

О создании резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Санкт-Петербурга

от 5 июля 2001 года

N 442-ра

В соответствии с Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 N 1340 "О Порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и в целях создания городского резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций:

1. Утвердить:

1.1. Положение о резервах материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Санкт-Петербурга.

1.2. Номенклатуру и объемы резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Санкт-Петербурга согласно приложению.

2. Руководителям территориальных исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга организовать до 01.11.2001 создание резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Санкт-Петербурга (далее - резервы).

3. Установить, что работу по созданию, хранению и использованию резервов осуществляют:

3.1. Комитет по содержанию жилищного фонда за счет предусмотренных ему средств на базе закрытого акционерного общества "Ленжилпромкомплект" (материалы и оборудование аварийного запаса).

3.2. Комитет по здравоохранению за счет предусмотренных ему средств (медицинское имущество, медицинская техника и лекарственные средства созданного городского запаса).

3.3. Комитет по потребительскому рынку на базе открытого акционерного общества (далее - ОАО) "Коммерческий центр "Путиловский" (продовольствие и предметы первой необходимости с привлечением средств ОАО "Коммерческий центр "Путиловский").

4. Возмещение израсходованных резервов, указанных в пункте 3.1-3.3, осуществлять по представленным отчетным материалам и на основании обращений получателей средств в Комиссию по чрезвычайным ситуациям Санкт-Петербурга за счет средств резервного фонда Администрации Санкт-Петербурга.

5. Рекомендовать федеральному государственному учреждению "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в г. Санкт-Петербурге" организовать создание резервов за счет созданного городского запаса для проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

6. Рекомендовать органам местного самоуправления в Санкт-Петербурге, руководителям предприятий, учреждений и организаций Санкт-Петербурга организовать создание резервов за счет собственных средств на подведомственных территориях.

7. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга - председателя Административного комитета Михайловского М.Г.

Губернатор Санкт-Петербурга

В.А.Яковлев

**Положение
о резервах материальных ресурсов для ликвидации
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Санкт-
Петербурга**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Порядком создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 N 1340.

1.2. Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Санкт-Петербурга (далее - резервы) создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и включают продовольствие, пищевое сырье, медицинскую технику, медицинское имущество, медикаменты, транспортные средства, средства связи, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и другие материальные ресурсы.

1.3. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Санкт-Петербурга создаются:
резервы Санкт-Петербурга;
местные резервы (резервы органов местного самоуправления в Санкт-Петербурге);
объектовые резервы (резервы предприятий, учреждений и организаций).

**2. Порядок создания, хранения, использования
и восполнения резервов**

2.1. Определение номенклатуры и объемов резервов, а также контроль за созданием, хранением, использованием и восполнением резервов осуществляются создавшим их органом.

2.2. Заказы на поставку продукции, включенной в номенклатуру резервов, размещаются посредством заключения контрактов заказчиками резервов.

Контракт является основным документом, определяющим права и обязанности сторон, и регулирует экономические, правовые, имущественные и организационные отношения между заказчиком и поставщиком.

2.3. Заказчиками на поставку продукции, включенной в номенклатуру резервов, являются:
по продовольствию и предметам первой необходимости - Комитет по потребительскому рынку;
по медицинскому имуществу, медицинской технике, лекарственным средствам - Комитет по здравоохранению;

по средствам для проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий - федеральное государственное учреждение "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в г. Санкт-Петербурге";

по материалам и оборудованию для жилищно-коммунального хозяйства - Комитет по содержанию жилищного фонда.

2.4. Резервы используются в целях оказания первой и неотложной медицинской помощи, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания единовременной материальной помощи и других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения.

Использование резервов осуществляется на основании решений органов, создавших резервы, на безвозмездной или возмездной основе.

2.5. Резервы размещаются на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, а также на базах и складах промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, снабженческо-сбытовых, торгово-посреднических и иных предприятий и организаций независимо от их форм собственности при условии гарантии их безусловной сохранности и возможности оперативной доставки в зоны чрезвычайных ситуаций.

Резервы размещаются и хранятся на складских площадях предприятий и организаций в соответствии с заключенным контрактом.

2.6. При возникновении чрезвычайной ситуации объектового масштаба для ликвидации последствий используются объектовые резервы. При недостаточности собственных средств предприятиями, учреждениями и организациями представляется заявка в вышестоящие органы об оказании помощи за счет их резервов материальных ресурсов с приложением обоснований объемов и номенклатуры требуемых ресурсов.

При возникновении чрезвычайной ситуации местного масштаба для ее ликвидации используются материальные ресурсы местных резервов, а при их недостаточности представляется заявка с необходимыми обоснованиями в исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга могут использовать находящиеся на соответствующей территории Санкт-Петербурга объектовые и местные резервы по согласованию с органами, их создавшими.

2.7. Объектовые резервы независимо от места их размещения являются собственностью организаций, за счет средств которых они созданы.

Объектовые резервы могут использоваться на цели, не связанные с ликвидацией чрезвычайных ситуаций, только на основании решений, принятых руководителями, их создавшими.

2.8. Восполнение резервов, израсходованных при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется за счет средств организаций, в интересах которых использовались резервы, или за счет иных средств по решению соответствующих органов.

3. Финансирование расходов по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов

3.1. Финансирование расходов по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов (далее - финансирование расходов) осуществляется за счет средств бюджетов органов, создающих соответствующие резервы.

3.2. Финансирование расходов может осуществляться за счет средств страховых фондов предприятий и организаций, находящихся в зоне возможного возникновения чрезвычайных ситуаций, и за счет других внебюджетных источников.

3.3. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения продукции для восполнения резервов, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен на указанную продукцию, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и восполнением резервов.

3.4. Заявка на выделение средств для создания резервов на планируемый год представляется заказчиком в ценах, действующих на 1 июня текущего года, в соответствующий орган до 15 июня текущего года.

4. Порядок учета и контроля создания, хранения, использования и восполнения резервов

4.1. Организацию учета и контроля создания, хранения, использования и восполнения резервов осуществляют исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга.

4.2. Предприятия, учреждения и организации, на складских площадях которых хранятся резервы, ведут их учет и контролируют состояние резервов в установленном порядке.

4.3. Ответственность о наличии и использовании резервов ведется в установленном порядке.

