Приложение 44

К приказу Депздрава Югры

**Форма годового отчета по акушерско-гинекологической службе**

***(направить главному внештатному акушеру- гинекологу Киличевой И.И.***

***до 20 января 2022 года на адрес*** [***i.kilicheva@surgut-kpc.ru***](mailto:i.kilicheva@surgut-kpc.ru)***)***

Наименование медицинской организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Показатели работы женской консультации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель / год | 2019 | 2020 | 2021 | Динамика 2019-2021гг,% |
| Количество женщин, взятых на учет по беременности всего |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |
| Поступило под наблюдение женской консультации со сроком беременности до 12 недель (абс., %) |  |  |  |  |
| Охват скринингом 1 этапа в ЭКПД (Астрая+б/х скрининг: РАРа +ХГ ) (абс., %) |  |  |  |  |
| Охват селективным скринингом (АФП+ХГ) |  |  |  |  |
| Осмотрены терапевтом, из числа закончивших беременность (абс., %), |  |  |  |  |
| в том числе до 12 недель (абс., %) |  |  |  |  |
| Число женщин, закончивших беременность  родами всего, в том числе: |  |  |  |  |
| Срочными родами (абс., %) |  |  |  |  |
| Преждевременными родами (абс., %) всего, из них по срокам гестации: |  |  |  |  |
| - 22 – 23 нед. 6 дн. |  |  |  |  |
| - 24 – 25 нед. 6 дн. |  |  |  |  |
| - 26 – 27 нед. 6 дн. |  |  |  |  |
| - 28 – 31нед. 6 дн. |  |  |  |  |
| - 32 – 33 нед. 6 дн. |  |  |  |  |
| - 34 – 36 нед. 6 дн. |  |  |  |  |
| Запоздалыми родами (абс., %) |  |  |  |  |
| Материнская смертность (абс., на 100000 родившимися живыми) |  |  |  |  |
| Перинатальная смертность (абс., на 1000 родившимися живыми и мертвыми)\  Из них – управляемо на этапе ЖК по решению ВК |  |  |  |  |
| - мертворождаемость (абс., на 1000 родившимися живыми и мертвыми) \  Из них – управляемо на этапе ЖК по решению ВК |  |  |  |  |
| - ранняя неонатальная смертность (абс., на 1000 родившимися живыми) \  Из них – управляемо на этапе ЖК по решению ВК  Из всех случаев – РНС от ВПР и их структура: |  |  |  |  |
| Количество беременных с ВПР у плода всего,  Из них ВПРП не выявленные на этапе пренатальной диагностики (абс., %) |  |  |  |  |
| Структура ВПРП не выявленных на этапе пренатальной диагностики |  |  |  |  |
| Число женщин:  - с преэклампсией (014.0, 014.1)  - эклампсией (015)  (абс., на 10000 родов) |  |  |  |  |
| в т.ч. несвоевременно госпитализированных на родоразрешение (к числу женщин с 014.0, 014.1, 015) (абс., %) |  |  |  |  |
| Число послеродовых гнойно-септических заболеваний  (абс., на 10000 родов) |  |  |  |  |
| Число женщин, родоразрешение которых осложнилось значительным и массивным кровотечением  (абс., на 10000 родов) |  |  |  |  |
| Число домашних родов (абс,, %) |  |  |  |  |

**Основные качественные показатели работы с ВИЧ-инфицированными беременными**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель / год | 2019 | 2020 | 2021 | Динамика 2019-2021гг,% |
| Количество женщин, взятых на учет по беременности ВИЧ инфицированных всего |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |
| Поступило под наблюдение женской консультации со сроком беременности до 12 недель (абс.,%) |  |  |  |  |
| Осмотрены терапевтом, из числа закончивших беременность (абс.,%), |  |  |  |  |
| в том числе до 12 недель (абс.,%) |  |  |  |  |
| Число женщин с ВИЧ закончивших беременность родами всего, в том числе: |  |  |  |  |
| Срочными родами (абс., %) |  |  |  |  |
| Преждевременными родами (абс., %) |  |  |  |  |
| Запоздалыми родами (абс., %) |  |  |  |  |
| Материнская смертность (на 100000 родившимися живыми) |  |  |  |  |
| Перинатальная смертность (абс., на 1000 родившимися живыми и мертвыми) и ее структура |  |  |  |  |
| Число ВИЧ инфицированных, получивших химиопрофилактику/терапию во время беременности (абс., %) |  |  |  |  |
| Число ВИЧ-инфицированных, родоразрешенных в 38 недель беременности путем планового кесарева сечения (абс., %) |  |  |  |  |

