|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 04.12.2018 г. №.1401-18 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Воздуховод ларингеальный масочный одноразовый | Воздуховод ларингеальный масочный (маска ларингеальная) интубирующий однократного применения предназначен для преодоления трудностей интубации и обеспечения проходимости дыхательных путей при общей анестезии. Изготовлен из медицинского ПВХ, не содержит латекса. Состоит из трех основных компонентов: 1) маска с манжетой, имеющая элеватор надгортанника над входным отверстием трубки воздуховода; 2) жесткая, анатомически изогнутая дыхательная трубка с рукояткой и стандартным 15 мм коннектором на конце; 3) магистраль для раздувания и сдувания манжеты, имеющая на конце контрольный баллон и клапан. На манжету надет пластмассовый чехол для защиты от механических повреждений. Жёсткая рукоятка позволяет устанавливать, удалять и управлять положением воздуховода одной рукой; трубка воздуховода имеет достаточный внутренний диаметр для проведения 8 мм армированной эндотрахеальной трубки (ЭТТ) с манжетой; гибкий элеватор надгортанника закреплен одним концом в чаше маски и поднимает надгортанник при прохождении ЭТТ через маску. Индивидуальная стерильная упаковка. На изделие нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, размер маски, допустимый вес пациента, объём закачиваемого в манжету воздуха, допустимое максимальное давление воздуха в манжете, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. На трубке нанесены поперечные сантиметровые отметки, пронумерованные от 1 до 6, с началом отсчета от рукоятки. Стерильно, стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия – 24 месяца. Диапазон допустимого веса пациента – от 50 до 70 кг; объём закачиваемого в манжету воздуха – 30 мл; допустимое максимальное давление воздуха в манжете – 60 см H₂O. | шт. | 20 |  |  |  |
| 2 | Воздуховод ларингеальный масочный одноразовый | Воздуховод ларингеальный масочный (маска ларингеальная) интубирующий однократного применения предназначен для преодоления трудностей интубации и обеспечения проходимости дыхательных путей при общей анестезии. Изготовлен из медицинского ПВХ, не содержит латекса. Состоит из трех основных компонентов: 1) маска с манжетой, имеющая элеватор надгортанника над входным отверстием трубки воздуховода; 2) жесткая, анатомически изогнутая дыхательная трубка с рукояткой и стандартным 15 мм коннектором на конце; 3) магистраль для раздувания и сдувания манжеты, имеющая на конце контрольный баллон и клапан. На манжету надет пластмассовый чехол для защиты от механических повреждений. Жёсткая рукоятка позволяет устанавливать, удалять и управлять положением воздуховода одной рукой; трубка воздуховода имеет достаточный внутренний диаметр для проведения 8 мм армированной эндотрахеальной трубки (ЭТТ) с манжетой; гибкий элеватор надгортанника закреплен одним концом в чаше маски и поднимает надгортанник при прохождении ЭТТ через маску. Индивидуальная стерильная упаковка. На изделие нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, размер маски, допустимый вес пациента, объём закачиваемого в манжету воздуха, допустимое максимальное давление воздуха в манжете, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. На трубке нанесены поперечные сантиметровые отметки, пронумерованные от 1 до 6, с началом отсчета от рукоятки. Стерильно, стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия – 24месяца. Диапазон допустимого веса пациента – от 70 до 100 кг; объём закачиваемого в манжету воздуха – 40 мл; допустимое максимальное давление воздуха в манжете – 60 см H₂O. | шт. | 10 |  |  |  |