4.4. Должностные лица и граждане, не выполняющие требования настоящего Положения, несут материальную, административную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение
к распоряжению Администрации
Санкт-Петербурга
от 05.07.2001 N 442-ра

Номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Санкт-Петербурга

N п/п	Наименование материальных ресурсов (ответственный исполнитель)	Ед. Изм.	Объемы
1	2	3	4
I. ПРОДОВОЛЬСТВИЕ И ПРЕДМЕТЫ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ			

1. Продовольствие			
1.1	Хлеб из смеси ржаной обдирной муки и из пшеничной муки 1-го сорта	кг	840
1.2	Хлеб белый из пшеничной муки первого сорта	кг	840
1.3	Крупа разная	кг	218,4
1.4	Макаронные изделия	кг	67,2
1.5	Мука пшеничная второго сорта	кг	50,4
1.6	Молоко и молокопродукты	кг	907,2
1.7	Мясо и мясопродукты	кг	336
1.8	Рыба и рыбопродукты	кг	252
1.9	Жиры животные	кг	168
1.10	Сахар	кг	168
1.11	Картофель	кг	1344
1.12	Соль	кг	67,2
1.13	Капуста	кг	252
1.14	Свекла	кг	50,4
1.15	Морковь	кг	84,0
1.16	Лук репчатый	кг	84,0
1.17	Огурцы, помидоры, зелень	кг	33,6
1.18	Чай	кг	3,36
1.19	Сигареты (пачек чел./сутки)	Пач.	3360
1.20	Спички (коробков чел./сутки)	Кор.	3360
2. Среднесуточные наборы продуктов для детей до 1 года			
2.1	Хлеб пшеничный или сухари	г	260
2.2	Хлеб ржаной	г	75
2.3	Крупа, макаронные изделия:	г	354
	- геркулес	г	167
	- рисовая	г	15
	- манная	г	90
	- гречневая	г	25
	- макаронные изделия	г	57
2.4	Картофель	г	1340
2.5	Овощи, всего	г	990
	в том числе: морковь	г	336
	свекла	г	110
	капуста белокочанная	г	516
	перец сладкий	г	5
	лук репчатый	г	25
	зелень, овощи	г	173
	горошек зеленый	г	25
2.6	Фруктовое пюре	г	1100
	сок фруктовый	г	880
	сухофрукты	г	50
2.7	Сахар, кондитерские изделия	г	25
2.8	Масло растительное	г	66
2.9	Рыба и рыбопродукты	г	380
2.10	Мясо для бульона	г	760
2.11	Молочные смеси	г	1295
	молоко натуральное	г	2560
	кефир	г	1100
	творог	г	790
	масло сливочное	г	92
2.12	Яйцо	шт.	10
3. Предметы первой необходимости			
3.1	Миска глубокая металлическая	шт.	474

3.2	Ложка	шт.	474
3.3	Кружка	шт.	474
3.4	Ведро	шт.	47
3.5	Чайник металлический	шт.	47
3.6	Мыло	кг	100
3.7	Моющие средства	кг	250
3.8	Постельные принадлежности	комп	474
II. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА			
(Комитет по содержанию жилищного фонда)			
1. Металлические трубы			
1.1	Трубы водогазопроводные черные	м	
	15 мм	м	3000
	20 мм х 3,2	м	3500
	25 мм	м	2000
	32 мм	м	500
	40 мм х 3,5	м	300
	100 мм	м	200
1.2	Трубы ч/канализационные L=2м		
	50 мм	м	1200
	L=2,1 м 100 мм	м	1200
	150 мм	м	400
1.3	Трубы катаные		
	57 х 4	м	500
	76 х 4	м	500
	89 х 5	м	500
	108 х 8	м	400
	133 х 5	м	400
	159 х 8	м	400
1.4	Трубы оцинкованные		
	15 мм	м	3500
	20 мм	м	2500
	25 мм	м	2000
	40 мм	м	200
	50 мм	м	100
1.5	Сталь кровельная оцинкованная 0,55 мм	т	10,154
1.6	Труба водосточная антивандальная ст. оц.=1,0 труба диаметром 2164 - 1,25 м и нижний слив	компл.	500
2. Кровельные, изоляционные материалы и сварочное оборудование			
2.1	Электроды АНО-43,25	кг	4400
2.2	Стекло оконное 4 мм	кв.м	7005
2.3	Рубероид РКП-350	кв.м	3840
2.4	Гвозди разные строительные	кг	500
2.5	Нефтебитум	т	1
2.6	Цемент М-400	кг	6000
2.7	Рукав для газа кислород Ду 9 мм	м	1500
2.8	Изолента ПВХ	кг	174
2.9	Паронит 4 мм ПОН	кг	908,6
2.10	Пластина техническая 5 мм без тканевых прокладок	кг	785,7
2.11	Проволока сварочная СВ08 А4	кг	1500
2.12	Ацетилен	баллон	55
2.13	Кислород с баллоном	баллон	84
3. Пиломатериалы			

3.1	ДСП 16 мм	кв.м	4000
3.2	ДВП твердые 5 мм гр.А	кв.м	1000
3.3	Фанера 6 мм в/вв	куб.м	1,45
3.4	Фанера 10 мм в/вв	куб.м	2,5
3.5	Доска обр. 40 мм II сорт	куб.м	3
3.6	Доска обр. 50 мм II сорт	куб.м	3
3.7	Каболка 10-12 см	кг	720
3.8	Лен сантехнический N 12	кг	1000
3.9	Брус		
	150 x 150	куб. м	2
	100 x 100	куб. м	3
3.10	Дверные блоки наружные ДН-21-9 ГПЩ 2,1 x 0,9	кв. м	90,72
4. Сантехническое оборудование			
4.1	Задвижки чугунные 31 чббр		
	50 мм	шт.	200
	80 мм	шт.	200
	100 мм	шт.	100
4.2	Арматура запорная из цветных металлов		
	Кран 11Б6бк 15 мм	шт.	2500
	20 мм	шт.	3500
	25 мм	шт.	1500
	32 мм	шт.	700
	40 мм	шт.	400
	50 мм	шт.	200
	Вентиль 15Б3р 15 мм	шт.	5000
	20 мм	шт.	5000
	25 мм	шт.	2000
	32 мм	шт.	600
	40 мм	шт.	200
	50 мм	шт.	100
4.3	Арматура запорная чугун Кран 11 ч6бк 2,5 МПА		
	15 мм	шт.	1800
	20 мм	шт.	100
	25 мм	шт.	1500
	40 мм	шт.	200
4.4	Вентиль чугунный 15кч 18п		
	15 мм	шт.	2000
	20 мм	шт.	2000
	25 мм	шт.	1400
	32 мм	шт.	400
	40 мм	шт.	200
4.5	К/гайка ч		
	15 мм	шт.	3274
	25 мм	шт.	4737
	32 мм	шт.	822
	40 мм	шт.	789
	50 мм	шт.	791
5. Электроматериалы			
5.1	Выключатели автоматические		
	АЕ 1031 16 а	шт.	3500
	АЕ 1031 25 а	шт.	2600
	АЕ 2044 25 а	шт.	200
	АЕ 2046 40 а	шт.	600

	АЕ 2046 63 а	шт.	100
	АЕ 2056 100 а	шт.	200
5.2	Наконечники кабельные алюминиевые ТА		
	16 мм	шт.	100
	25 мм	шт.	100
	50 мм	шт.	100
5.3	Провод АПВ 4	км	2
	АПВ 2,5	км	2
	АПВ 6	км	2
	АПВ 16	км	4
	АППВ 2 х 2,5	км	6
5.4	Кабель АВВГ 2 х 2,5	км	4
	АВВГ 4 х 4,0	км	1,5
	АВВГ 4 х 16	км	1,5
	АВВГ 4 х 25	км	1,5
	АВВГ 4 х 10	км	1,5
5.5	Лампа ДРЛ-250	шт.	3500
5.6	Патроны подвесные	шт.	4000
5.7	Предохранители		
	ПН2 63а	шт.	100
	ПН2 100а	шт.	200
	ПН2 250а	шт.	200
5.8	Наконечники медные 70-13-10	шт.	20
5.9	Лампа накал.		
	60/220 Вт	шт.	50000
	40/220 Вт	шт.	100000
5.10	Рубильники		
	ВР 32-35В31250 250 А	шт.	60
	ВР 32-35В31250 400 А	шт.	270
	ВР 32-39В31250 630 А	шт.	50
5.11	Муфта ч. прямая		
	15 мм	шт.	3252
	20 мм	шт.	4929
	25 мм	шт.	2465
	муфта ч. 32 мм	шт.	822
	40 мм	шт.	592
	50 мм	шт.	592
5.12	Замок врезной с ручкой-защелкой	шт.	50
5.13	Замок навесной	шт.	600
5.14	Сгоны разные	шт.	181000

**III. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ И
ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**
(Федеральное государственное учреждение "Центр государственного
санитарно-эпидемиологического надзора в г. Санкт-Петербурге")

	1. Диагностические препараты для проведения экспресс-методов - мфа, рнга, ифа (на 25 проб)		
	1.1. Сыворотки люминесцирующие		
1.1.1	Чумная	амп.	1
1.1.2	Сибирязвенная: - споровая - капсульно-соматическая - неадсорбиров.	амп. амп. амп.	1 1 1
1.1.3	Туляремийная	амп.	1
1.1.4	Бруцеллезная	амп.	1

1.1.5	Мелиоидозная	амп.	1
1.1.6	Н-мелиоидозная	амп.	1
1.1.7	Сыпнотифозная	амп.	1
1.1.8	Ку-риккетсиозная	амп.	1
1.1.9	Холерная	амп.	1
	1.2. Бычий альбумин, меченный родамином	амп.	5
	1.3. Диагностикумы иммуноглобули- новые эритроцитарные сухие		
1.3.1	Чумной	мл	10
1.3.2	Сибирезвенный	мл	10
1.3.3	Туляремийный	мл	10
1.3.4	Бруцеллезный	мл	10
1.3.5	Холерный	мл	10
1.3.6	Сапный	мл	10
1.3.7	Ботулинический	мл	15
1.3.8	Сыпнотифозный	мл	10
1.3.9	Ку-риккетсиозный	мл	10
1.3.10	Мелиоидозный	мл	10
	1.4. Сыворотки диагностические агглютинирующие		
1.4.1	Чумная сухая	мл	1
1.4.2	Бруцеллезная сухая	мл	1
1.4.3	Туляремийная сухая	мл	1
1.4.4	Сапная	мл	1
1.4.5	Холерная "О" сухая	мл	1
1.4.6	Ботулинические сухие типов А, В, С, Е, F	мл	1
1.4.7	Сибирезвенная преципитирующая	мл	3,0
1.4.8	Сыпнотифозная сухая	амп.	1
1.4.9	КУ-риккетсиозная сухая	амп.	1
1.5. Тест-системы иммуноферментные для определения антигенов возбудителей			
1.5.1	Возбудителя чумы		1
1.5.2	Возбудителя сибирской язвы	план шет	1
1.5.3	Возбудителя туляремии	план шет	1
1.5.4	Возбудителя сапа	план шет	1
1.5.5	Возбудителя мелиоидоза	план шет	1
1.5.6	Риккетсии Провачека	план шет	1
1.5.7	Коксиеллы Бернета	план шет	1
1.5.8	Возбудителя бруцеллеза	план шет	1
2. Оборудование, аппаратура, материалы для отбора проб и постановки мфа, рнга, ифа			
2.1	Укладка для отбора проб объектов внешней среды	комп л.	1
2.2	Укладка для отбора проб от больных людей и трупов	комп л.	1