**Качественные и количественные показатели работы по профилактике абортов и улучшению репродуктивного здоровья женского населения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель / год | 2019 | 2020 | 2021 | Динамика 2019-2021гг,% |
| Всего женщин, обратившихся для прерывания беременности |  |  |  |  |
| Количество женщин, отказавшихся от аборта до направления к психологу (абс., %) |  |  |  |  |
| Всего проведено консультаций психологом перед направлением на аборт (абс., %) |  |  |  |  |
| Доля охвата работой психолога от обратившихся женщин для прерывания беременности (абс., %) |  |  |  |  |
| Доля отказов от прерывания беременности после консультации с психологом женщин всего (абс., %) |  |  |  |  |
| Направлено на «кризисную» комиссию (абс., %) |  |  |  |  |
| Доля отказов от прерывания беременности после консультации «кризисной комиссии» (абс., %) |  |  |  |  |
| Отказалось женщин от прерывания беременности до направления на аборт всего (абс., %) |  |  |  |  |
| Направлено на прерывание беременности (абс., %) |  |  |  |  |
| Отказалось женщин от прерывания беременности (абс., %) |  |  |  |  |
| Отказалось женщин от прерывания беременности на всех этапах всего (абс., %) |  |  |  |  |
| Проведено прерываний беременности медикаментозным методом (абс., %) |  |  |  |  |
| Проведено реабилитаций после прерываний беременности (абс., %) |  |  |  |  |
| Проведена профилактика резус-изоиммунизации из подлежащих (абс., %) |  |  |  |  |
| Всего консультировано по вопросам планирования семьи и контрацепции |  |  |  |  |
| Введено ВМС в кабинете планирования |  |  |  |  |
| Назначено ОК в кабинете планирования (взято на диспансерный учет) |  |  |  |  |

1. **Показатели работы гинекологических отделений и СОД по профилактике непланируемых беременностей (таб. заполняется отдельно для каждого отделения ГО и/или СОД) (на основании отчетной формы №13 «Сведения о прерывании беременности):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель / год | 2019 | 2020 | 2021 | Динамика 2019-2021гг,% |
| Проведено прерываний беременности до 12 недель всего (абс., %) |  |  |  |  |
| Количество женщин, которым введена ВМС после прерывания беременности до 12 недель в ГО или СОД (абс., %) |  |  |  |  |
| Проведено прерываний беременности по медицинским и социальным показаниям в сроке гестации более 12 недель всего (абс., %) |  |  |  |  |
| Структура применяемых методов для прерывания беременности по медицинским и социальным показаниям: |  |  |  |  |
| - применение препаратов группы антигестагенов (мифепристон) и гелевых форм динопростона |  |  |  |  |
| - заоболочечное введение |  |  |  |  |
| - малое кесарево сечение (абс., %) |  |  |  |  |

1. **Показатели по родильным отделениям\*:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 г. | 2020г. | 2021г. | Динамика 2019-2021гг, % |
| **РОДОВ всего** |  |  |  |  |
| **Преждевременные роды всего** (абс. и %)**:**  Из них: |  |  |  |  |
| - ПР 22 - 23+6 нед |  |  |  |  |
| - ПР 24 - 27+6 нед |  |  |  |  |
| - ПР 28 - 31+6 нед |  |  |  |  |
| - ПР 32 - 33+6 нед |  |  |  |  |
| - ПР 34 – 36+6 нед |  |  |  |  |
| **Кесарево сечение** (абс. и %)  Из них по причинам: |  |  |  |  |
| - преждевременная отслойка плаценты |  |  |  |  |
| - низкая плацентация |  |  |  |  |
| - предлежание плаценты |  |  |  |  |
| - дистресс плода |  |  |  |  |
| - преэклампсия, эклампсия |  |  |  |  |
| - многоплодие |  |  |  |  |
| - ДРД и слабость родовых сил |  |  |  |  |
| **Уровень кровотечений при самопроизвольных родах**  (абс. и %) |  |  |  |  |
| **Уровень кровотечений при кесаревом сечении**  (абс. и %) |  |  |  |  |
| **Акушерские экстирпации/ампутации по причине кровотечений** |  |  |  |  |