| 3 | Воздуховод ларингеальный масочный одноразовый | Воздуховод ларингеальный масочный (маска ларингеальная) интубирующий однократного применения предназначен для преодоления трудностей интубации и обеспечения проходимости дыхательных путей при общей анестезии. Изготовлен из медицинского ПВХ, не содержит латекса. Состоит из трех основных компонентов: 1) маска с манжетой, имеющая элеватор надгортанника над входным отверстием трубки воздуховода; 2) жесткая, анатомически изогнутая дыхательная трубка с рукояткой и стандартным 15 мм коннектором на конце; 3) магистраль для раздувания и сдувания манжеты, имеющая на конце контрольный баллон и клапан. На манжету надет пластмассовый чехол для защиты от механических повреждений. Жёсткая рукоятка позволяет устанавливать, удалять и управлять положением воздуховода одной рукой; трубка воздуховода имеет достаточный внутренний диаметр для проведения 8 мм армированной эндотрахеальной трубки (ЭТТ) с манжетой; гибкий элеватор надгортанника закреплен одним концом в чаше маски и поднимает надгортанник при прохождении ЭТТ через маску. На изделие нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, размер маски, допустимый вес пациента, объём закачиваемого в манжету воздуха, допустимое максимальное давление воздуха в манжете, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. На трубке нанесены поперечные сантиметровые отметки, пронумерованные от 1 до 6, с началом отсчета от рукоятки. Стерильно, стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия – 24 месяца . Диапазон допустимого веса пациента – от 30 до 50 кг; объём закачиваемого в манжету воздуха – 20 мл; допустимое максимальное давление воздуха в манжете – 60 см H₂O. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Трубка эндотрахеальная одноразовая | Армированная эндотрахеальная трубка однократного применения предназначена для проведения в трахею через интубирующий ларингеальный воздуховод LMA Fastrach SU. Изготовлена из медицинского ПВХ, не содержит латекса, армирована металлической спиралью. Трубка имеет: встроенный порт для раздувания манжеты низкого давления; мягкий закруглённый кончик типа Мэрфи и съёмный 15 мм коннектор. Индивидуальная стерильная упаковка. В упаковку вложен стабилизатор (Stabilizer Rod), который позволяет извлекать ларингеальную маску LMA Fastrach после интубации, при этом эндотрахеальная трубка остается на месте. Стабилизатор изготовлен из медицинского ПВХ, выполнен в форме цельнолитого гибкого стержня диаметром не более 10 мм и длиной 22 см, маркирован сантиметровыми отметками от 1 до 17, не содержит латекса. На трубку нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, значения внутреннего и наружного диаметров трубки, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. Вдоль трубки нанесены поперечные пронумерованные отметки от 16 до 26 через каждые 2 см. Стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия − 3 года. Характеристики трубки: внутренний диаметр − 7.5 мм; наружный диаметр − 10.3 мм; длина − 31 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 5 | Трубка эндотрахеальная одноразовая | Армированная эндотрахеальная трубка однократного применения предназначена для проведения в трахею через интубирующий ларингеальный воздуховод LMA Fastrach SU. Изготовлена из медицинского ПВХ, не содержит латекса, армирована металлической спиралью. Трубка имеет: встроенный порт для раздувания манжеты низкого давления; мягкий закруглённый кончик типа Мэрфи и съёмный 15 мм коннектор. Индивидуальная стерильная упаковка. В упаковку вложен стабилизатор (Stabilizer Rod), который позволяет извлекать ларингеальную маску LMA Fastrach после интубации, при этом эндотрахеальная трубка остается на месте. Стабилизатор изготовлен из медицинского ПВХ, выполнен в форме цельнолитого гибкого стержня диаметром не более 10 мм и длиной 22 см, маркирован сантиметровыми отметками от 1 до 17, не содержит латекса. На трубку нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, значения внутреннего и наружного диаметров трубки, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. Вдоль трубки нанесены поперечные пронумерованные отметки от 16 до 26 через каждые 2 см. Стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия − 3 года. Характеристики трубки: внутренний диаметр − 8.0 мм; наружный диаметр − 10.8 мм; длина − 31 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 6 | Трубка эндотрахеальная одноразовая | Армированная эндотрахеальная трубка однократного применения предназначена для проведения в трахею через интубирующий ларингеальный воздуховод