2.3	Укладка зоологическая	комп	1
2.4	Коробка стерилизационная (бикс)	шт.	6
2.5	Коробка стерилизационная (бикс) 140x160	шт.	4
2.6	Кюветы эмалированные 50x35	шт.	6
2.7	Кристаллизаторы	шт.	5
2.8	Пинцеты анатомические	шт.	5
2.9	Пинцеты хирургические	шт.	5
2.10	Штативы на 40 гнезд	шт.	8
2.11	Штативы на 12 гнезд	шт.	7
2.12	Пробирки бактериологические	шт.	300
2.13	Пробирки серологические	шт.	50
2.14	Ножницы остроконечные с прямыми концами	шт.	3
2.15	Чашки Петри (пластмас.)	шт.	300
2.16	Микродозатор 8-канальн.	шт.	4
2.17	Микродозатор 1-канальн.	шт.	4
2.18	Стекла с матовой полосой предметные 25 мм x75 мм x 1,8 мм	шт.	200
2.19	Стекла графленые	шт.	60
2.20	Спиртовки металлические	шт.	3
2.21	Баня водяная	шт.	1
2.22	Пипетки 10,0; 5,0; 2,0; 1,0	шт.	30; 30; 60; 60
2.23	Пипетки Пастера	шт.	150
2.24	Центрифуга лабораторная медицинская ОПН-3	шт.	1
2.25	Микроскоп биологический "Биолам Р15"	шт.	1
2.26	Микроскоп люминесцентный "Дорожный"	шт.	1
2.27	Фотометр ИФА ОЭП для ИФА	шт.	1
2.28	Устройство для промывки планшетов "Проплан"	шт.	1
2.29	Термостат ТС-80	шт.	1
2.30	Планшет серологический на 72 лунки	шт.	6
2.31	Автоклав настольный	шт.	1
3. Питательные среды			
3.1	Со стимулятором роста возбудителя чумы	кг	0,2
3.2	Эритрит-агар	кг	0,75
3.3	МПА с 3% крови	кг	0,75
3.4	Среда для выращивания сибирязвенного микроба	кг	0,2
3.5	Среда для выращивания туляремии	кг	0,2
3.6	Готовые питательные среды: МПА, МПБ	л	2,0; 1,0
3.7	МПА сухой питат.	кг	0,25
3.8	Желчь сухая	кг	0,1
3.9	Щелочной агар	кг	0,5
3.10	Ферментативный пептон	кг	0,2
3.11	Пептон основной	кг	0,2
3.12	Сухой МПБ	кг	0,25
3.13	Бульон Хоттингера	фл.	1
4. Реактивы, дезинфицирующие средства и расходные материалы			

4.1	Спирт этиловый ректификат	кг	6,0
4.2	Хлорамин Б	кг	4,0
4.3	Аммиак 25%	мл	300
4.4	Пергидроль 30%	л	2,0
4.5	Салфетки марл. стерильные большие	Пач.	5
4.6	Салфетки марлевые стерильные малые	Пач.	4
4.7	Вата медицинская нестерильная 250 г	упак.	3
4.8	Вата медицинская стерильная по 100 г	упак	3
4.9	Лейкопластырь 2 см	упак.	2
4.10	Лейкопластырь 5 см	упак.	2
4.11	Марля	м	10
4.12	Пенициллин	фл.	1
4.13	Ампициллин	фл.	1
4.14	Генциан. виолет	кг	0,05
4.15	Калий-теллурид 2% р-р	амп.	10
	5. Комплект лабораторий для комплексного контроля окружающей среды		
5.1	Пчелка-р	шт.	12
5.2	Пчелка-да	шт.	12
5.3	Специальная насадка для индикаторных элементов	шт.	12
5.4	Ручной пробоотборник-дозатор	шт.	12
	Индикаторные трубки:		
5.5	Бензол	шт.	12
5.6	Бром	шт.	12
5.7	Бромид водорода	шт.	12
5.8	Карбофос	шт.	12
5.9	Метилмеркаптан	шт.	12
5.10	Нитроэфиры	шт.	12
5.11	Ртуть	шт.	12
5.12	Сероводород	шт.	12
5.13	Фосфин	шт.	12
5.14	Фторид водорода	шт.	12
5.15	Хлор	шт.	24
5.16	Хлорид водорода	шт.	24
5.17	Хлорофос	шт.	12
5.18	Хлорциан	шт.	12
5.19	Цианид водорода	шт.	12
5.20	Этилмеркаптан	шт.	12
5.21	Ит-36 (иприт)	шт.	12
5.22	Ит-51 (зарин, зоман)	шт.	12
5.23	Ит-45 (фосген, дифосген)	шт.	12
5.24	Ит-46	шт.	12
5.25	Ит-49	шт.	12
5.26	Ит-1337 (люизит)	шт.	12
5.27	Ит-48	шт.	12
5.28	Ит-1530 (адамсит, хлорацетофенон)	шт.	12
5.29	Метилбромид	шт.	12
5.30	Серная кислота	шт.	12
5.31	Триоксид мышьяка	шт.	12
5.32	Триэтиламин	шт.	12
5.33	Хлорбензол	шт.	12
5.34	Тест фосфорной кислоты	шт.	12
5.35	Портативный полевой гамма-спектрометр ГАММА-ICNBI	шт.	1

5.36	Индивидуальный прямопоказывающий цифровой дозиметр ДКС-АТ3509	шт.	5
5.37	Дозиметр непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	шт.	2
5.38	Дозиметр-радиометр альфа-бета-гамма-излучения	шт.	2
5.39	Воздухозаборник, водозаборник, весы и другое вспомогательное оборудование	комп лект	1
IV. МЕДИЦИНСКОЕ ИМУЩЕСТВО, МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА, ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА (Комитет по здравоохранению)			
	1. Медикаменты (лекарственные средства)		
1.1	Альмагель-А	фл.	200
1.2	Аминокaproновая кислота	фл.	100
1.3	Ардуан; 0,004 N 25	амп.	50
1.4	Адреналин 0,1%; 1,0 N 5	амп.	150
1.5	Амилнитрин	амп.	150
1.6	Аминостигмин 0,1%; 1,0	амп.	1000
1.7	Аминазин 0,05 драже	упак.	10
1.8	Аминокрловин 400,0	фл.	100
1.9	Антициан 20%; 2,0	амп.	20
1.10	Антифомсилан (пеногас)	фл.	40
1.11	Атропин 0,1%; 1,0	амп.	1000
1.12	Аскорбиновая кислота 1,0 N 10	амп.	800
1.13	Бемегрид 0,5%; 10,0 N 10	амп.	50
1.14	Бензилпенициллин Na соль	фл.	1000
1.15	Гексенал; 1,0 (тиопентал)	амп.	40
1.16	Гепарин 500 ЕД в 1 мл 5,0	фл.	100
1.17	Гентамицин; 0,08 с раств. N 10	амп.	400
1.18	Гидрокортизон 0,125	фл.	300
1.19	Глюкоза р-р 5%; 400,0	фл.	200
1.20	Глюкоза р-р 10%; 400,0	фл.	200
1.21	Глютаминная кислота р-р; 50,0	фл.	100
1.22	Гемодез; 400,0	фл.	200
1.23	Гемостатическая губка 10 x 10 N 10	фл.	50
1.24	Дофамин 5,0 (дебутрекс) фл. N 10	амп.	400
1.25	Дипироксин 15%; 1,0 N 10	амп.	200
1.26	Дитилин 2%; 5,0 N 10	амп.	50
1.27	Дроперидол 0,25%; 2,0 N 5	амп.	150
1.28	Дексазон (преднизолон); 1,0 N 3	амп.	300
1.29	Кордиамин 1,0 N 5	амп.	400
1.30	Купренил	амп.	10
1.31	Контрикал 10% N 10	фл.	100
1.32	Коргликон 1,0 N 10	амп.	500
1.33	Лактосоль; 400,0	фл.	200
1.34	Лазикс; 2,0 N 10	амп.	300
1.35	Метацин 0,1%; 1,0 N 10	амп.	400
1.36	Метацин 0,1%; 2,0 N 5	амп.	250
1.37	Метиленовый синий 1% р-р глюкозы (хромосмон) N 10	амп.	300
1.38	Налоксон; 1,0 N 10	амп.	150
1.39	Натрия тиосульфат 30%; 10,0 N 10	амп.	150

1.40	Новокаинамид 10%; 5,0 N 10	амп.	50
1.41	Оксибутират натрия 10,0 N 10	амп.	1000
1.42	Окись магния; порошок 50 г	кг	0,5
1.43	Панангин; 10,0 N 5	амп.	240
1.44	Пирацетам; 0,2 N 60	капс.	200
1.45	Платифиллин; 0,2% 1,0 N 10	амп.	100
1.46	Прозерин 0,05% 1,0 N 10	амп.	50
1.47	Преднизолон 30 мг 1,0 N 3	амп.	300
1.48	Пирацетам 20% 5,0	амп.	25
1.49	Полиглюкин 400,0	фл.	150
1.50	Пиридоксина г/х 1,0 N 10	амп.	150
1.51	Пентацин 1,0 N 10	амп.	250
1.52	Реополиглюкин; 400,0	фл.	300
1.53	Реоглюман; 400,0	фл.	200
1.54	Р-р физиологический; 400,0	фл.	350
1.55	Реланиум	амп.	300
1.56	Сульфат магния 25%; 10,0 N 10	амп.	250
1.57	Сульфакамфокаин; 2,0 N 10	амп.	200
1.58	Спирт 96% этиловый	кг	5,5
1.59	Тавегил; 2,0 N 5	амп.	25
1.60	Трамал 100; 2,0	амп.	150
1.61	Тарен (флак.)	амп.	50
1.62	Трисамин 3,66%; 250,0	фл.	150
1.63	Тетацин кальция 10%; 10,0	амп.	50
1.64	Трисоль; 400,0	фл.	100
1.65	Унитол 5% 5,0	амп.	450
1.66	Уголь активированный 0,25 N 10	упак.	100
1.67	Феназепам 0,1%; 1,0 N 10	амп.	100
1.68	Хлосоль 400,0 (флак.)	амп.	100
1.69	Хлористый калий 4%; 10,0 N 10	амп.	200
1.70	Цитрохром "С" 0,25% 4,0 с хлор.натр. 0,9% 400,0	амп. флак	150
1.71	Этимизол 1,5%; 3,0 N 10	амп.	200
1.72	Эуфиллин 2,4% 10,0 N 10	амп.	300
1.73	Эфедринагидрохлор. 5% 1,0 N 5	амп.	300
1.74	Р-р сульфацила 20% 1,5 N 2	тюб.	100
2. перевязочные материалы			
2.1	Бинты марл. стерильные	шт.	150
2.2	Вата гиг. хир.	кг	5
2.3	Лейкопластырь 2x500	уп.	18
3. Медицинские предметы, аппараты, инструменты			
3.1	Системы одноразовые для переливания крови	шт.	500
3.2	Шприцы 20,0; 10,0; 5,0	шт.	500
3.3	Перчатки резиновые хирургические стерильные	шт.	500
3.4	Зонды желудочные всех размеров одноразовые	шт.	150
3.5	Катетеры одноразовые внутривенные	шт.	500
3.6	Катетеры одноразовые подключичные	шт.	150
3.7	Воздуховоды ротовые N 1, 2, 3	шт.	18
3.8	Катетеры мочевые резиновые цилиндрические	шт.	250
3.9	Ингалятор электрический ультразвуковой	шт.	30
3.10	Ингалятор индивидуальный	шт.	30

3.11	Аппараты ИВЛ (РО-6)	шт.	10
3.12	Газовые колонки для увлажнения кислорода	шт.	18
3.13	Электроотсос	шт.	10
3.14	Роторасширитель	шт.	10
3.15	Языкодержатель	шт.	10
4. Медикаменты (лекарственные средства)			
4.1	Аминокапроновая кислота 5% - 100,0	фл.	50
4.2	Ампициллин 0,25 1,0 N 1	фл.	360
4.3	Атропин сульфат 0,1% 1,0	Амп	200
4.4	Анальгин 50% 2,0 N 10	амп.	450
4.5	Витамин В1 6% 1,0 N 10	амп.	100
4.6	Витамин В6 5% 1,0 N 10	амп.	100
4.7	Витамин В12 0,002% 1,0 N 10	амп.	100
4.8	Аскорбиновая кислота 5% 1,0 N 10	амп.	400
4.9	Губка гемост. 10x10 N 10	уп.	20
4.10	Гидрокортизон 0,125	амп.	200
4.11	Гепарин 25000 ЕД	фл.	100
4.12	Глюкоза р-р 40% 20,0 10,0 N 10	амп.	450
4.13	Глюкоза р-р 5% 400,0	фл.	200
4.14	Гентамицин 0,08 N 10	Ам	270
4.15	Дибазол 1% 1,0 N 10	амп.	100
4.16	Димедрол 1% 1,0 N 10	амп.	180
4.17	Инсулин 40 ЕД 1,0	фл.	50
4.18	Калия хлорид 4% 10,0 N 10	амп.	180
4.19	Кордиамин 1,0 N 5	амп.	150
4.20	Кофеин-бензонат натрия 20% 1,0 N 10	амп.	150
4.21	Лазикс 1% 2,0 N 10	амп.	450
4.22	Морфина гидрохлорид 1%	амп.	270
4.23	Магния сульфат 25% 10,0 N 10	амп.	100
4.24	Вазелиновое масло 250	кг	0,75
4.25	Морфилонг	Уп..	100
4.26	Натрия гидрокарбонат 4% 100,0	фл.	200
4.27	Натрия хлорид изотонический 0,9% 400,0	фл.	450
4.28	Нистатин 25000 ЕД	Уп.	20
4.29	Адреналина гидрохлорид 0,1% 1,0 N 5	Амп	100
4.30	Новокаин 2% 5,0	амп.	450
4.31	Новокаин 0,5% 200,0	фл.	200
4.32	Новокаин 0,25% 200,0	Ам	150
4.33	Йодная настойка 5% 1000,0	кг	18
4.34	Оксациллин 0,25 или 0,5	фл.	360
4.35	Омнопон 2% 1,0	Амп	100
4.36	Папаверин гидрохлорид 2% 2,0 N 10	Амп	100
4.37	Платифиллин; 0,2% 1,0 N 10	Амп	100
4.38	Прозерин 0,05% 1,0	Амп	100
4.39	Промедол 2% 1,0	Ам	150
4.40	Перекись водорода 3% 400,0	фл.	18
4.41	Спирт 96% этиловый	кг	10
4.42	Спирт нашатырный 10% 400,0 25,0	фл.	10
4.43	Физиолог. р-р 0,9% Na-хлорида изотон. 10,0 N 10	амп.	1000
4.44	Эфедринагидрохлор. 5% 1,0 N 5	Кап	80
4.45	Хлорэтил 30,0 N 10	Амп	80
4.46	Кальция хлорид 10% 10,0 N 10	фл.	80
4.47	Коргликон 0,06% 1,0 N 10	амп.	300

4.48	Глюкоза 20% 400,0	фл.	200
4.49	Эуфиллин 2,4% 10,0 N 10	амп.	150
4.50	Дицинон (этамзилег) 12,5% 2,0 N 50	амп.	50
4.51	Допамин 4% 5,0 N 10	амп.	200
4.52	Дроперидол 2,0 N 5	амп.	500
4.53	Изоотин 0,25% 2,0 N 5	амп.	50
4.54	Йодонат 1000,0	фл.	20
4.55	Калипсол 5% 10,0 N 10	амп.	50
4.56	Контрикал 10,000 ЕД N 10	фл.	1000
4.57	Листенон 2% 10,0 N 5	Амп	200
4.58	Маннитол 15% 200,0	фл.	25
4.59	Мезатон 1% 1,0 N 10	Амп	100
4.60	Нитроглицерин (спиртовой р-р) 1%	фл.	15
4.61	Обзидан амп. 5,0 N 10	Уп.	18
4.62	Седуксен 0,5% 2,0	Амп	200
4.63	Трамал 1,0 2,0	Амп	100
4.64	Трисамин 3,66%; 250,0	фл.	200
4.65	Тубарин 1% 1,5	амп.	100
4.66	Фентанил 0,005% 2,0	амп.	50
4.67	Хлоргексидина биглюконат 20% 500,0	фл.	20
4.68	Эфир медицинский 100,0	фл.	20
4.69	Аэрозоли противоожоговые	фл.	200
4.70	Мочевина 45-60 г	ком	75
4.71	Воск по 50 г в упаковке	г	200
4.72	Мукосальван 20% 5,0 N 5	амп.	75
4.73	Но-шпа Форте 4,0 N 5	уп.	30
4.74	Реланиум 0,005	амп.	75
4.75	Преднизолон 1,0 N 3	уп.	300
4.76	Панангин 10,0	амп.	150
4.77	Сульфокамфокаин 10% 2,0	амп.	150
4.78	Сухая плазма 5 доз N 10	фл.	300
4.79	Альбумин 10% 200,0 N 10	фл.	450
4.80	Цефазолин 1,0 N 10	фл.	1500
4.81	Энтеродез порц. 5 г	уп.	45
4.82	Калия перманганат 5% 400,0 3 г	фл.	45
4.83	Сульфадиметоксин 0,5	уп.	15
4.84	Бисептол 480	уп.	30
4.85	Фурацилин р-р 400,0	фл.	30
4.86	Хлоргексидина биглюконат 20% 500,0	фл.	5
4.87	Гемодез 400,0	фл.	150
4.88	Желатиноль 450,0	фл.	75
4.89	Полиглюкин 400,0	фл.	150
4.90	Релполиглюкин 400,0	фл.	150
4.91	Противостолбн. диаферм. сыворотка 3000М	амп.	150
4.92	Столбнячный адсорбированный анатоксин 1,0	амп.	150
4.93	Противогангр. полив. жидкая сыворотка	доза амп.	15
5. перевязочные материалы			
5.1	Бинты марлевые стерильные 16x10	шт.	400
5.2	Бинты марлевые стерильные 14x7	шт.	400
5.3	Бинты марлевые нестерильные 10x5	шт.	500
5.4	Бинты марлевые стерильные 10x5	шт	300
5.5	Марля медицинская	м	300
5.6	Салфетки марлевые стерильные 33x45	пач	240