**\*Перинатальным центрам - указать число направленных к ним пациенток из МО административной территории в скобках или отдельной таблицей по тем же показателям**

1. **Охват антенатальной профилактикой глюкокортикоидами у родильниц, чья беременность завершилась преждевременными родами (данные по родильным отделениям):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель / год | 2021 год | Охват АГК | | Родилось детей живыми | Умерло | | |
| Родов всего (абс.) |  | одно-кратно  (абс., %) | два курса  (абс., %) | в первые 168 часов жизни | 7-28 дней жизни | после 28 дней |
| Из них –  Преждевременных родов всего (абс., %),  В том числе по срокам гестации: |  |  |  |  |  |  |  |
| - 22 – 23 нед. 6 дн. |  |  |  |  |  |  |  |
| - 24 – 25 нед. 6 дн. |  |  |  |  |  |  |  |
| - 26 – 27 нед. 6 дн. |  |  |  |  |  |  |  |
| - 28 – 31нед. 6 дн. |  |  |  |  |  |  |  |
| - 32 – 33 нед. 6 дн. |  |  |  |  |  |  |  |
| - 34 – 36 нед. 6 дн. |  |  |  |  |  |  |  |

1. **АНАЛИЗ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ ЗА 2019-2021 гг.**

**(отдельно по этапам ЖК и Родильного дома/ПЦ)**

**(все случаи, прошедшие по ЛПУ, а не только зарегистрированные в ЗАГС):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 г. | 2020г. | 2021г. | Динамика 2019-2021гг, % |
| **РОДОВ всего** |  |  |  |  |
| **Родилось детей живыми и мертвыми** всего  из них: |  |  |  |  |
| - доношенных |  |  |  |  |
| - недоношенных |  |  |  |  |
| **Родилось детей живыми** |  |  |  |  |
| - доношенных |  |  |  |  |
| - недоношенных |  |  |  |  |
| **Перинатальная смертность** (абс., на 1000 родившимися живыми и мертвыми)\  Из них – управляемы по решению ВК |  |  |  |  |
| Среди доношенных |  |  |  |  |
| Среди недоношенных |  |  |  |  |
| **Мертворождаемость** (абс., на 1000 родившимися живыми и мертвыми) \  Из них – управляемы по решению ВК |  |  |  |  |
| Среди доношенных |  |  |  |  |
| Среди недоношенных |  |  |  |  |
| **Интранатальная гибель плода** |  |  |  |  |
| Среди доношенных |  |  |  |  |
| Среди недоношенных |  |  |  |  |
| **Антенатальная гибель плода** |  |  |  |  |
| Среди доношенных |  |  |  |  |
| Среди недоношенных |  |  |  |  |
| **Ранняя неонатальная смертность** (абс., на 1000 родившимися живыми) \  Из них – управляемы по решению ВК |  |  |  |  |
| Среди доношенных |  |  |  |  |
| Среди недоношенных |  |  |  |  |
| **Младенческая смертность на 1000 родившимися живыми** |  |  |  |  |
| **Количество родов на 1 койку** |  |  |  |  |

**ОПЕРАТИВНОЕ РОДОРАЗРЕШЕНИЕ**

**Оперативное родоразрешение в структуре родов:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Всего: |
| **Роды** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **К/с** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уд. вес кс, %** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Удельный вес кесарева сечения в структуре родов за предыдущие 10 лет:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 20129г. | 2013г. | 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2017г | 2018г | 2019г | 2020г | 2021г |
| Количество  операций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Процент  от числа  родов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Распределение операций по времени проведения:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017г | | 2018г | | 2019г | | 2020г | | 2021г | |
|  | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % |
| Плановые  операции |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Экстренные операции |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Классификация выполненных операций кесарево сечение по Робсону:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оперативное родоразрешение путём операции кесарево сечение за 2022г. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Классификация выполненных операций кесарево сечение по Робсону 2022г. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Группы по Робсону | Описание группы | количество операций по уровням | | | Кол-во женщин в группе | количество КС | Частота КС (%) | доля в общей частоте КС (%) |
| 1 уровень | 2 уровень | 3 уровень |
| 1 | Первородящие с одноплодной беременностью в головном предлежании, в сроке гестации 37 нед и более, со спонтанным началом родовой деятельности |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Первородящие женщины с одноплодной беременностью в головном предлежании, в сроке гестации 37 нед и более, с индукцией родов или родоразрешенные путемоперации КС до начала родовой деятельности **(плановое к/с)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2А | Индукция родов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2В | КС до начала родовой деятельности |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Повторнородящие без предыдущего КС, с одноплодной беременностью в головном предлежании, в сроке беременности 37 нед и более со спонтанным началом родовой деятельности |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Повторнородящиебез предыдущего КС, с одноплодной беременностью в головном предлежании, в сроке беременности 37 нед и более, кто претерпел индукцию родов или был родоразрешен путем КС **(плановое к/с)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4А | Индукция родов |  |  |  |  |  |  |  |
| 4В | КС до начала родовой деятельности |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Все повторнородящие с одним или несколькими КС в анамнезе, с одноплодной беременностью в головном предлежании, в сроке гестации 37 нед и более |  |  |  |  |  |  |  |
| 5,1 | С одним КС в анамнезе |  |  |  |  |  |  |  |
| 5,2 | С двумя и более КС в анамнезе |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Все первородящие с одноплодной беременностью в тазовом предлежании |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Все повторнородящие с одноплодной беременностью в тазовом предлежании, включая женщин с одним или несколькими КС в анамнезе |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Все женщины с многоплодной беременностью, включая женщин с одним или несколькими КС в анамнезе |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Все женщины с одноплодной беременностью при поперечном или косом положении плода, включая женщин с одним или несколькими КС в анамнезе |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Все женщины с одноплодной беременностью в головном предлежании в сроке гестации менее 37 нед гестации, включая женщин с одним или несколькими КС в анамнезе |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Распределение операций в 1 группе по Робсону:**

Первородящие женщины с одноплодной беременностью в головном предлежании, в сроке гестации 37 нед и более, вступившие в 1 период родов спонтанно

(общее количество \_\_\_\_\_\_\_\_человека)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структура показаний | Кол-во операций в данной группе | Частота КС в данной группе (\_\_),  % |
| **1. Показания со стороны матери:** |  |  |
| 1.1. Аномалии родовой деятельности: |  |  |
| * Неудачная попытка стимуляции (на длит. безводном периоде) |  |  |
| * Слабость родовой деятельности |  |  |
| * ДРД |  |  |
| * Преждевременное излитие вод и СОАА, отказ от выжидательной тактики |  |  |
| 1.2. Преждевременная отслойка плаценты |  |  |
| 1.3. Преэклампсия |  |  |
| 1.4. Возраст и СОАА |  |  |
| 1.5. ЭГП и осложненная миопия высокой степени |  |  |
| 1.6. Клинический узкий таз |  |  |
| **2. Показания со стороны плода:** |  |  |
| * ФПН, дистресс |  |  |
| * Предлежание петель пуповины |  |  |
| * Переношенность |  |  |
| * Крупный плод |  |  |
| **Всего:** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_% от всего числа женщин в этой группе** |

**Комментарии:**

**Выводы:**

**Распределение операций во 2 группе по Робсону:**

первородящие женщины с одноплодной беременностью в головном предлежании, в сроке гестации 37 нед и более, вступившие в 1 период родов в результате индукции, либо родоразрешенные путем к/с до начала родовой деятельности (плановое к/с) (общее количество \_\_\_\_\_\_\_\_человека)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структура показаний | Кол-во операций в данной группе | Частота КС в данной группе (\_\_\_), % |
| **1. Индукций - \_\_\_\_\_\_\_** (всего) (из них - родоразрешились самопроизвольными родами \_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_ %) |  |  |
| **2. Показания со стороны матери:** |  |  |
| 2.1. Преэклампсия |  |  |
| 2.2. ЭГП и осложненная миопия высокой степени |  |  |
| 2.3. Возраст, СОАА, ОГА |  |  |
| 2.4. Патология плаценты: |  |  |
| * Центральное предлежание |  |  |
| * Краевое предлежание |  |  |
| 2.5. Femina nana, ОРСТ 2ст |  |  |
| 2.6. ЭКО |  |  |
| **3. Показания со стороны плода:** |  |  |
| * Крупный плод |  |  |
| * Изоиммунизация |  |  |
| * Пролонгированная беременность |  |  |
| * ФНП, субкомпенсированное состояние плода |  |  |
| **Всего:** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_% от всего числа женщин в этой группе** |

**Комментарии:**

**Выводы:**

**Распределение операций в 3 группе по Робсону:**

повторнородящие, без наличия рубца на матке, с одноплодной беременностью в головном предлежании, в сроке беременности 37 нед и более, вступившие в первый период родов спонтанно-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(всего).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структура показаний | Кол-во операций в данной группе | Частота КС в данной группе  (\_\_\_\_\_),  % |
| **1. Показания со стороны матери:** |  |  |
| 1.1. Аномалии родовой деятельности: |  |  |
| * Неудачная попытка стимуляции (на длит. безводном периоде) |  |  |
| * Слабость родовой деятельности |  |  |
| * ДРД |  |  |
| 1.2. Преждевременное излитие вод |  |  |
| * Преждевременное излитие вод и СОАА |  |  |
| 1.3. Клинический узкий таз |  |  |
| 1.4. Преждевременная отслойка плаценты |  |  |
| 1.5. Преэклампсия |  |  |
| 1.6. Резус-конфликтная беременность |  |  |
| 1.7. Возраст +СОАА |  |  |
| 1.8. Экстрагенитальная патология |  |  |
| **2. Показания со стороны плода:** |  |  |
| * ФПН, дистресс плода |  |  |
| * Переношенность |  |  |
| * Крупный плод |  |  |
| **Всего** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_% (из \_\_\_\_\_\_\_\_ рожениц)** |

**Комментарии:**

**Выводы:**

**Распределение операций в 4 группе по Робсону:**

повторнородящие, без наличия рубца на матке, с одноплодной беременностью в головном предлежании, в сроке беременности 37 нед и более, кто претерпел индукцию родов или был родоразрешен путем КС (плановое к/с) – 206 человек.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структура показаний | Кол-во операций в данной группе | Частота КС в данной группе  (\_\_\_\_\_\_\_) |
| **1. Показания со стороны матери:** |  |  |
| 1.1. Преэклампсия |  |  |
| 1.2. Экстрагенитальная патология |  |  |
| 1.3. Возраст, СОАА |  |  |
| 1.4. ЭКО |  |  |
| **2. Показания со стороны плода:** |  |  |
| * Крупный плод |  |  |
| * Пролонгированная беременность |  |  |
| * ФНП, субкомпенсация плода |  |  |
| **3. Патология плаценты:** |  |  |
| * Центральное предлежание |  |  |
| **4. Индукция родов - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (абс. кол-во) |  |  |
| **Всего:** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_% от всего числа женщин в этой группе** |

**Комментарии:**

**Выводы:**

**Органоуносящие операции и релапаротомии:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017г | | 2018г | | 2019г | | 2020г | | 2021г | |
|  | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % |
| Экстирпации матки у родильниц, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - из них после самостоятельных родов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - из них после кесарева сечения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество релапаротомий, всего  из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - с экстирпацией матки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - с хирургическим гемостазом (перевязка ВПА, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Структура показаний к экстирпации матки у родильниц:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структура показаний | Абс. кол-во | Уд.вес, % |
| Преждевременная отслойка плаценты |  |  |
| Гипотоническое кровотечение в п/родовом периоде после самопроизвольных родов |  |  |
| Кровотечение из предлежащей плаценты |  |  |
| Кровотечение интраоперационное |  |  |
| Кровотечение в раннем п/операционном периоде |  |  |
| Врастание плаценты |  |  |
| Кровотечения из разрывов мягких тканей |  |  |
| Эмболия околоплодными водами |  |  |
| Прочие причины (указать) |  |  |
| Всего: |  | 100% |

Ф.И.О. (полностью!) лица, заполнившего форму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный тел. \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

код города телефон