LMA Fastrach SU. Изготовлена из медицинского ПВХ, не содержит латекса, армирована металлической спиралью. Трубка имеет: встроенный порт для раздувания манжеты низкого давления; мягкий закруглённый кончик типа Мэрфи и съёмный 15 мм коннектор. Индивидуальная стерильная упаковка. В упаковку вложен стабилизатор (Stabilizer Rod), который позволяет извлекать ларингеальную маску LMA Fastrach после интубации, при этом эндотрахеальная трубка остается на месте. Стабилизатор изготовлен из медицинского ПВХ, выполнен в форме цельнолитого гибкого стержня диаметром не более 10 мм и длиной 22 см, маркирован сантиметровыми отметками от 1 до 17, не содержит латекса. На трубку нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, значения внутреннего и наружного диаметров трубки, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. Вдоль трубки нанесены поперечные пронумерованные отметки от 16 до 26 через каждые 2 см. Стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия − 24 месяца. Характеристики трубки: внутренний диаметр − 7.0 мм; наружный диаметр − 9.8 мм; длина − 31 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | Воздуховод орофарингеальный, размер 3 | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №3 - зелёный. Длина 78±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 100 |  |  |  |
| 8 | Воздуховод орофарингеальный, размер 4 | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №4 - жёлтый. Длина 90±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 30 |  |  |  |
| 9 | Воздуховод орофарингеальный | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №2 - зелёный. Длина 80±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 20 |  |  |  |
| 10 | Контур дыхательный педиатрический гладкоствольный с двумя самогерметизирующимися влагосборниками длиной 1,6 м с дополнительным шлангом 0,4 м | Назначение: транспортировка дыхательной смеси к пациенту. Описание: Гладкоствольная линия вдоха с внешним армированием по гипоциклоиде диаметром 15 мм, состоящая из шланга длиной 0,4 м с эластомерным коннекторами 15F на аппарат и 22F на камеру увлажнителя; двух шлангов длиной 0,8 м (каждый) с эластомерными коннекторами 22F на камеру увлажнителя, самогерметизирующийся влагосборник и 15F на тройник пациента; самогерметизирующийся полностью разборный влагосборник объемом 70 мл с разъемами для подключения к шлангам 22M/15F-22M/15F, с внутренним шариковым пружинным клапаном, обеспечивающем герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с противоскользящими насечками на основании корпуса. Гладкоствольная линия выдоха с внешним армированием по гипоциклоиде диаметром 15 мм, состоящая из двух шлангов длиной 0,8 м (каждый) с эластомерными коннекторами 22F на аппарат, самогерметизирующийся влагосборник, 15F на тройник пациента; самогерметизирующийся влагосборник. Y-образный прозрачный соединитель с портами 7,6 мм, с заглушками откидного типа , с коннекцией 15М-15М-22М/15F. Предохранительный колпачок ребристой структуры 22F со штуцером для фиксации контура. Адаптеры- коннекторы для подключения контура 22М-15М-2 шт., 22М-22М – 2 шт., 22F-15M- 1 шт. в комплекте. Материалы: полипропилен, полиэтилен, эластомер. Не содержит латекса. Клинически чисто. В индивидуальной упаковке. Однократного применения. Срок годности: не менее 5 лет от даты выпуска. | шт. | 20 |  |  |  |
| 11 | Одеяло укрывное для взрослых, нестерильное, полное, для прибора EQ-5000 №10 | Одеяло для прибора EQ-5000. Зона обогрева: шейно-воротниковая область, туловище и нижние конечности. Одеяло изготовлено из двух склеенных термопечатью листков волокнистого нетканого материала, имеющего в основе экструдированный тонковолоконный полипропилен, спаянный на каландре. Внутренние терморегулирующие распределительные каналы - линейные. Диаметр каждого канала в заполненном воздухом состоянии не более 65 мм. Форсунки на поверхности канала, на обращённой к пациенту стороне. Внешнее водоотталкивающее полиэтиленовое покрытие с биологически инертной огнезащитной пропиткой (инертные смолы низкой плотности – негорючие самогасящиеся составы). У одеяла должна быть абсолютная биологическая инертность. Размеры одеяла не менее 203 x 102 см. Индивидуальная клинически чистая упаковка у каждого одеяла, пользовательская – по 10 штук в коробке. | уп | 10 |  |  |  |