5.7	Салфетки марлевые стерильные 14x16	пач	250
5.8	Вата гиг. хир. фасован.	кг	9
5.9	Жгуты резиновые	шт.	15
5.10	Бинты гипсовые 10x3	шт.	200
5.11	Бинты гипсовые 15x3	шт.	200
5.12	Бинты гипсовые 20x3	шт.	200
5.13	Бинты трубчатые 5x25	шт.	25
5.14	Бинты трубчатые 9x25	шт.	25
5.15	Лейкопластырь 2x500	шт.	20
5.16	Индивидуальный перевязочный пакет	шт.	300
6. Медицинские предметы, аппараты, инструменты			
6.1	Набор аппаратов Илизарова	шт.	5
6.2	Дыхательный респиратор "АМБУ" с набором масок	шт.	5
6.3	Ингалятор электрический портативный	шт.	2
6.4	Электроотсос хирургический	шт.	15
6.5	Ингалятор портативный КИ-3м	шт.	3
6.6	Электрокардиограф переносной	шт.	2
6.7	Воздуховоды ротовые, носовые	шт.	15
6.8	Зонд для промывания желудка	шт.	15
6.9	Воронка к зонду для промывания желудка	шт.	15
6.10	Ножницы для снятия повязок	шт.	3
6.11	Набор для трахеостомии	шт.	15
6.12	Набор для веносекции	наб	30
6.13	Набор для пункции подключичной вены	Наб	75
6.14	Ножницы хирургические	наб	15
6.15	Роторасширитель	наб	5
6.16	Скальпель	наб	30
6.17	Лотки почкообразные	наб	30
6.18	Зажимы кровоостанавливающие	шт.	15
6.19	Корнцанги	шт.	6
6.20	Пинцеты анатомические и хирургические	шт.	30
6.21	Аппарат для искусственного дыхания ДП-2	шт.	5
6.22	Электрокоагулятор	Ком	2
6.23	Маски медицинские одноразовые	Шт	150
6.24	Халаты медицинские стерильные	шт.	100
6.25	Колпак медицинский	Шт	50
6.26	Катетеры внутривенные пластмассовые N 1, 2, 3	шт.	75
6.27	Лупа бинокулярная ЛЮВО	Шт Ком	2
6.28	Молоток неврологический	Шт	4
6.29	Ультразвуковой ингалятор "Орион"	шт.	6
6.30	Ларингоскоп универсальный	шт.	3
6.31	Термометры обычные	Ком	40
6.32	Термометры ректальные	шт.	30
6.33	Катетеры мягкие	Шт	45
6.34	Катетеры жесткие (муж. и женск.)	Шт	15
6.35	Трубки интубационные с надув. манжеткой N 6-10	шт.	8
6.36	Вибромассажеры	шт.	5
6.37	Баллон с кислородом (3 или 5 л) с	шт.	18

	переходником для проведения ИВЛ - транспортировочный вариант		
6.38	Набор инструментов для экстренной торакатомии	Наб	3
6.39	Набор инструментов для дренирования плевральной полости	Наб	10
6.40	Шпатель деревянный	Шт	50
6.41	Набор для определения ЦВД	Шт	15
6.42	Катетеры для пункции магистральных сосудов	шт.	75
6.43	Перчатки резиновые одноразовые	Пар	500
6.44	Разовые системы для переливания крови и кровезаменителей	пар а	500
6.45	Шприц "Рекорд" наб. с игл. 2,0	шт.	500
	5,0	шт.	300
	10,0	шт	300
	20,0 мл. однораз. стерил.	шт.	150
6.46	Иглы инъекционные разные	шт.	200
6.47	Языкодержатель	шт	3
6.48	Тонометры	шт	15
6.49	Фонендоскопы	шт	75
6.50	Простыни стерильные	шт	150
6.51	Иглы однораз. для катетеризации магистр. сосудов	шт.	75
6.52	Катетеры внутривенные 1 мм и 4 мм	шт.	45
6.53	Троакар одноразовый	шт.	10
6.54	Ларингоскоп с автономным питанием (универ.)	шт.	3
6.55	Трубки эндотрахеальные N 7, 8, 9	шт.	30
6.56	Проводник	шт.	5
6.57	Трахеостомические трубки	шт.	7
7. Предметы ухода за больными и санитарно-хозяйственное имущество			
7.1	Кровати раскладные	шт.	75
7.2	Каталки разные	шт	15
7.3	Носилки санитарные	шт.	15
7.4	Простыни	шт.	150
7.5	Пододеяльники	шт.	150
7.6	Одеяла байковые	шт.	100
7.7	Матрацы ватные	шт.	100
7.8	Салфетки подкладные (пеленки)	шт.	450
7.9	Наволочки на подушки	шт.	150
7.10	Подушки	шт.	75
7.11	Клеенки подкладные 150x75	м	100
7.12	Полотенце вафельное	шт	450
7.13	Носки хлопчатобумажные	пар	150
7.14	Тапочки	пар	75
7.15	Белье нательное мужское, женское	Шт	150
7.16	Пижамы, халаты	Шт	75
7.17	Поильник фарфор., эмалированный	Шт	100
7.18	Судно подкладное	Шт	75
7.19	Мочеприемники (муж., жен.)	шт	30
7.20	Тарелки глубокие, мелкие	шт	150
7.21	Ложки столовые, чайные	шт	150
7.22	Кружки (стаканы)	шт	150

7.23	Подставки (стойки) для трансфузий	шт	45
7.24	Стол� передвижные для манипуляций	шт	15
7.25	Ведрa	шт	15
7.26	Кастрюли	шт	6
7.27	Чайники	шт	6
7.28	Мыло хозяйственное	шт	15
7.29	Мыло туалетное	шт	15
7.30	Кружки Эсмарха	шт	6
7.31	Тазы пластмассовые	шт	8
7.32	Весы медицинские	шт	6
7.33	Хлорамин Б уп.-15 кг	кг	30
8. Медикаменты			
Группа "А"			
8.1	Промедол 2% 1,0	Амп	200
8.2	Омнопон 2% 1,0	Шт	200
Сердечно-сосудистые, спазмолитические и гипотензивные средства			
8.3	Адреналина гидрохлорид 0,1% 1,0 N 5	амп.	200
8.4	Кордиамин 1,0 N 5	амп.	100
8.5	Лазикс (фуросемид) 1% 2,0 N 10	амп.	200
8.6	Папаверина гидрохлорид 2% 2,0 N 10	амп.	200
8.7	Строфантин К 0,05 1,0 N 10	амп.	100
8.8	Сульфокамфокаин 10% 2,0 N 10	амп.	100
8.9	Эуфиллин 2,4% 10,0 N 10	амп.	150
Средства, влияющие на свертываемость крови			
8.10	Адроксон 0,025% 1,0	амп.	100
8.11	Гепарин 5,0	фл.	100
Средства для общей и местной анестезии, мышечные релаксанты			
8.12	Ардуан 0,004 N 25	упак.	200
8.13	Гексенал 1,0	амп.	200
8.14	Дроперидол 0,25% 2,0	шт	200
8.15	Кентамин (кенталар) 5% р-р 2,0	шт	200
8.16	Новокаин 0,5% 5,0 N 10	шт	200
8.17	Новокаин 2% 2,0 N 10	шт	200
8.18	Натрия оксибутират 20% 10,0 N 10	шт	200
8.19	Тиопентал натрия 1,0	амп.	200
8.20	Фторотан 50,0	фл.	200
8.21	Хлорэтил 30,0 N 10	ам	200
Психотропные препараты			
8.22	Седуксен (реланиум, диазепам, сибазон) 0,5% 2,0	амп.	200
Плазмозаменяющие, солевые, инфузионные растворы			
8.23	Альбумин 10% 200,0	фл.	100
8.24	Гемодез 400,0	фл.	100
8.25	Глюкоза 5% 400,0	фл.	200
8.26	Натрия гидрокарбонат 3% 300,0	фл.	100
8.27	Полиглюкин	фл.	200
8.28	Реополиглюкин 400,0	фл.	200
Ненаркологические анальгетики			
8.29	Анальгин 50% 2,0 N 10	шт	200
8.30	Трамал 2,0	шт	200
8.31	Баралгин N 5	шт	200
Антибиотики			
8.32	Бензилпенициллина натриевая соль 1000000 ЕД	фл	200
8.33	Гентамицина сульфат 4% 2,0 N 10	фл	100
8.34	Канамицина сульфат 1,0	фл	200

