КОЗЛОВ  
 Г.А. КОЗЛОВ  
 А.В. КОЗЛОВ

М.П. \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Ю.А. КОЗЛОВ  
 Г.А. КОЗЛОВ

М.П. \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

## ОКСПЛИКАЦИЯ

№	Наименование объекта	Улица	Сектор	Масштаб	Примечание	
						1
Секторные здания и сооружения						
1	МБОУ "Высокоскоп СОШ"	-	1	У	1	Сейчас ст.
2	МБОУ "Земля № 10 "Чурапчыт"	-	1	У	1	Сейчас ст.
3	СЭС	-	1	У	1	Сейчас ст.
4	Административное здание МП	-	1	У	1	Сейчас ст.
5	Мельница	-	1	У	1	Сейчас ст.
6	Котельня № 1 "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
7	Ванна № 2 "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
8	КСО ДАО "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
9	Газовый котельный пункт "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
10	Ванна № 1 "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
11	Ванна № 2 "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
12	Аэропорт (аэровокзал) "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
13	Котельня "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
14	Котельня (старая)	-	1	У	1	Сейчас ст.
15	Индивидуальные раздельные выходы домов	-	1	У	1	Сейчас ст.
16	Индивидуальные выходы домов	-	1	У	1	Сейчас ст.
17	Резервуар	-	1	У	1	Сейчас ст.
18	Погреб	-	1	У	1	Сейчас ст.
19	КСО	-	1	У	1	Сейчас ст.
20	ТЭЦ	-	1	У	1	Сейчас ст.
Промышленные здания и сооружения						
21	ВАТ	-	1	У	1	Сейчас ст.
22	МНСКО	-	1	У	1	Сейчас ст.
23	Административное-обслуживающее здание	-	1	У	1	Сейчас ст.
24	Мельница	-	1	У	1	Сейчас ст.
25	Улица "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
26	Котельня "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
27	Ванна № 1 "Сельхозпредприятие"	-	1	У	1	Сейчас ст.
28	Улицы	-	1	У	1	Сейчас ст.
29	Детские площадки	-	1	У	1	Сейчас ст.
30	Спортивные площадки	-	1	У	1	Сейчас ст.
31	Котельня на 50 газов	-	1	У	1	Сейчас ст.
32	Вспомогательные площадки	-	1	У	1	Сейчас ст.
33	ВНС	-	1	У	1	Сейчас ст.
34	Индивидуальные выходы домов	-	1	У	1	Сейчас ст.
35	4-х квартирный жилой дом	-	1	У	1	Сейчас ст.
36	Жилой дом на 2014 кв.м	-	1	У	1	Сейчас ст.
37	Жилой дом на 2014 кв.м	-	1	У	1	Сейчас ст.
38	Жилой дом на 2014 кв.м	-	1	У	1	Сейчас ст.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Код объекта	Наименование объекта	Типовой знак для обозначения	Существующие	Планировка
0204100	Водопровод	—	—	—
0204101	Водопроводные ответвления	—	—	—
0204102	Резервуар	□	□	□
0204103	Насосная станция	□	□	□
0204104	Сеть водопроводов	—	—	—
0204105	Ваннообразные сооружения	□	□	□
0204106	Распределительные трубопроводы для транспорта жидкого газа	—	—	—
0204107	Газопровод распределительный высокого давления	—	—	—
0204108	Газопровод распределительный среднего давления	—	—	—
0204109	Газопровод распределительный низкого давления	—	—	—
0204110	Пункт регулирования газа (ПРГ)	□	□	□
0204111	Газорегулирующая станция (ГРС)	□	□	□
0204112	Сеть теплотрасс	—	—	—
0204113	Теплотрасса распределительная	—	—	—
0204114	Водоопас	□	□	□
0204115	Линия оптоволоконной связи (ОСВ)	—	—	—
0204116	Электростанция газотрубопроводная (ЭТЭС)	□	□	□
0204117	ЭТЭС 1,4 кВт	□	□	□

1 см 0 20 40 60 80 100 200 м







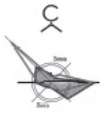
# Схема газоснабжения с.Кобий Кобьейского улуса Республики Саха (Якутия)

СОСТАВИТЕЛЬ:  
 Инженер-проектировщик  
 И.В.Сидорова  
 2016г.

КОЛЛЕГИАЛЬНЫЙ  
 ПРОЕКЦИОННЫЙ  
 КОЛЛЕКТИВ  
 ООО "САХАПРОЕКТ"  
 677000, г.Якутск, ул.Ленина, д.10  
 Тел: 011-233-11-11  
 Факс: 011-233-11-11  
 E-mail: info@saxaproekt.ru

УТВЕРЖДЕН  
 Техническим руководителем ООО "САХАПРОЕКТ"  
 И.В.Сидорова  
 2016г.

Масштаб: 1:500  
 ММ



УРОВЕНЬ ОБЪЕКТА	
№	Наименование
1	Объект проектирования
2	Газоснабжение
3	Газопровод
4	Газовый шкаф
5	Газовый счетчик
6	Газовый котел
7	Газовый прибор
8	Газовый запорный кран
9	Газовый запорный кран
10	Газовый запорный кран
11	Газовый запорный кран
12	Газовый запорный кран
13	Газовый запорный кран
14	Газовый запорный кран
15	Газовый запорный кран
16	Газовый запорный кран
17	Газовый запорный кран
18	Газовый запорный кран
19	Газовый запорный кран
20	Газовый запорный кран
21	Газовый запорный кран
22	Газовый запорный кран
23	Газовый запорный кран
24	Газовый запорный кран
25	Газовый запорный кран
26	Газовый запорный кран
27	Газовый запорный кран
28	Газовый запорный кран
29	Газовый запорный кран
30	Газовый запорный кран
31	Газовый запорный кран
32	Газовый запорный кран
33	Газовый запорный кран
34	Газовый запорный кран
35	Газовый запорный кран
36	Газовый запорный кран
37	Газовый запорный кран
38	Газовый запорный кран
39	Газовый запорный кран
40	Газовый запорный кран
41	Газовый запорный кран
42	Газовый запорный кран
43	Газовый запорный кран
44	Газовый запорный кран
45	Газовый запорный кран
46	Газовый запорный кран
47	Газовый запорный кран
48	Газовый запорный кран
49	Газовый запорный кран
50	Газовый запорный кран
51	Газовый запорный кран
52	Газовый запорный кран
53	Газовый запорный кран
54	Газовый запорный кран
55	Газовый запорный кран
56	Газовый запорный кран
57	Газовый запорный кран
58	Газовый запорный кран
59	Газовый запорный кран
60	Газовый запорный кран
61	Газовый запорный кран
62	Газовый запорный кран
63	Газовый запорный кран
64	Газовый запорный кран
65	Газовый запорный кран
66	Газовый запорный кран
67	Газовый запорный кран
68	Газовый запорный кран
69	Газовый запорный кран
70	Газовый запорный кран
71	Газовый запорный кран
72	Газовый запорный кран
73	Газовый запорный кран
74	Газовый запорный кран
75	Газовый запорный кран
76	Газовый запорный кран
77	Газовый запорный кран
78	Газовый запорный кран
79	Газовый запорный кран
80	Газовый запорный кран
81	Газовый запорный кран
82	Газовый запорный кран
83	Газовый запорный кран
84	Газовый запорный кран
85	Газовый запорный кран
86	Газовый запорный кран
87	Газовый запорный кран
88	Газовый запорный кран
89	Газовый запорный кран
90	Газовый запорный кран
91	Газовый запорный кран
92	Газовый запорный кран
93	Газовый запорный кран
94	Газовый запорный кран
95	Газовый запорный кран
96	Газовый запорный кран
97	Газовый запорный кран
98	Газовый запорный кран
99	Газовый запорный кран
100	Газовый запорный кран