| 12 | Набор реанимационный: надгорт.воздуховод с манжетой и доп.кислород.портом, аспирац.трубка, лента крепления; р.4 | Реанимационный набор: надгортанный воздуховод с гелевой нераздувной манжетой и дополнительным кислородным портом (средний для взрослых), аспирационная трубка, лента крепления. Назначение: обеспечение проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п., дополнительная подача кислорода. Состав: мягкая гелевая нераздувная манжета; блокатор надгортанника эллипсоидный, предотвращающий складывание надгортанника; широкий воздуховод – ротовой стабилизатор стандартно изогнутый; стандартный коннектор 15 мм; встроенный в воздуховод канал для желудочного зонда, позволяющий устанавливать назогастральный зонд; усиленный зубной коннектор; оснащен удобной маркировкой для выбора размера в зависимости от веса пациента; имеет индикатор правильной установки; дополнительный кислородный порт, расположенный на проксимальном конце воздуховода, порт снабжен герметизирующим колпачком; лента крепления воздуховода; воздуховод упакован в полипропиленовую упаковку-кейс с цветомаркировкой размера. Размер 4, для взрослых весом от 50 до 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. Срок годности: 2 года от даты производства. | набор | 20 |  |  |  |
| 13 | Катетер центральный венозный вводимый периферически однопросветный калибр 4F, длина 60 см с принадлежностями в наборе | Катетер центральный венозный периферически-имплантируемый Groshong одноходовой, набор с микроинтродьюсером: катетер изготовлен из рентгеноконтрастного силикона, имеет нанесенные на поверхности метки глубины каждый сантиметр,  размер катетера 4,0 Fr, длина катетера 60 см, регулируемая за счет возможности отрезания проксимального конца, диаметр просвета катетера 0,8 мм,  наружный диаметр 1,4мм, скорость потока гравитационная при длине 60см - 540 мл/час, внутренний объем при длине 60см - 0,42мл; дистальный конец катетера закрытый, с закругленным атравматичным наконечником с боковым трехпозиционным клапаном с длиной прорези 5мм,  обеспечивающим инфузию и аспирацию крови, уменьшающим риск воздушной эмболии, обратного заброса крови и внутрисосудистого свертывания, позволяющим не использовать гепарин при работе с катетером, на дистальном конце катетера метка повышенной рентгеноконтрастности; в комплекте: металлический стилет (введен внутрь катетера) с коннектором Луэра и возможностью промывания катетера с находящимся внутри стилетом – 1шт., присоединяемая проксимальная ветвь с коннектором Луэр-лок – 1 шт., колпачок Луэра – 1 шт., пункционная игла стальная 21G – 1шт., проводник нитиноловый диаметром 0,18'', длиной 50см – 1шт.; пластиковый микроинтродьюсер с дилататором с расщепляемой оболочкой, размером 4,5Fr, длиной 10см – 1шт.; скальпель стальной с предохранительным устройством – 1шт.; крыльчатый фиксатор катетера – 1 шт.; устройство для накожной бесшовной фиксации катетера StatLock из полиуретановой пены с пластиковым зажимом - 1 шт.; документация на русском языке в упаковке: инструкция по использованию катетера, инструкция по использованию микроинтродьюсера, карточка пациента, листовка с описанием технических характеристик катетера | шт. | 25 |  |  |  |
| 14 | Игла стимулирующая эхогенная для проводниковой анестезии под контролем УЗИ, заточка 30°, 22G - 50 мм | Эхогенная стимулирующая игла для поиска нервных сплетений с применением электронейростимулятора и/или под контролем УЗИ. Технические характеристики: тонкостенная игла 22G 0,7 х 50 мм, со срезом 30°, изолированная до среза; ровная гладкая поверхность, несмываемая разметка длины с шагом 1 см; эхогенные лазерные метки, нанесенные паттернами по всей длине иглы, скрытые под изолирующим покрытием; кабель для соединения с нейростимулятором, совместим с нейростимуляторами марки Стимуплекс; удлинительная линия для введения медикаментов, Люэр лок. Индивидуальная стерильная упаковка. | шт. | 200 |  |  |  |