Антисептические средства			
8.35	Йод 5% спиртовой р-р	кг	20
8.36	Йодонат	кг	10
8.37	Спирт этиловый 96% (специальн.)	кг	5
8.38	Хлоргексидин биклюконат 20% р-р 0,5 л (гибитин)	фл	10
Антигистаминные препараты			
8.39	Димедрол 1% 1,0 N 10	ам	200
8.40	Дипразин (пипольфен) 2,5% 2,0 N 10	амп.	200
Другие медикаменты			
8.41	Этимизол 1,5% 3,0 N 10	ам	100
8.42	Анатоксин столбнячный адсорб.	Амп	100
8.43	Сыворотка противостолбняч. 3000 ЕД	Амп.	100
8.44	Нашатырный спирт 10% во флак. 25,0	упак.	20
9. Перевязочные средства			
9.1	Марля отбеленная гигроскопическая	м	1000
9.2	Вата медицинская стерильная 250 гр	уп.	100
9.3	Бинты трубчатые эластичные разные	шт.	400
9.4	Бинты разных размеров 5x10 см	шт.	300
	7x14 см	шт	300
9.5	Лейкопластырь 5x500 см	шт	50
9.6	Салфетки марлевые медицинские стерильные малые	шт.	200
9.7	Повязки контурные ватно-марлевые 110x150 см для конечностей и туловища	шт.	200
9.8	Простыни стерильные большие	шт	200
9.9	Простыни малые подкладные стерильные	шт.	200
9.10	Полотенца стерильные	шт	100
10. Медицинские аппараты и инструменты			
10.1	Аппарат для измерения артериального давления	шт.	10
10.2	Стетофонендоскоп комбинированный	шт.	10
10.3	Ларингоскоп с набором клинков и трубок	шт	20
10.4	Дренажная трубка	кг	25
10.5	Зажим кровоостанавливающий	шт.	150
10.6	Зонд желудочный	шт.	20
10.7	Игла для пункции сердца	шт.	20
10.8	Катетер подключичный одноразового применения	шт.	150
10.9	Катетер уретральный цилиндрический N 8-24	шт.	150
10.10	Набор для катетеризации подключичной вены	наб.	200
10.11	Набор для перидуральной анестезии	наб.	100
10.12	Системы для переливания крови, кровезаменителей	шт.	400
10.13	Скальпель одноразовый	шт.	100
10.14	Укладка для первичной хирургической обработки	шт.	200
10.15	Укладка для пункции плевральной полости	шт.	10
10.16	Шприцы одноразовые в комплекте с иглами 2 мл	шт.	100

	5 мл	шт.	100
	10 мл	шт.	100
	20 мл	шт.	100
10.17	Электроотсос хирургический	шт.	10
11. Инструменты и материалы для соединения тканей			
11.1	Игла режущая круглая	шт	200
11.2	Игла атравматическая круглая, двойная, изогнутая	шт.	200
11.3	Игла атравматическая одинарная прямая	шт.	200
11.4	Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина 1,25 N 2-8	амп.	200
11.5	Кетгут полированный стерильный в пакетах 1,5 м, калибр 5/0 и 3/0 по 20 упак.	упак.	40
11.6	Капрон N 3-5	уп	20
11.7	Лавсан N 1-8	уп	20
12. Медицинские приборы, аппараты специальные			
12.1	Аппарат для ингаляционного наркоза	шт	10
12.2	Аппарат для репозиции и фиксации	шт.	10
12.3	Аппарат искусственной вентиляции	шт.	10
12.4	Аппарат искусственной вентиляции	шт.	10
12.5	Аппарат рентгеновский портативный	шт	10
12.6	Аппарат трансфузионный (АТ)	шт	10
12.7	Аспиратор автоматический	шт	10
12.8	Дефибрилятор портативный	шт.	10
12.9	Дрель медицинская ручная	шт	10
12.10	Дрель электрическая стерильная (или аппарат для обработки костей) с насадками и сверлами	компл	10
12.11	Комплект компрессионно-дистракционных аппаратов (Г.И. Илизарова)	компл	20
12.12	Лампа операционная переносная	шт	1
12.13	Набор для дренирования плевральной полости (или аппарат типа TRU-CLOSE)	шт	1
12.14	Набор для ламинэктомии	шт	1
12.15	Набор для лапароцентеза	шт	1
12.16	Набор "Остеосинтез"	шт	2
12.17	Набор для разверток бедренной кости	шт	2
12.18	Ортопедическая установка (монтируется на хирургический операционный стол)	шт	1
12.19	Стержневой аппарат для неочагового остеосинтеза (типа ЦИТО)	шт	1
12.20	Укладка для операции на черепе	шт	5
12.21	Укладка для операций на грудной полости	шт.	5
12.22	Укладка для операций на костях	шт	10
12.23	Укладка для ампутации конечностей	шт	1
12.24	Радиометр-рентгенометр типа ДП-5	шт	1
13. Санитарно-хозяйственное имущество			
13.1	Халаты хирургические	шт.	60
13.2	Колпаки медицинские	шт.	60
13.3	Респираторы "Лепесток"	шт.	180

13.4	Медицинское белье на каждого члена бригады	компл	60
13.5	Перчатки хирургические	пара	500
13.6	Полотенца вафельные	шт.	100
13.7	Мыло	кг	2,0