| 15 | Повязка фиксирующая медицинская защитная 5,8 х 7,6 см | Стерильная защитная фиксирующая повязка с прозрачной мембраной для периферических венозных катетеров. Устанавливается на срок 5 дней. Имеет фиксирующую рамку, выполненную на пенной основе (полиэтиленовая пена), которая обеспечивает надежную фиксацию катетера и предотвращает попадание различных видов секрета и микроорганизмов под повязку. Рамка имеет выемку для свободной установки канюли с портом и расширенные лопасти для надежной фиксации крыльев канюли. Размеры 5,8х7,6см. Прозрачная мембрана (полупроницаемый полиуретан) в центральной части устройства, благодаря которой накопления влаги под повязкой не происходит. Обладает барьерными свойствами, препятствует проникновению микроорганизмов извне. Три дополнительные фиксирующие полоски (малая, средняя, большая) из полиэтилена на пенной основе. С внутренней стороны покрыта гипоаллергенным акриловым клеем медицинской степени очистки, который позволяет фиксирующим повязкам длительно удерживаться на коже, не вызывая раздражения на коже. Проницаемость 1500 г/м²/24ч/37°С. Защитное покрытие - силиконизированный полиэстер. Не содержит латекс. Упаковка: крафт-бумага, покрытая лаком. Стерилизована гамма-радиацией. Срок хранения 2 года. Комплектация 50 штук во внутренней упаковке, 800 штук в транспортной упаковке. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 16 | Повязка фиксирующая 8,0х3,7см | Обеспечивает надежную фиксацию дуоденальных зондов, назальных трубок и кислородных катетеров. Материалы: Основа: нетканный полипропилен розового цвета. Клей: акриловый клей медицинской степени очистки. Изделие представлено в виде перфорированной ленты с легко отсоединяемыми звеньями.Не содержит латекса. Размер 8,0 х 3,7 см. Длительность стояния 3 дня. Материал повязки не нарушает естественное дыхание кожи, предотвращает ее мацерацию. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 17 | Проводник трубки интубационной Endoguide-T для замены трубок | Полый проводник с атравматичным кончиком из ПВХ для замены эндотрахеальных и трахеостомических трубок диаметром от 6,0 мм с возможностью подачи кислорода и санации, в комплекте с адаптером проводника из силикона, стандартным коннектором 15 мм, Люэр Лок коннектором, градуировка по всей длине, внутренний размер проводника 3,2 мм, наружный 5,0 мм, длина проводника 525 мм. Не содержит латекса. Индивидуальная стерильная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 18 | Набор реанимационный: надгорт.воздуховод с манжетой и доп.кислород.портом, аспирац.трубка, лента крепления; р.5 | Реанимационный набор: надгортанный воздуховод с гелевой нераздувной манжетой и дополнительным кислородным портом (большой для взрослых), аспирационная трубка, лента крепления. Назначение: обеспечение проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п., дополнительная подача кислорода. Состав: мягкая гелевая нераздувная манжета; блокатор надгортанника эллипсоидный, предотвращающий складывание надгортанника; широкий воздуховод – ротовой стабилизатор стандартно изогнутый; стандартный коннектор 15 мм; встроенный в воздуховод канал для желудочного зонда, позволяющий устанавливать назогастральный зонд; усиленный зубной коннектор; оснащен удобной маркировкой для выбора размера в зависимости от веса пациента; имеет индикатор правильной установки; дополнительный кислородный порт, расположенный на проксимальном конце воздуховода, порт снабжен герметизирующим колпачком; лента крепления воздуховода; воздуховод упакован в полипропиленовую упаковку-кейс с цветомаркировкой размера. Размер 5, для взрослых весом более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. Срок годности: 2 года от даты производства. | набор | 10 |  |  |  |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 5 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница»  г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте  zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б,  отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 05.12.2018 14:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |