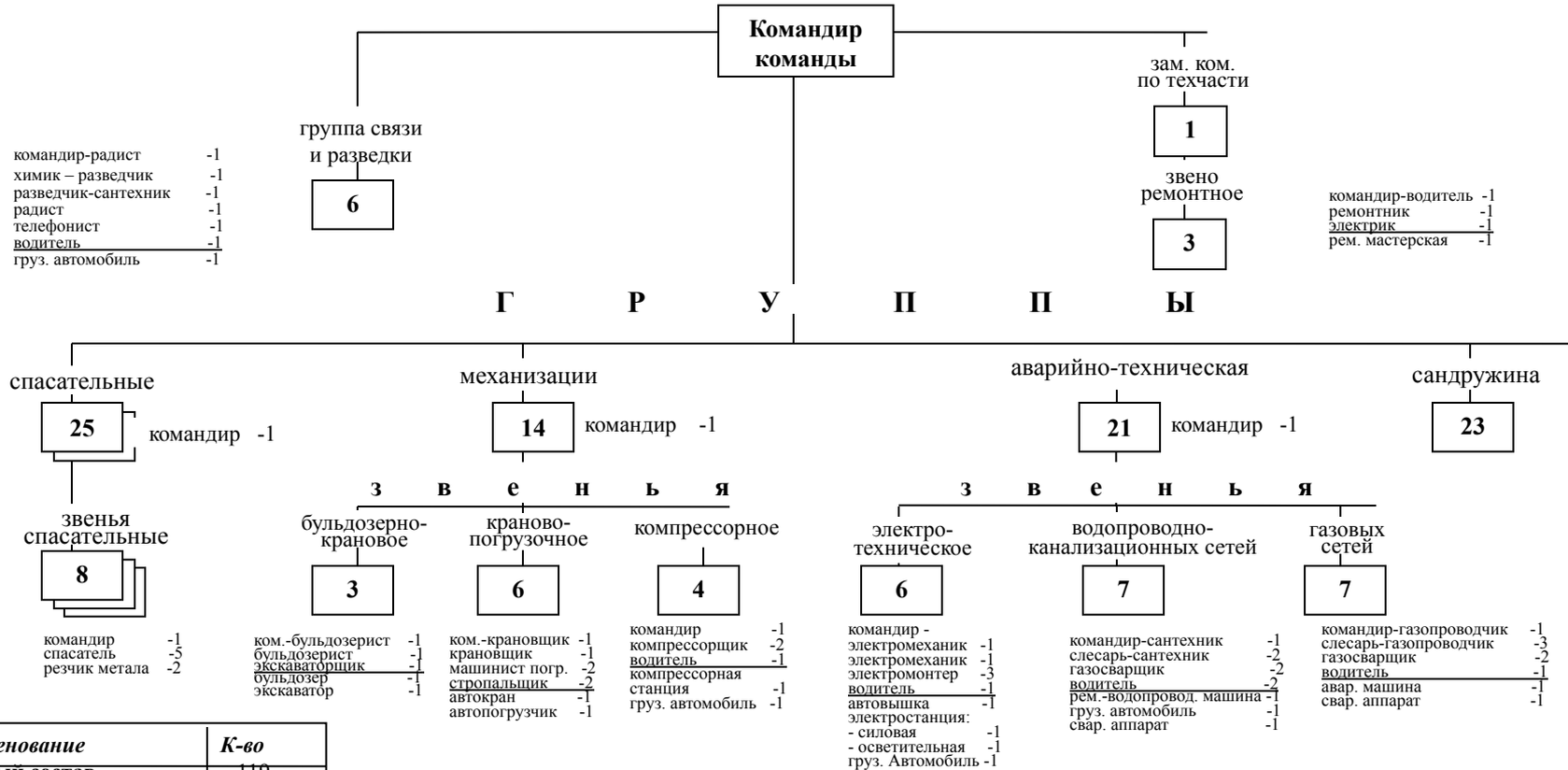


# СХЕМА организации сводной команды (территориальной)



Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	119
<b>Техника:</b>	
бульдозер	1
экскаватор	1
автокран	1
погрузчик	1
компрессорная станция	1
электростанция:	
-силовая	1
-осветительная	1
-автовышка	1
бурильная маши	1
ремонтно-водопроводная машина	1
аварийная машина (по газу)	1
ремонтная мастерская	1
грузовой автомобиль	4
сварочный аппарат	2

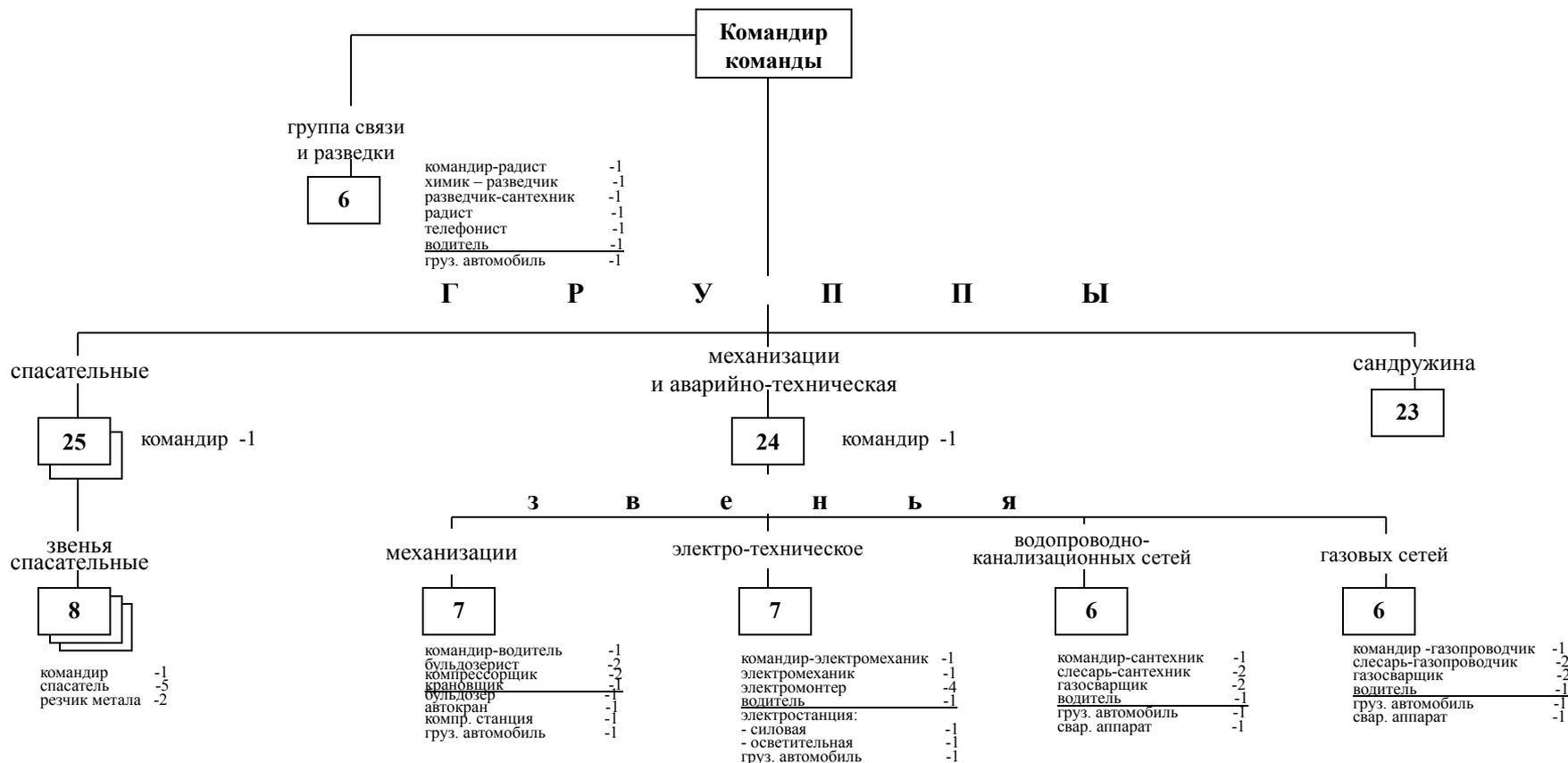
### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м ..... - 6-8км;  
 расчистка проездов в лесных завалах ..... - 3км;  
 откопка и вскрытие заваленных убежищ ..... - 25-30шт.;  
 извлечение пострадавших людей из-под завалов и убежищ ..... - 500 чел.;  
 устройство в лесу заградительных полос шириной 10м ..... - 4-5км;  
 устройство оградительной канавы (шириной 0,7-1м, глубиной 1,5м) при пожарах на торфяниках ..... - 0,6-0,9км;  
 возведение убежищ из лесоматериалов на 50 чел ..... - 1-2 шт.;  
 Или противорадиационных укрытий из материалов на 20 чел ..... - 5-6 шт.

### Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ команда может усиливаться техникой, формированиями специального назначения (противопожарными, инженерами, медицинскими и др.); оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации сводной команды (объектовой)



### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

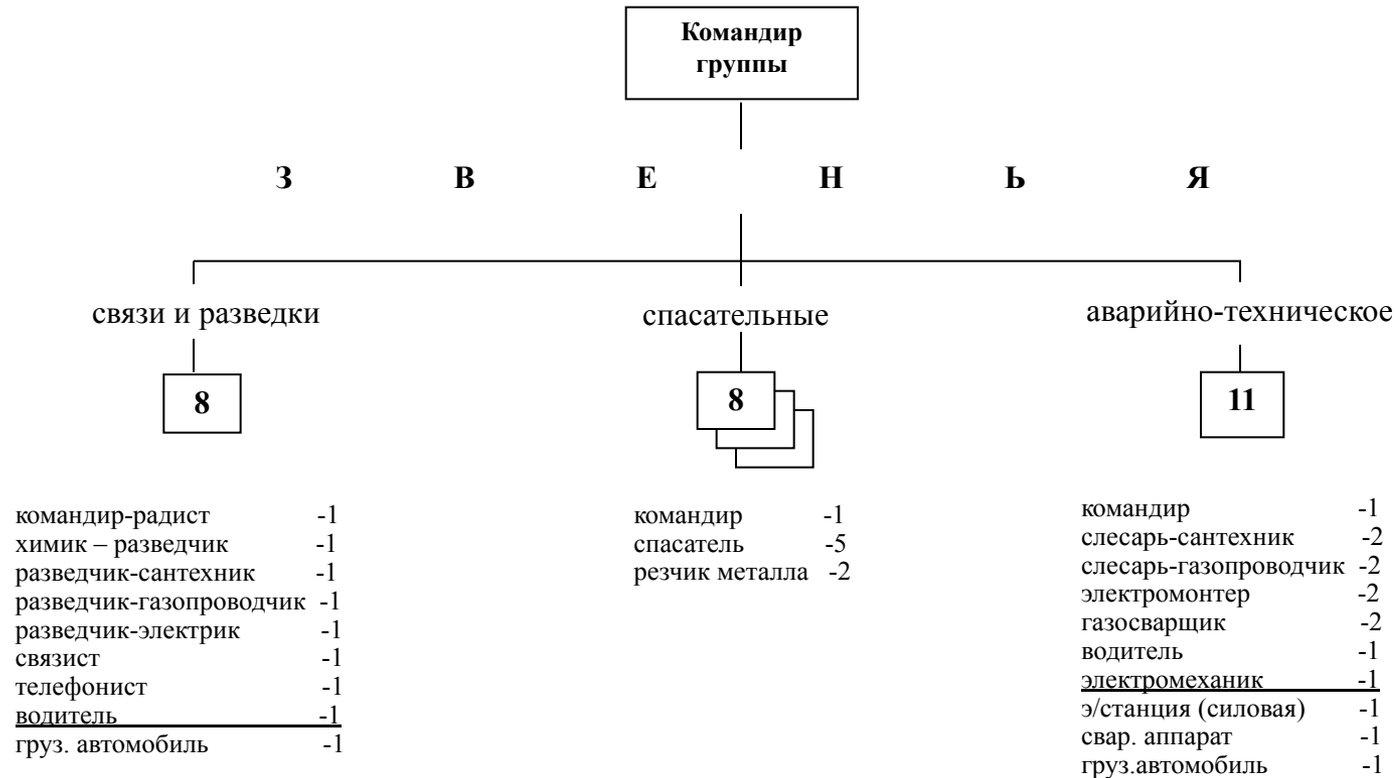
устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м ..... 6-8км;  
откопка и вскрытие заваленных убежищ ..... 25-30шт.;  
извлечение пострадавших людей из-под завалов и убежищ ..... 500 чел.;  
возведение убежищ из лесоматериалов на 50-100 чел ..... 1-2 шт.;  
или противорадиационных укрытий из материалов на 20 чел ..... 5-6 шт.  
отключение 5-10 участков разрушенных сетей;  
установка в 10 колодцах пробок или заглушек;  
устройство до 100 м обводных линий на водопроводно-канализационных и газовых сетях.

### Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ команда может усиливаться техникой, формированиями специального назначения (противопожарными, инженерами, медицинскими и др.);  
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	107
<b>Техника:</b>	
бульдозер	1
автокран	1
компрессорная станция	1
электростанции:	
-силовая	1
-осветительная	1
грузовой автомобиль	5
сварочный аппарат	2

## СХЕМА организации сводной группы



### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

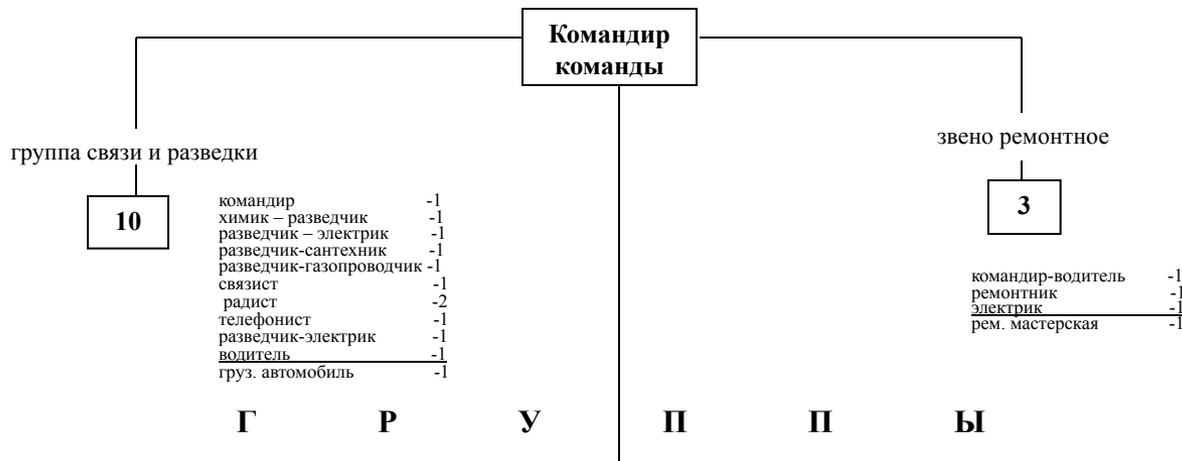
устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м ..... – до 500м;  
откопка и вскрытие заваленных убежищ ..... – 2-3шт.;  
извлечение пострадавших из-под завалов и убежищ ..... – до 300 чел.;  
возведение убежищ из лесоматериалов на 50-100 чел. .... – 2шт.  
или противорадиационных укрытий ..... – 5-10шт.;  
отключение 8-10 участков разрушенных сетей;  
установка в 5 колодцах пробок или заглушек;  
устройство до 100м обводных линий на водопроводно-канализационных и газовых сетях.

### Примечания:

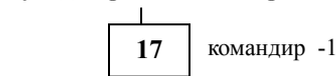
в зависимости от обстановки группе для перевозки личного состава выделяется автотранспорт, она может усиливаться техникой, противопожарными, медицинскими и другими формированиями; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	44
<b>Техника:</b>	
грузовой автомобиль	2
электростанция (силовая)	1
сварочный аппарат	1

# СХЕМА организации сводной команды механизации работ



## бульдозерно-экскаваторная



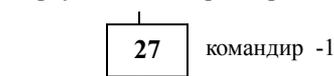
### З В Е Н Ь Я

#### бульдозерное      экскаваторное



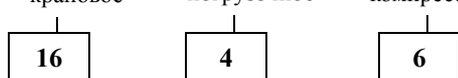
командир -		командир -	
бульдозерист	-1	экскаваторщик	-1
бульдозерист	-7	экскаваторщик	-7
бульдозер	-4	экскаватор	-4

## погрузочно-компрессорная



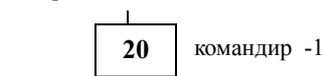
### З В Е Н Ь Я

#### крановое      погрузочное      компрессорное



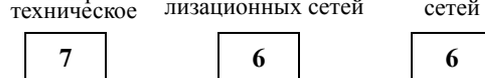
командир -		командир -		командир -	
крановщик	-1	машинист погрузчика	-1	машинист компрессорной станции	-1
крановщик	-7	машинист погрузчика	-3	компрессорщик	-3
стропальщик	-8	погрузчик	-2	водитель	-2
автокран	-4	погрузчик (автопогрузчик)	-2	компрессорная станция	-2
				груз. автомобиль	-2

## аварийно-техническая



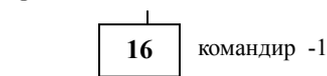
### З В Е Н Ь Я

#### электро-техническое      водопроводно-канализационных сетей      газовых сетей



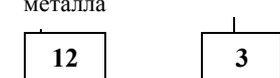
командир -		командир -		командир -	
электромеханик	-1	сантехник	-1	газосварщик	-1
электромеханик	-1	слесарь-сантехник	-2	слесарь-газопроводчик	-1
электромонтер	-3	сварщик	-2	газосварщик	-2
водитель	-2	рем.-водопроводная машина	-1	водитель	-2
автовышка	-1	груз. автомобиль	-1	авар. машина	-1
электростанция:		свар. аппарат	-1	груз. автомобиль	-1
- силовая	-1			свар. аппарат	-1
- осветительная	-1				
бур. машина	-1				

## резчиков металла



### З В Е Н Ь Я

#### резчиков металла      обеспечения



командир -		командир	
резчик металла	-1	водитель	-1
резчик металла	-11	подс. рабочий	-1
		груз. автомобиль	-1

Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	94
<b>Техника:</b>	
бульдозер	4
экскаватор	4
автокран	4*
погрузчик (автопогрузчик)	2
компрессорная станция	2
электростанция:	
- силовая	1
- осветительная	1
- автовышка	1
бурильная маши	1
ремонтно-водопроводная машина	1
аварийная машина	1
ремонтная мастерская	1
грузовой автомобиль	6
сварочный аппарат	2

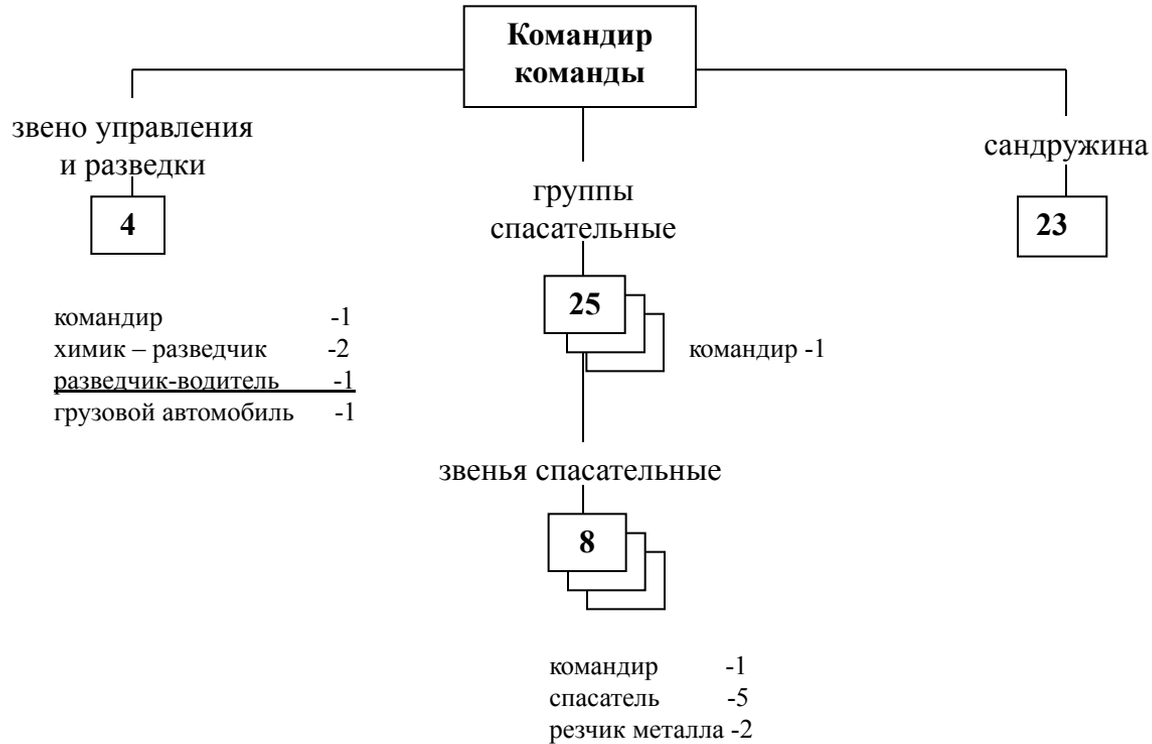
### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м .....	- 6-8км;
расчистка проездов шириной 4,5м в лесных завалах .....	- 3км;
откопка и вскрытие заваленных убежищ .....	- 25-30шт.;
устройство в лесу заградительных полос шириной 10м .....	- 4-5км;
устройство оградительной канавы (шириной 0,7-1м, глубиной 1,5м) при пожарах на торфяниках .....	- 0,6-0,9км;

### Примечания:

при действии команды самостоятельно, она может усиливаться формированиями общего и специального назначения;  
\* два крана грузоподъемностью 10 т и более;  
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации спасательной команды



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	103
Техника: автомобиль	1

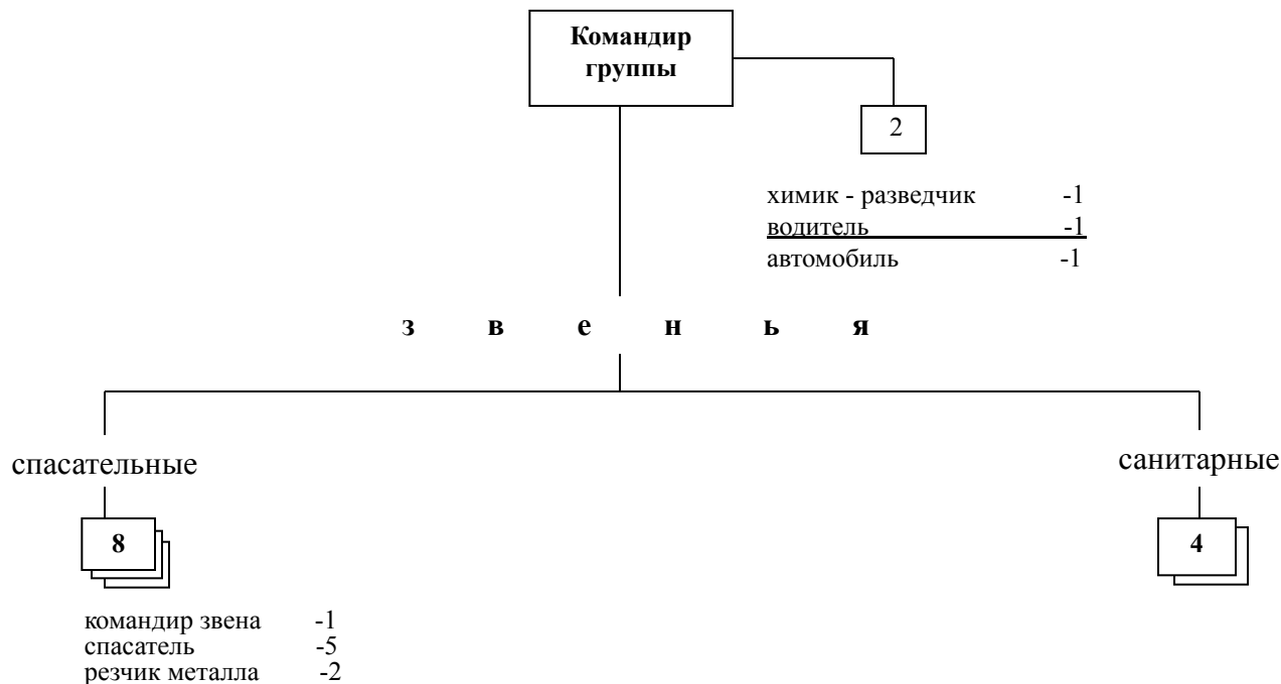
### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

при усилении подразделениями механизации работ извлекают из завалов  
и убежищ ..... – 800-1000 пострадавших;

### Примечания:

при ведении спасательных работ команда может усиливаться подразделениями механизации работ, а для перевозки личного состава (при необходимости) выделяется автотранспорт из транспортных формирований; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации спасательной группы



Наименование	К-во
Личный состав	35
Техника: автомобиль	1

### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

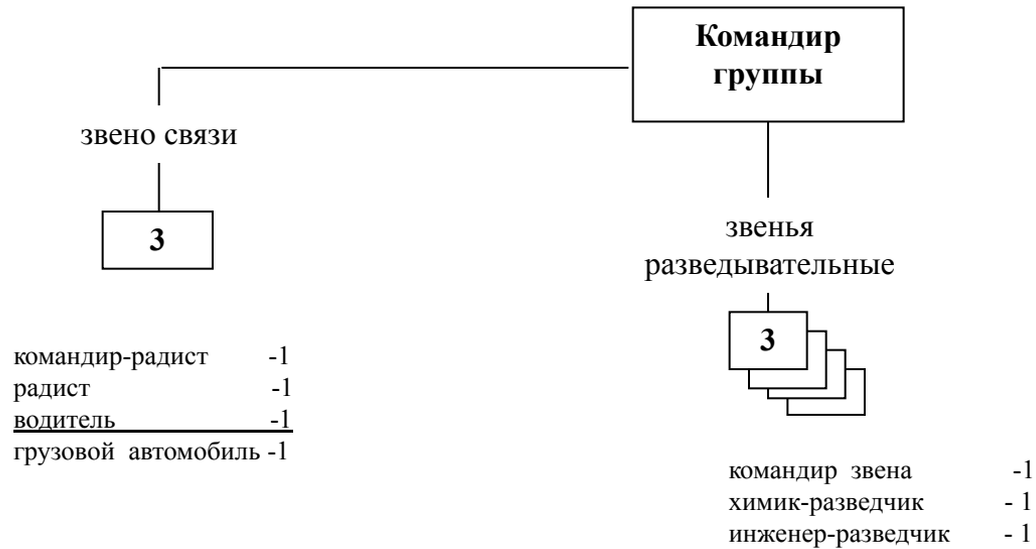
при усилении средствами механизации, обеспечивающими развернутый фронт работ, извлекают из завалов и убежищ ..... – 200-350 пострадавших.

### Примечания:

при ведении спасательных работ группа может усиливаться формированиями механизации работ; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

# СХЕМА

## организации разведывательной группы



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	16
<b>Техника:</b> грузовой автомобиль	1

### Ориентировочные возможности по ведению разведки:

разведка маршрута или 8-12 защитных сооружений, находящихся на удалении до 500м, за 30-40мин.

### Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации

### А. Звена разведки на средствах железнодорожного транспорта



### Б. Звена речной (морской) разведки



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>А. Личный состав</b>	5
<b>Техника:</b> дрезина (тепловоз и т.п.)	1
<b>Б. Личный состав</b>	5
<b>Техника:</b> катер	1

#### Ориентировочные возможности по ведению разведки:

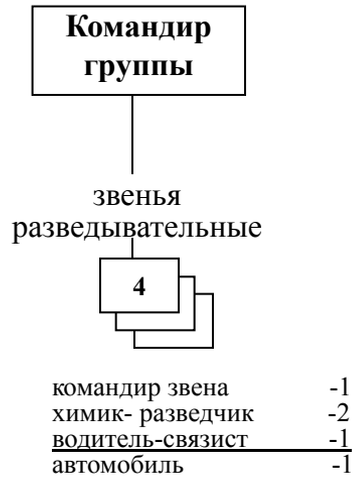
- А.** на железнодорожном транспорте – разведка одного направления  
**Б.** на речных (морских) катерах – разведка одного направления

#### Примечания:

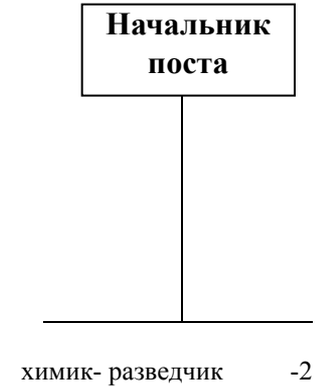
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации

### А) группы РХБ разведки



### Б) поста радиационного и химического наблюдения



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
А) <b>Личный состав</b>	13
<b>Техника:</b> легковой или грузовой автомобиль	3
Б) <b>Личный состав</b>	3

**Ориентировочные возможности группы радиационной и химической разведки по ведению разведки:**  
радиационная разведка 2-3 маршрутов протяженностью до 50км или разведка одного очага химического заражения на площади до 25км<sup>2</sup> за 1 час работы.

**Примечания:**

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА

### организации групп эпидемического, ветеринарного и фитопатологического контроля

#### А) Эпидемического контроля



помощник эпидемиолога	-1
фельдшер (лаборант)	-1
<u>водитель-санитар</u>	-1
автомобиль	-1

#### Б) Ветеринарного контроля



лаборант	-1
санитар	-1
<u>водитель</u>	-1
автомобиль	-1

#### В) Фитопатологического контроля



лаборант	-1
препаратор	-1
<u>водитель</u>	-1
автомобиль	-1

<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>А) Личный состав</b>	3
<b>Техника:</b>	1
автомобиль	
<b>Б) Личный состав</b>	4
<b>Техника:</b>	1
автомобиль	
<b>В) Личный состав</b>	4
<b>Техника:</b>	1
автомобиль	

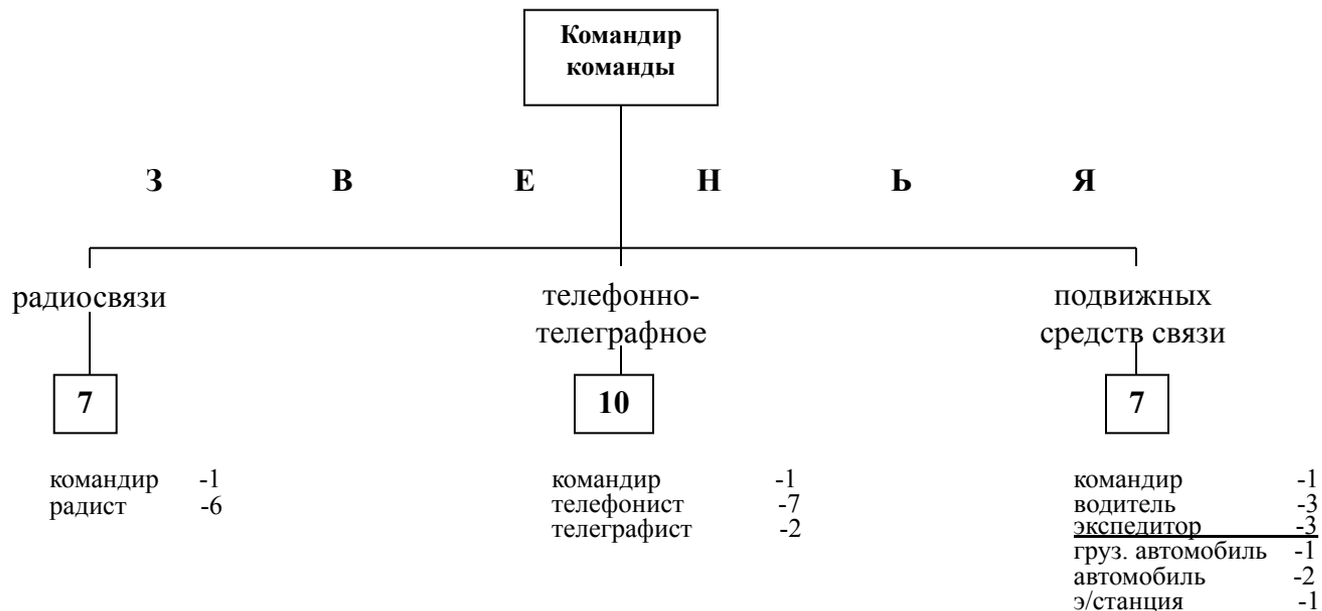
#### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- А)** отбирает пробы из объектов внешней среды; проводит эпид. обследование инфекционных очагов.
- Б)** взятие 30 проб с зараженных объектов и доставка их в лабораторию;  
проведение обследования животных в 2-3 организациях агропромышленного комплекса.
- В)** взятие 30 проб с зараженных объектов и доставка их в лабораторию;  
проведение обследования посевов в 2-3 организациях агропромышленного комплекса.

#### Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации команды связи



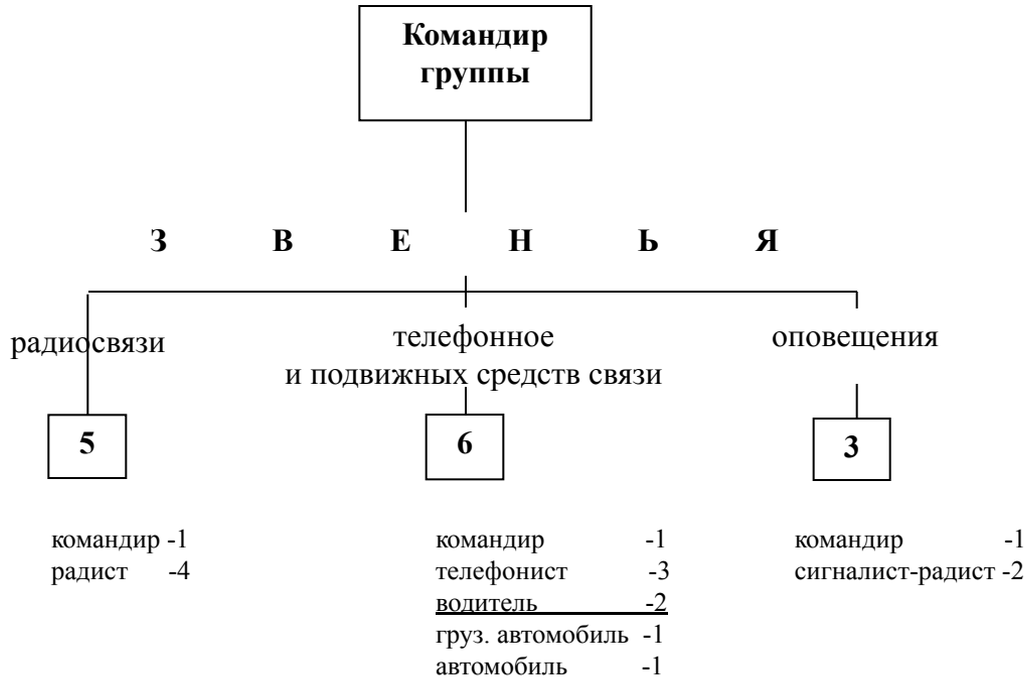
<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	25
<b>Техника:</b>	
грузовой автомобиль	1
автомобиль	2
электростанция	1

### Примечания:

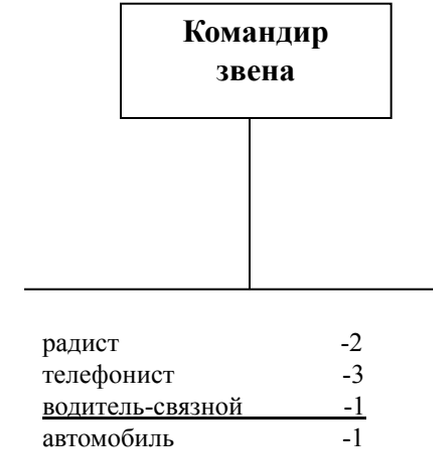
средствами связи команда оснащается за счет имеющихся средств предприятий (организаций) связи; в зависимости от наличия сил и средств связи команда может усиливаться личным составом и средствами связи; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

# СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ

## группы связи



## звена связи



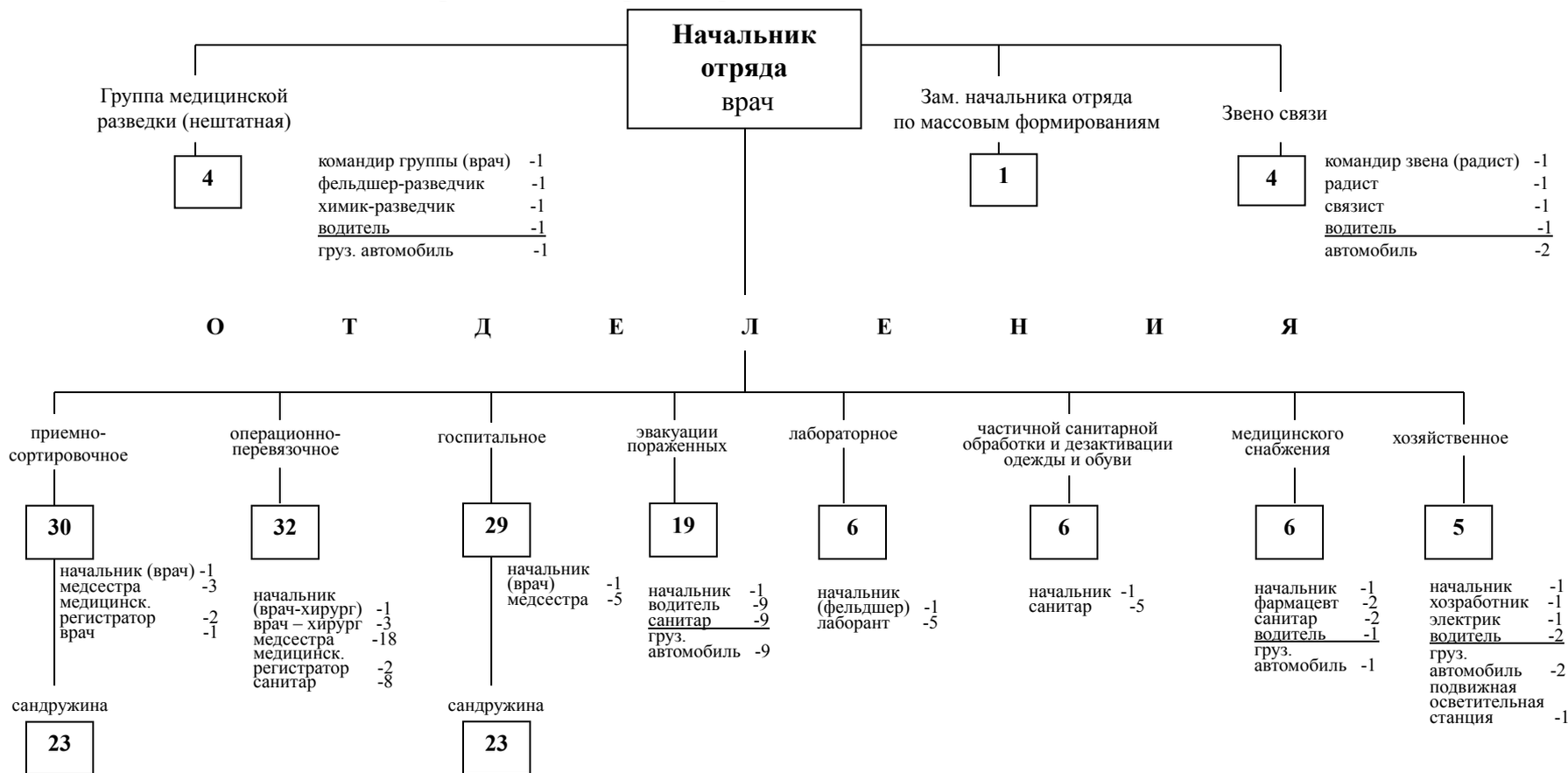
<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	15
<b>Техника:</b>	
грузовой автомобиль	1
автомобиль	1

<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	7
<b>Техника:</b>	
автомобиль	1

### Примечания:

в зависимости от наличия сил и средств связи группа может усиливаться личным составом и средствами связи; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

# СХЕМА организации отряда первой медицинской помощи



Наименование	К-во
<b>Личный состав:</b>	143
врач	9
средний медперсонал	63
<b>Техника:</b>	
автомобиль	2
груз. автомобиль	13
подвижная электростанция	
осветительная	1

**Ориентировочные возможности за сутки работы:**  
оказывает первую врачебную помощь 1000 пораженным.

**Примечания:**  
разведывательная группа комплектуется и оснащается за счет численности личного состава, техники и имущества ОПМ  
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА**  
**организации подвижного противоэпидемиологического отряда медицинской службы**

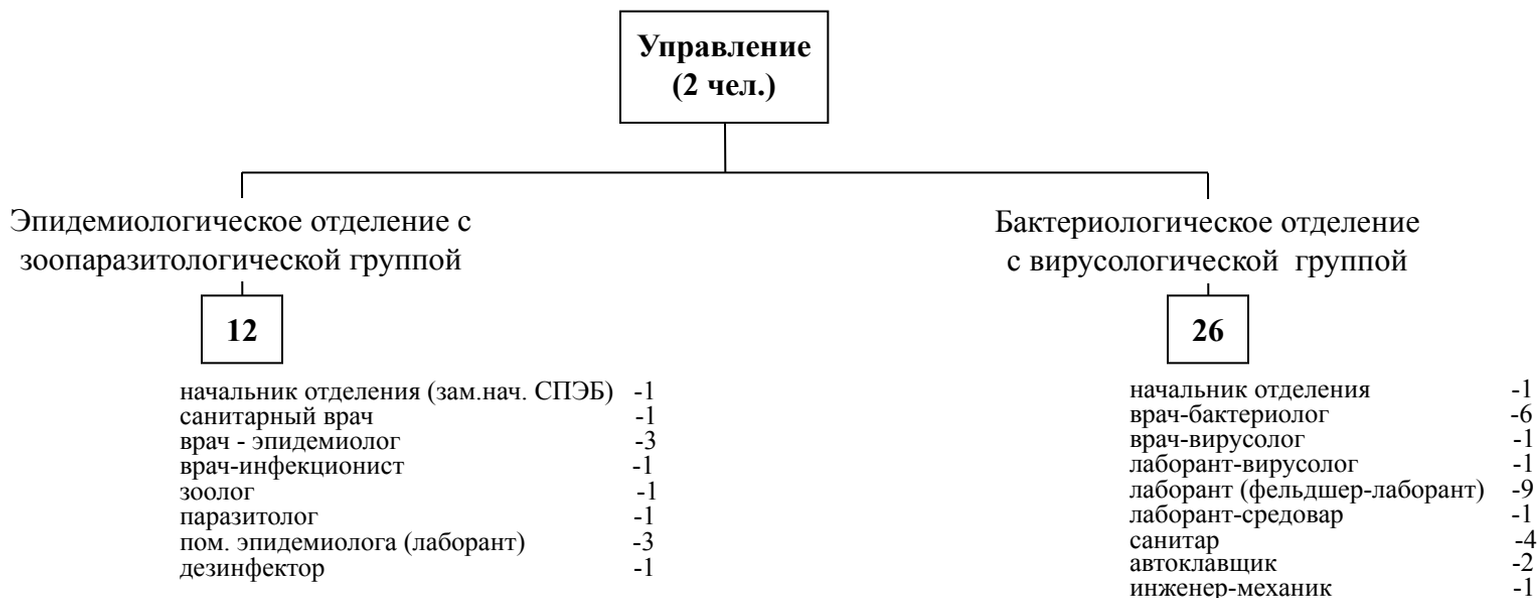


<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	51
<b>Техника:</b>	
автомобиль-лаборатория	1
дезинфекционно-душевая установка на автомобиле	1
грузовой автомобиль	3
автомобиль	1
цистерна для воды на автоприцепе	3

**Примечания:**

отряд создается на базе одного санитарно-эпидемиологического учреждения по типовому штату; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА**  
**организационно – штатной структуры специализированной противоэпидемической бригады**



**Примечание:**

СПЭБы формируются на базе противочумных учреждений госсанэпидслужбы; количество СПЭБ, базовые учреждения их формирующие, организационно-штатная структура и табель оснащения определяются Минздравом России.

<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	40

**СХЕМА**  
**организации эвако-санитарной летучки гражданской обороны**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	61

**Ориентировочные возможности:**

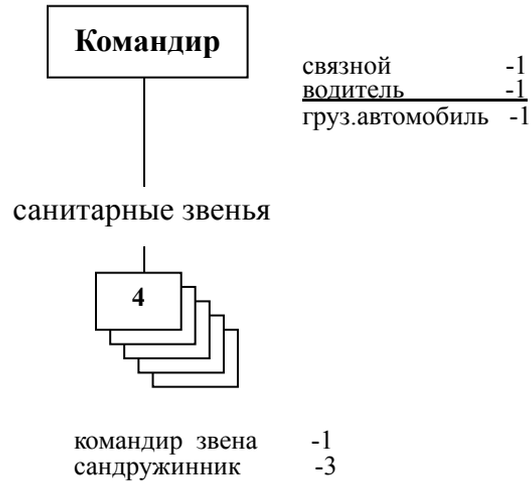
эвакуационная вместимость летучки составляет 500 чел.

**Примечание.**

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации

### А) Санитарной дружины



### Б) Санитарного поста



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>А) Личный состав</b>	23
<b>Техника:</b>	
грузовой автомобиль	1
<b>Б) Личный состав</b>	4

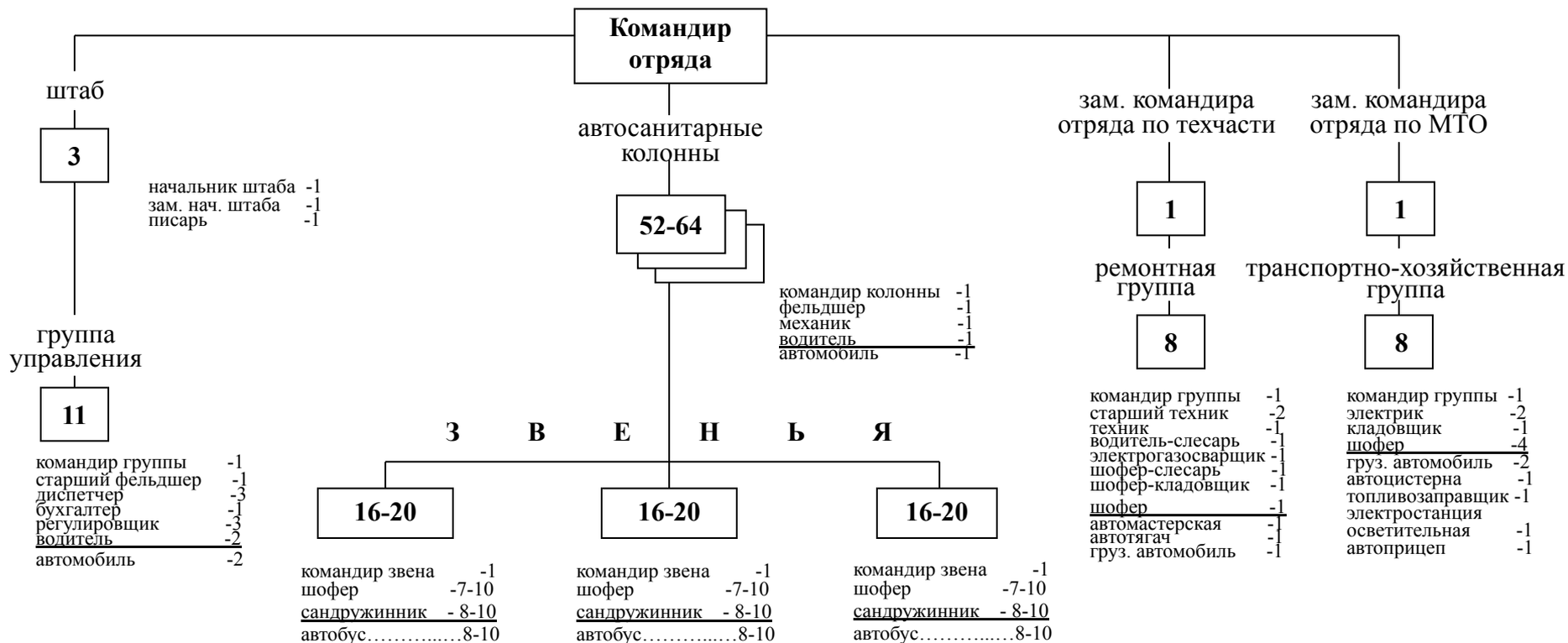
#### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- А) оказывает первую медицинскую помощь 500 пораженным (без розыска и переноски).
- Б) оказывает первую медицинскую помощь 100 пораженным (без розыска и переноски).

#### Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации автосанитарного отряда



Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	189-225
<b>Техника:</b>	
автобус	72-90
автомастерская	1
автомобиль	3
грузовой автомобиль с оборудованием	3
топливозаправщик	1
автоцистерна	1
автотягач	1
автоприцеп	1
электростанция осветительная	1

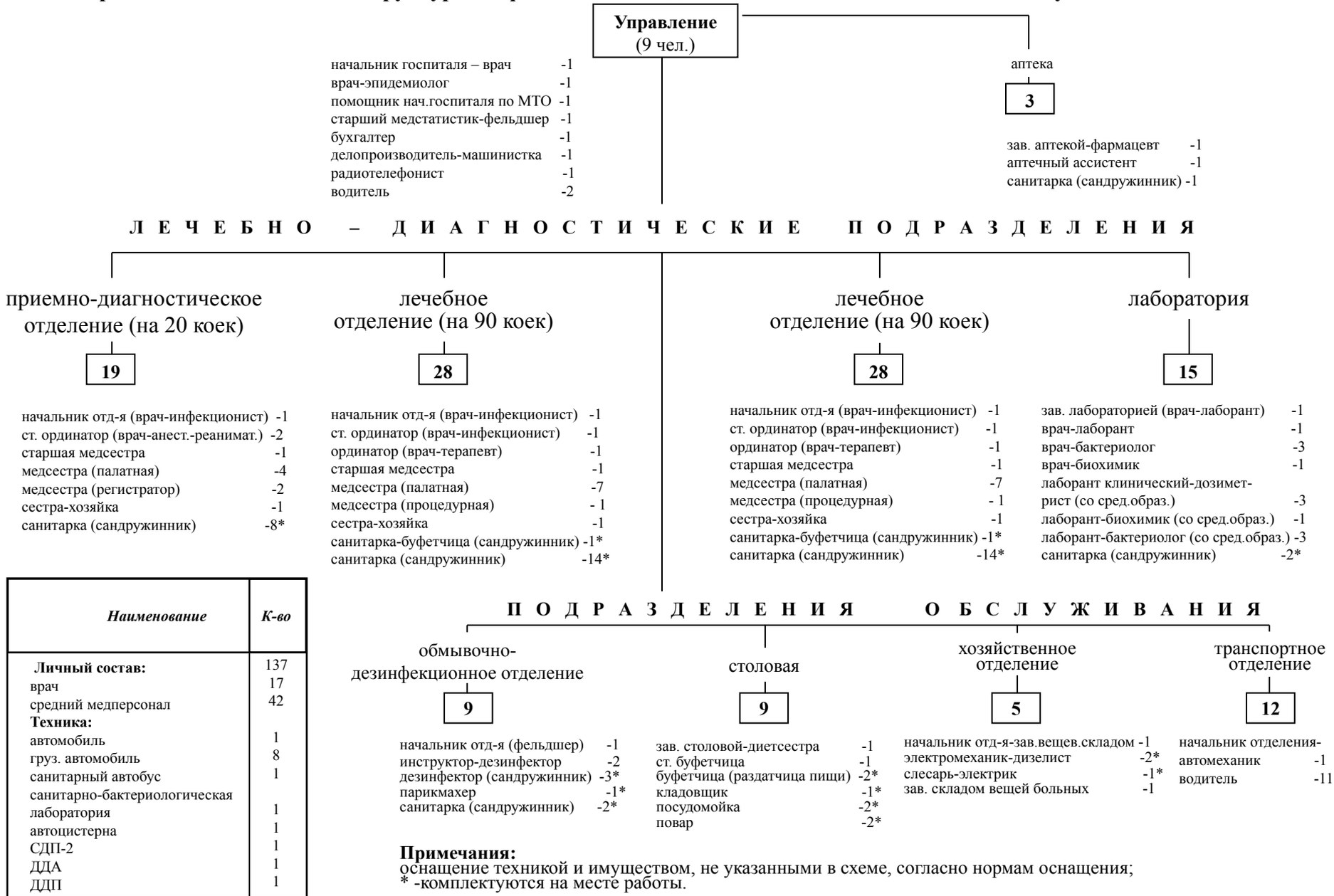
**Ориентировочные возможности по перевозке пораженных (за один рейс):**  
эвакуация 1000 пораженных на расстояние 100 и более км

**Примечание:**

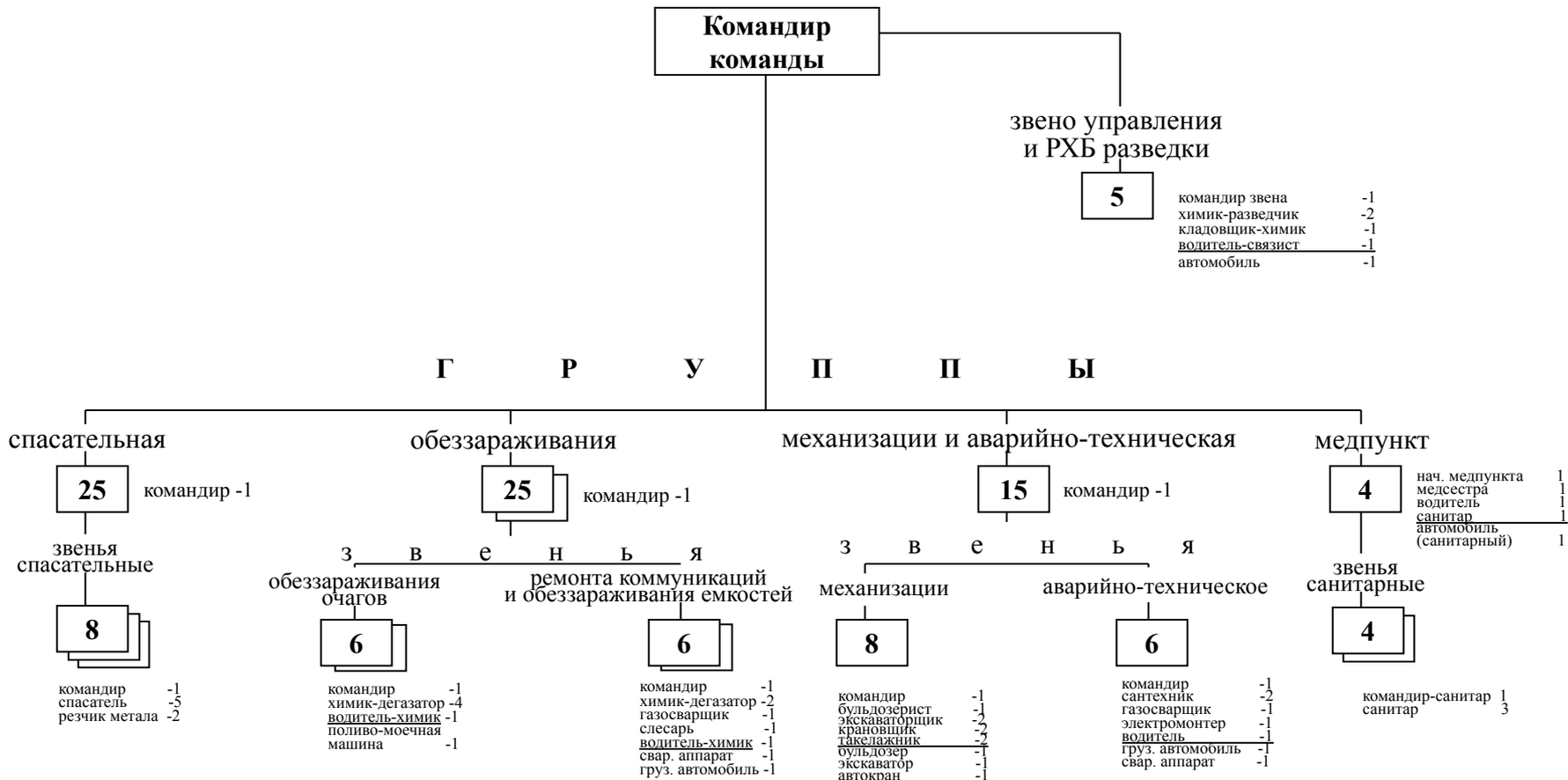
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА

### организационно-штатной структуры инфекционного подвижного госпиталя медицинской службы на 200 коек



# СХЕМА организации сводной команды РХБ защиты



Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	108
<b>Техника:</b>	
Поливо-моечная машина	4*
бульдозер	1
экскаватор	1
автокран	1
санитарный автомобиль	1
грузовой автомобиль	5
автомобиль	1
сварочный аппарат	5

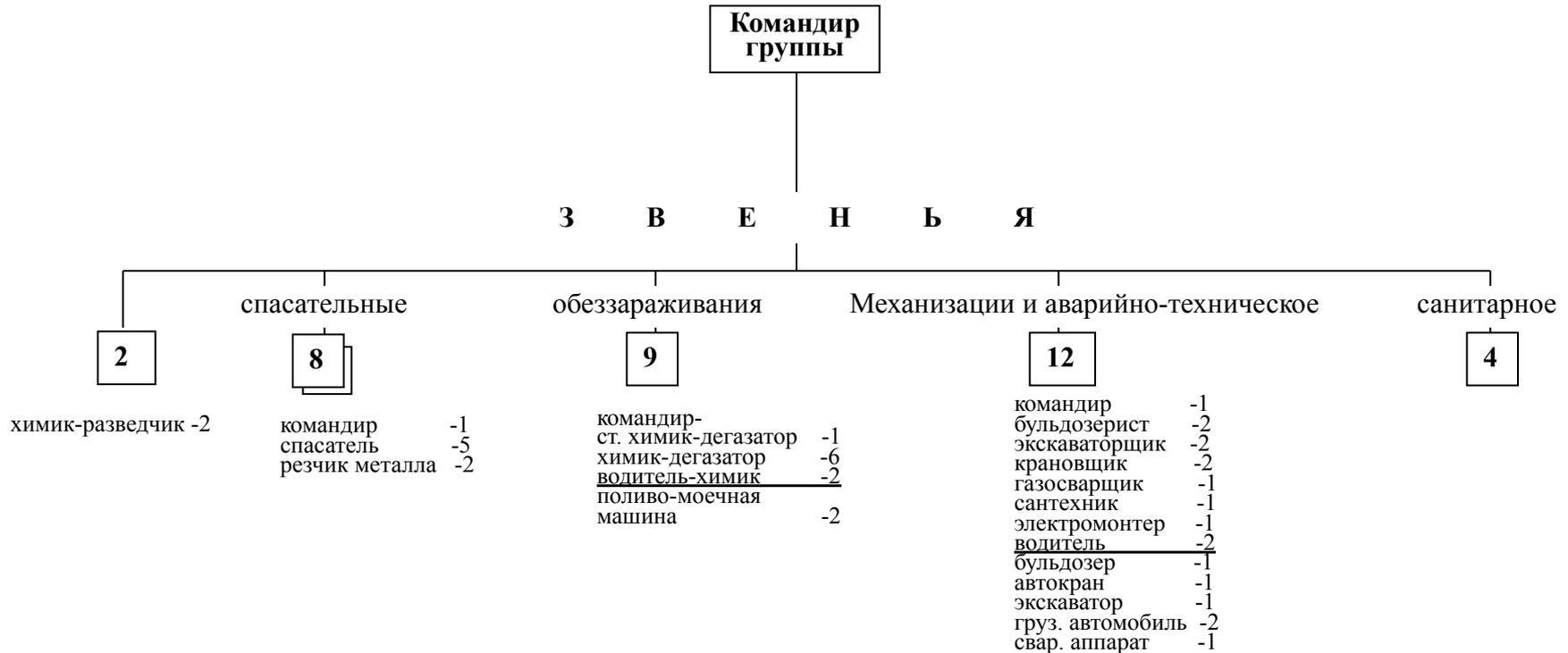
### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

деактивация проездов с твердым покрытием шириной 6 м мойкой.....	-24 км;
дегазация (дезинфекция) поливкой суспензией ХИ.....	-40 км;
деактивация транспорта струей воды.....	-200 ед.;
локализация и ликвидация очагов с АХОВ (ремонт коммуникаций, дегазация очагов с АХОВ).....	-2 очага;
устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м.....	-до 0,5 км.;
откопка и вскрытие заваленных убежищ.....	-3-5 шт.;
извлечение пострадавших людей из-под завалов и убежищ.....	-200 чел.;

### Примечания:

\* При недостатке поливо-моечных машин можно использовать грузовые машины, оборудованные навесными насосами и емкостями для воды, а также коммунальную, дорожную и сельскохозяйственную технику, пригодную для целей обеззараживания; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА  
организации сводной группы РХБ защиты**



**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**

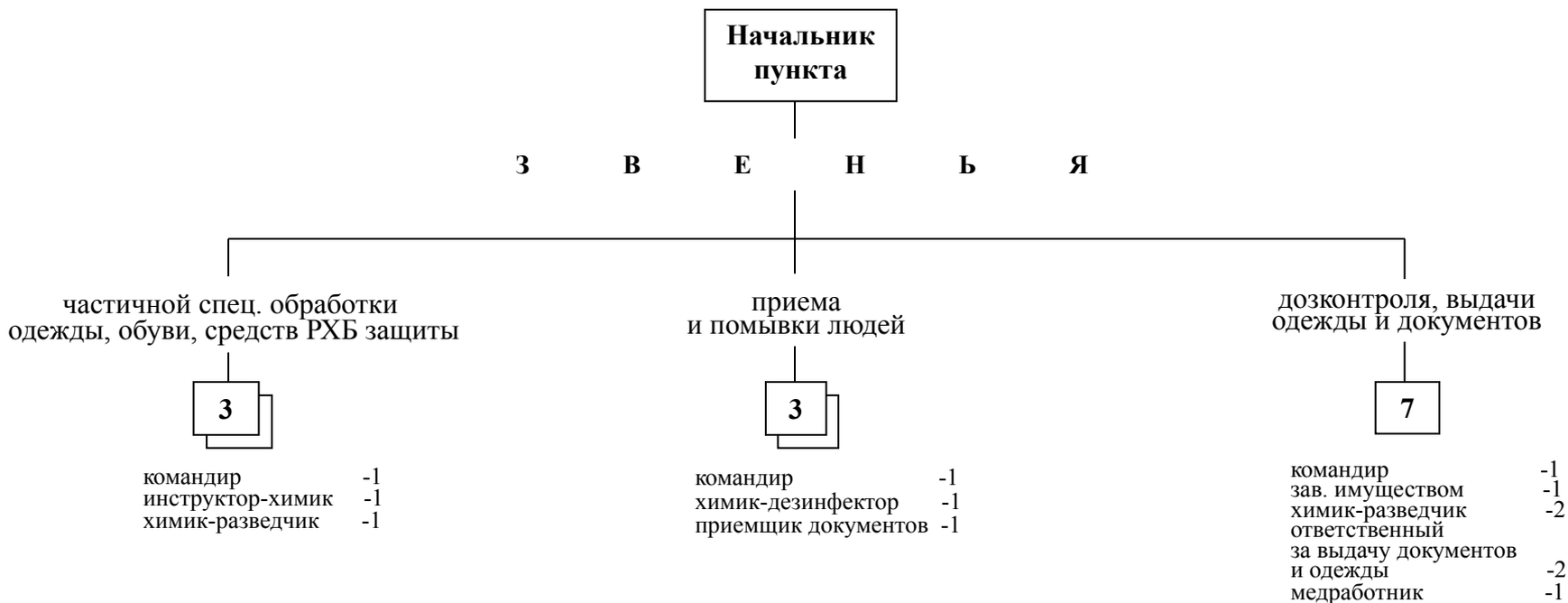
дезактизация проездов с твердым покрытием шириной 6 м мойкой.....-12 км;  
дегазация (дезинфекция) поливкой суспензией ХИ.....-20 км;  
дезактизация транспорта струей воды.....-100 ед.;  
локализация и ликвидация очагов с АХОВ (ремонт коммуникаций, дегазация очагов с АХОВ).....-1 очаг;  
устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м .....-до 0,5 км.;  
откопка и вскрытие заваленных убежищ.....-3-5 шт.;  
извлечение пострадавших людей из завалов и убежищ.....-100-150 чел.;

**Примечания:**

\* При недостатке поливо-моечных машин можно использовать грузовые машины, оборудованные навесными насосами и емкостями для воды, а также коммунальную, дорожную и сельскохозяйственную технику, пригодную для целей обеззараживания;  
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

<b>Наименование</b>	<b>К-во</b>
<b>Личный состав</b>	44
<b>Техника:</b>	
поливо-моечная машина	2*
бульдозер	1
экскаватор	1
автокран	1
грузовой автомобиль	2
сварочный аппарат	1

**СХЕМА**  
**организации пункта санитарной обработки**

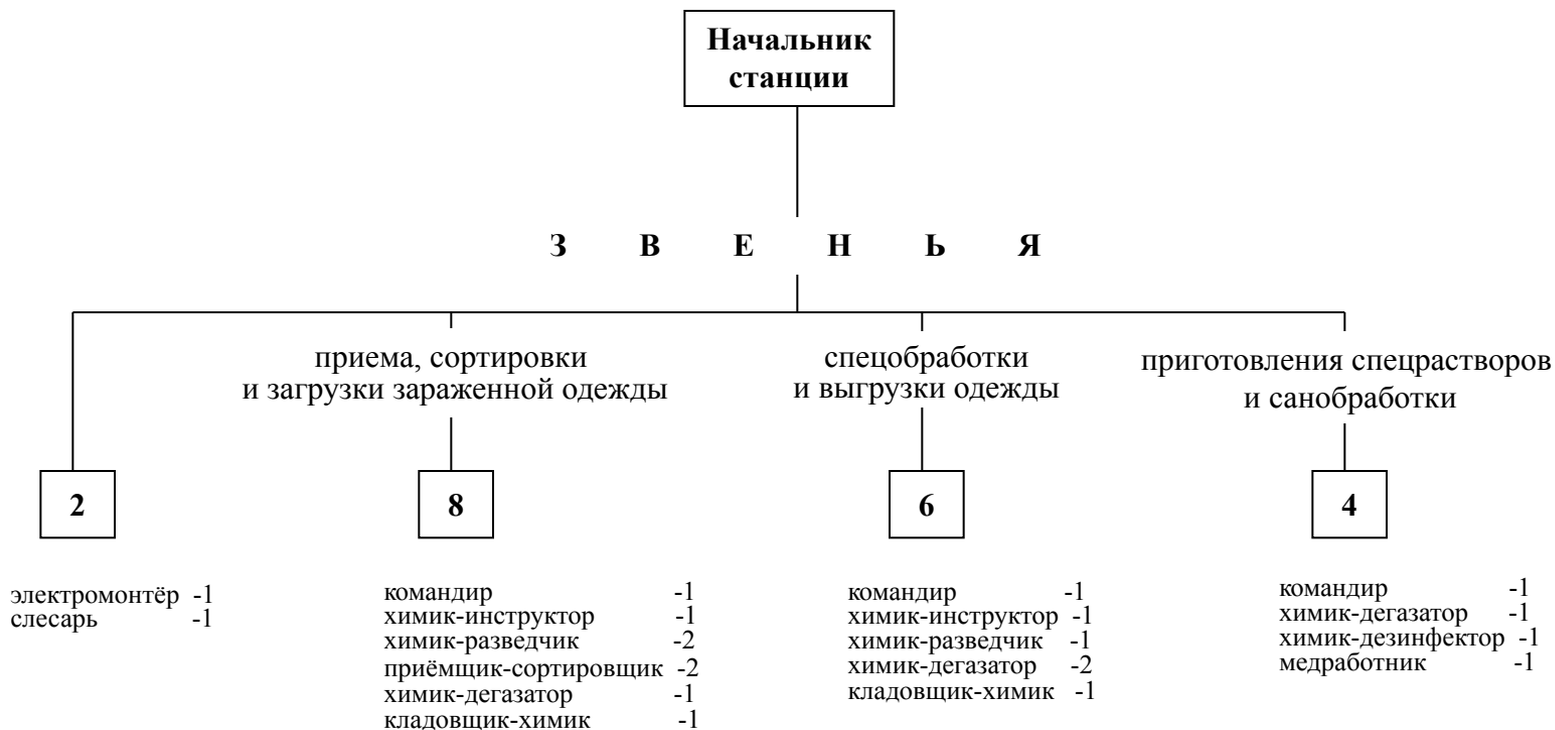


<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b> (для работы в две смены )	20

**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**  
санитарная обработка.....-800 чел.

**Примечания:**  
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА  
организации станции по специальной обработке одежды**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	21

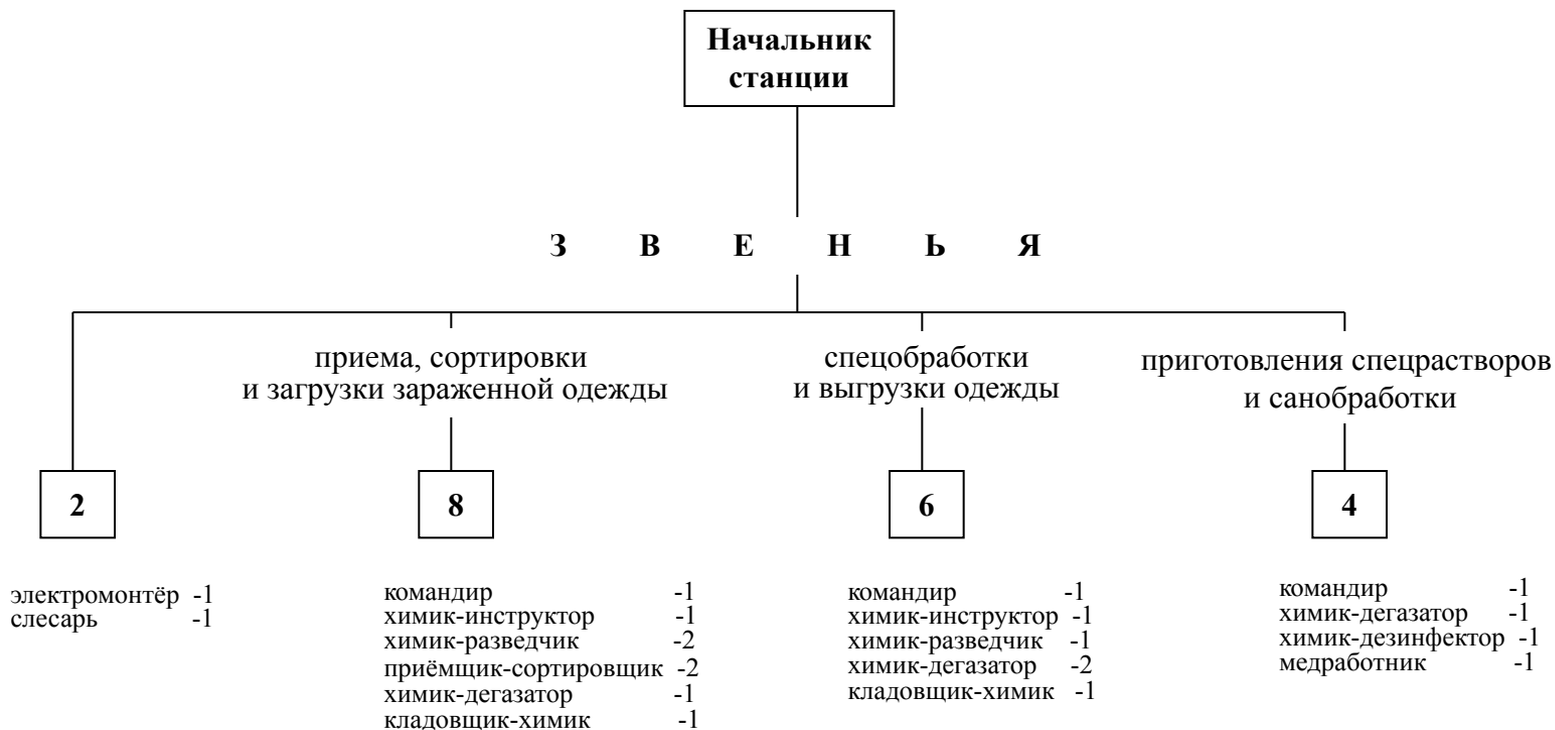
**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**

при работе СОО на базе механической прачечной обеззараживается – 500-1000 кг одежды.

**Примечания:**

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА  
организации станции по специальной обработке одежды**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	21

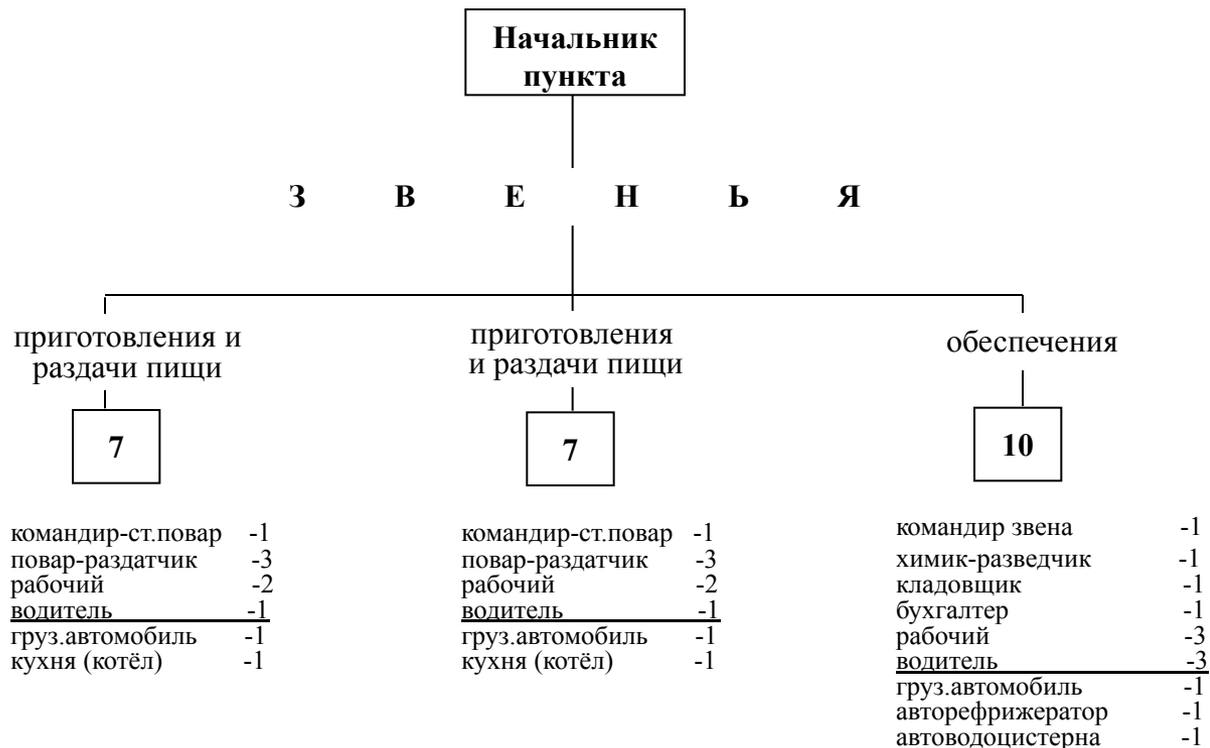
**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**

при работе СОО на базе механической прачечной обеззараживается – 500-1000 кг одежды.

**Примечания:**

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА  
организации подвижного пункта питания**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	25
<b>Техника:</b>	
грузовой автомобиль	3
авторефрижератор	1
автоводоцистерна	1
кухня (котёл)	2

**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**

пункт питания может приготовить и раздать пищу на 1200 чел.

**Примечания:**

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации

### А) Подвижного пункта продовольственного снабжения



### Б) Подвижного пункта вещевого снабжения



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>А) Личный состав</b>	12
<b>Техника:</b>	
грузовой автомобиль	2
автоприцеп	2
<b>Б) Личный состав</b>	14
<b>Техника:</b>	
грузовой автомобиль	2
автоприцеп	2

#### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

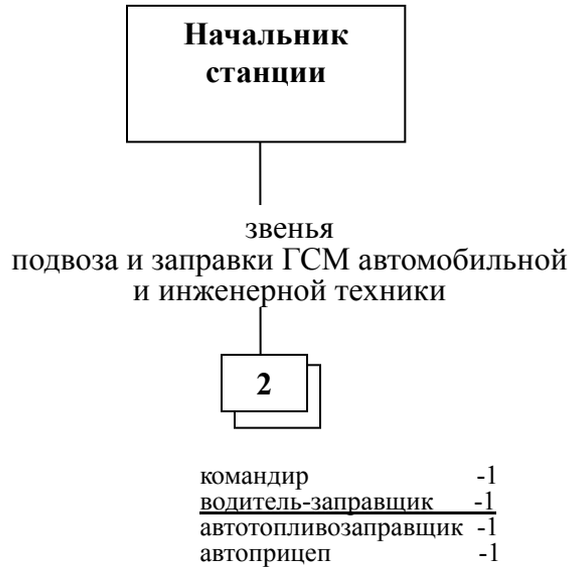
- а) пункт может скомплектовать и выдать 5000 сухих пайков.
- б) пункт может подвести и выдать пунктам санитарной обработки и отрядам первой медицинской помощи до 1500 комплектов подменной одежды и обуви.

#### Примечания:

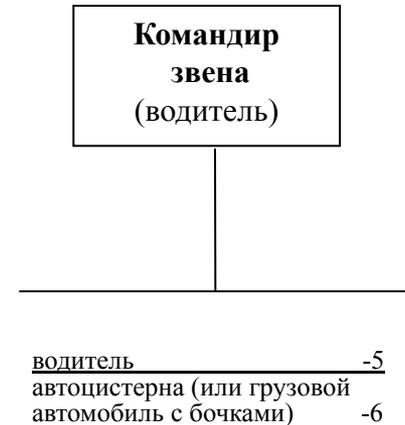
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации

### А) подвижной автозаправочной станции



### Б) звена подвоза воды



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>А). Личный состав</b>	5
<b>Техника:</b>	
автоопливозаправщик	2
автоприцеп	2
<b>Б). Личный состав</b>	6
<b>Техника:</b>	
автоцистерна (или грузовой автомобиль с бочками)	6
ручной насос	6*
бочка 200 л	120

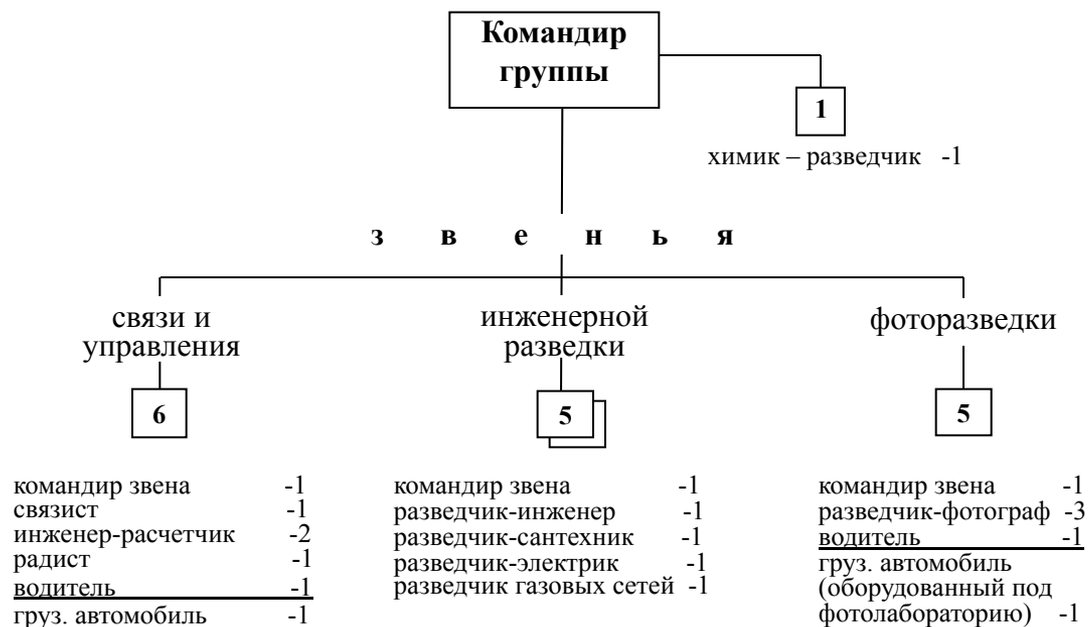
#### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- А) По заправке горючим:  
станция обеспечивает заправку ГСМ .....- 400-500 ед. техники.
- Б) По подвозу воды:  
звено может подвести.....- до 75000 л. воды.

#### Примечания:

звено подвоза воды при отсутствии автоводоцистерн оснащается грузовыми автомобилями, бочкотарой или квасными, пивными, молочными цистернами и ручными насосами;  
 \*только для грузовых автомобилей с бочками;  
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации группы инженерной разведки



Наименование	К-во
Личный состав	23
Техника: грузовой автомобиль	2

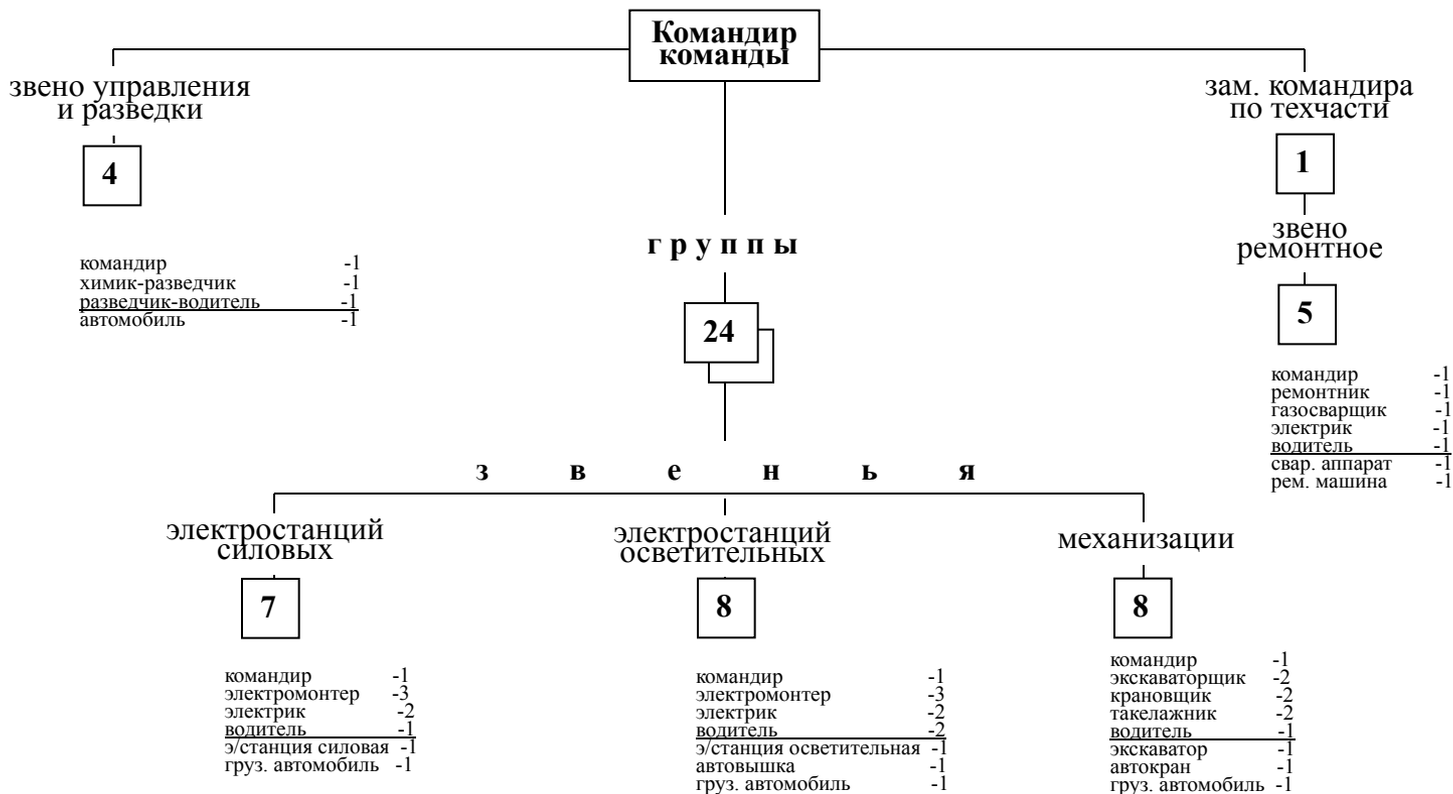
### Ориентировочные возможности группы инженерной разведки за 10 часов работы :

разведка 2-3 маршрутов протяженностью .....	- 75-100км;
разведка очагов поражения на площади .....	-1км <sup>2</sup> ;
разведка заваленных убежищ .....	-20-30шт.

### Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных разрушений может усиливаться личным составом и техникой;  
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

# СХЕМА организации аварийно-технической команды по электросетям



Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	59
<b>Техника:</b>	
экскаватор	2
автовышка	2
электростанция силовая	2
электростанция осветительная	2
автокран	2
грузовой автомобиль	6
сварочный аппарат	1
автомобиль	1
ремонтная мастерская	1

### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

ликвидация аварии на двух подстанциях 35, 110, 220 кВт с выполнением следующих работ:

- замена выводов масляных выключателей, замена вывода на силовом трансформаторе;
- прокладка силового кабеля, восстановление разъединителей;

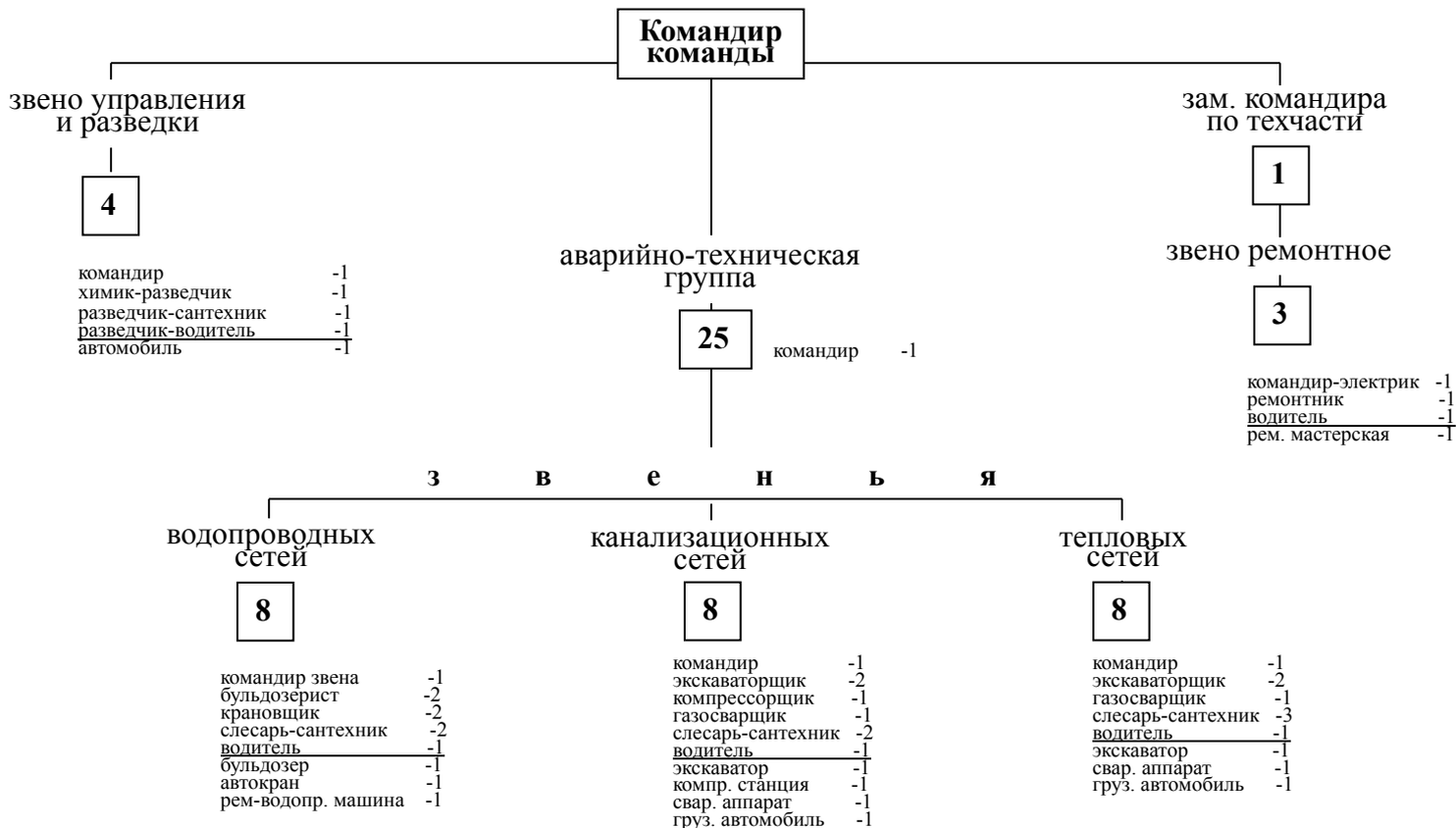
ликвидация аварий на линии электропередачи напряжением 35, 110, 220 кВт с выполнением следующих работ:

- монтаж по сохранившимся опорам.....-до 5 км;
- установка временных деревянных опор с монтажом проводов.....-8-10 опор;
- замена поврежденных изоляторов.....-до 40 шт.;
- ремонт проводов с частичной заменой опоры и изоляторов.....-до 3 км.

### Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ может усиливаться техникой и личным составом; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

# СХЕМА организации команды водопроводно-канализационных (тепловых) сетей



Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	34
<b>Техника:</b>	
бульдозер	1
экскаватор	1
автокран	1
компрессорная станция	1
ремонтно-водопроводная машина	1
аварийная машина (по газу)	1
грузовой автомобиль	1
сварочный аппарат	2
автомобиль	1
ремонтная мастерская	1

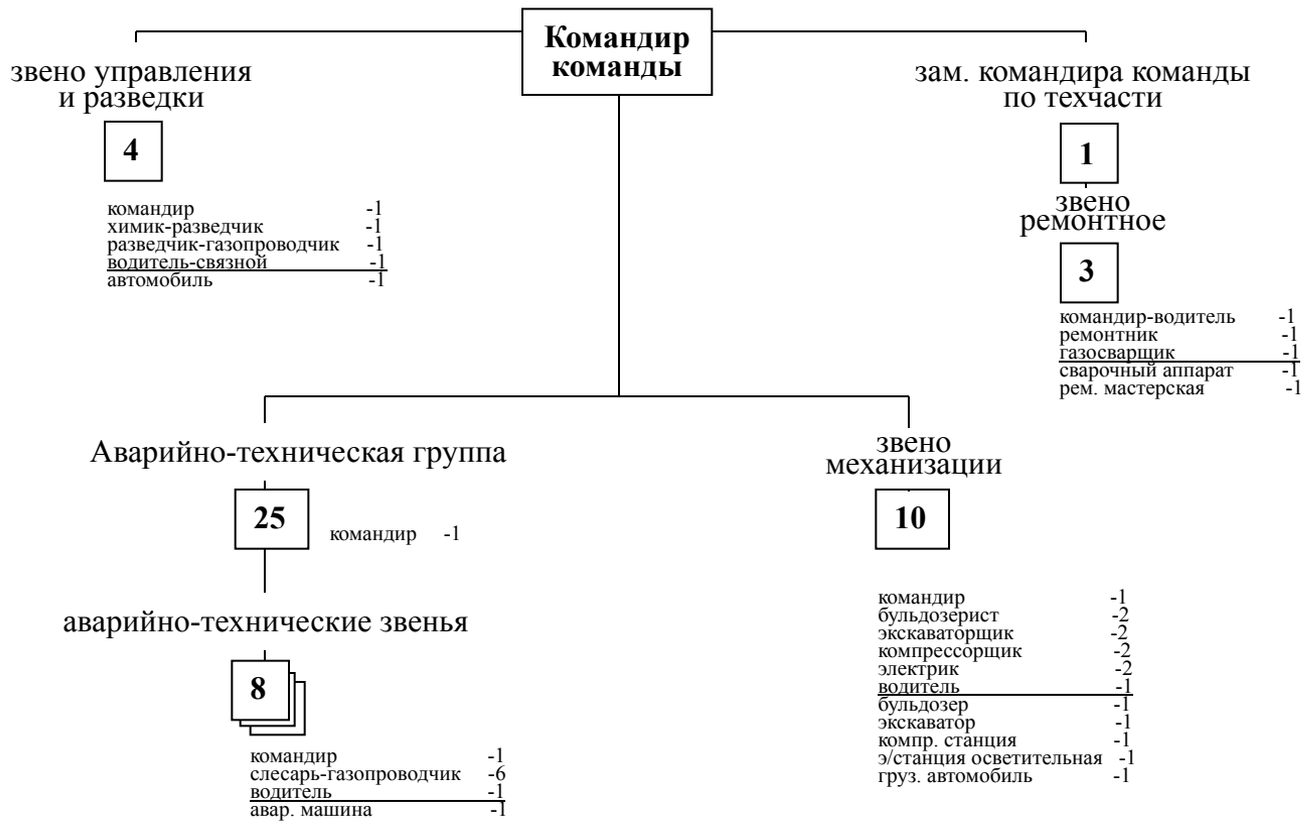
### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

отключение 15 участков разрушенных сетей (водопровода, теплоснабжения) с вскрытием колодцев, закрыванием задвижек с разборкой завалов над колодцами при высоте завала до 2 м; установка в 50 колодцах пробок и заглушек с разборкой завала (высотой до 2 м); устройство 100 пог. м временных соединительных обводных линий из стальных труб

### Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ может усиливаться техникой и личным составом; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

# СХЕМА организации аварийно-газотехнической команды



Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	44
<b>Техника:</b>	
бульдозер	1
экскаватор	1
компрессорная станция	1
электростанция осветительная	1
аварийная машина	3
грузовой автомобиль	1
сварочный аппарат	1
автомобиль	1
ремонтная мастерская	1

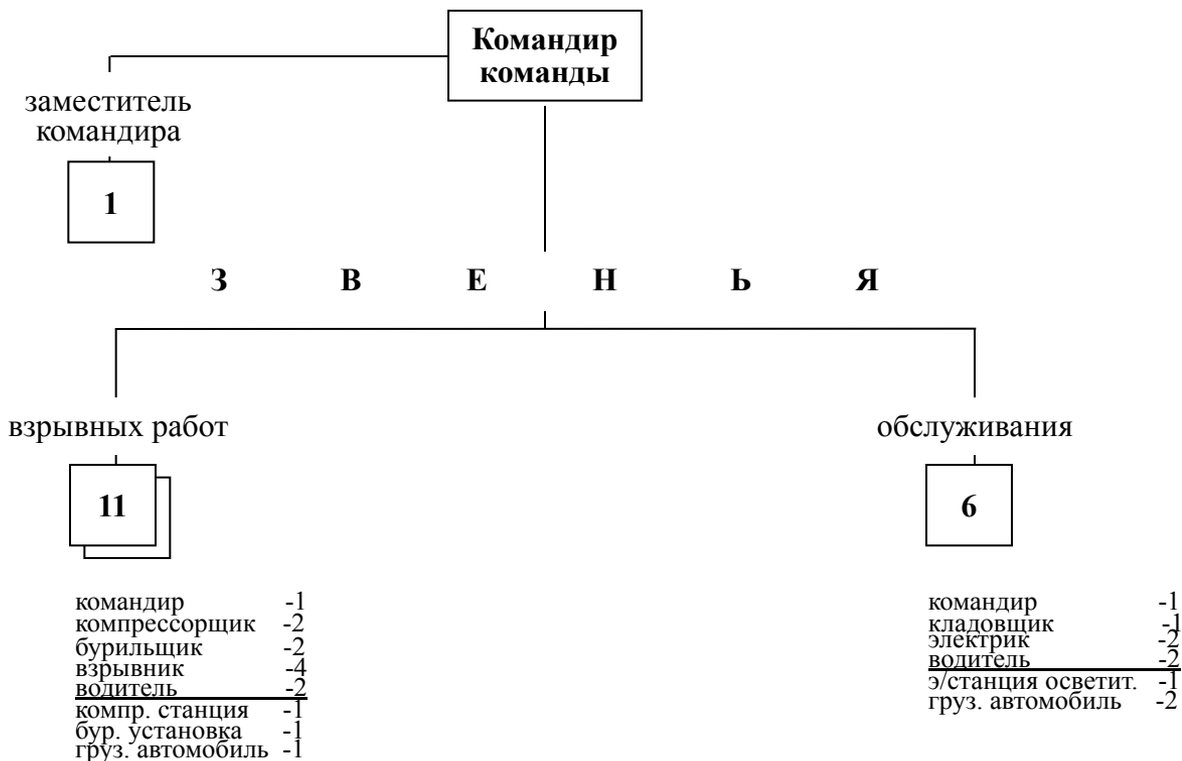
### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

отключение 10-15 участков разрушенных сетей;  
установка в 50 колодцах пробок или заглушек;  
установка до 150-180 м обводных линий газопровода.

### Примечания:

в зависимости от обстановки команда может усиливаться техникой и личным составом; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации команды взрывных работ



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	30
<b>Техника:</b>	
компрессорная станция	2
бурильная установка	2
электростанция осветительная	1
грузовой автомобиль	4

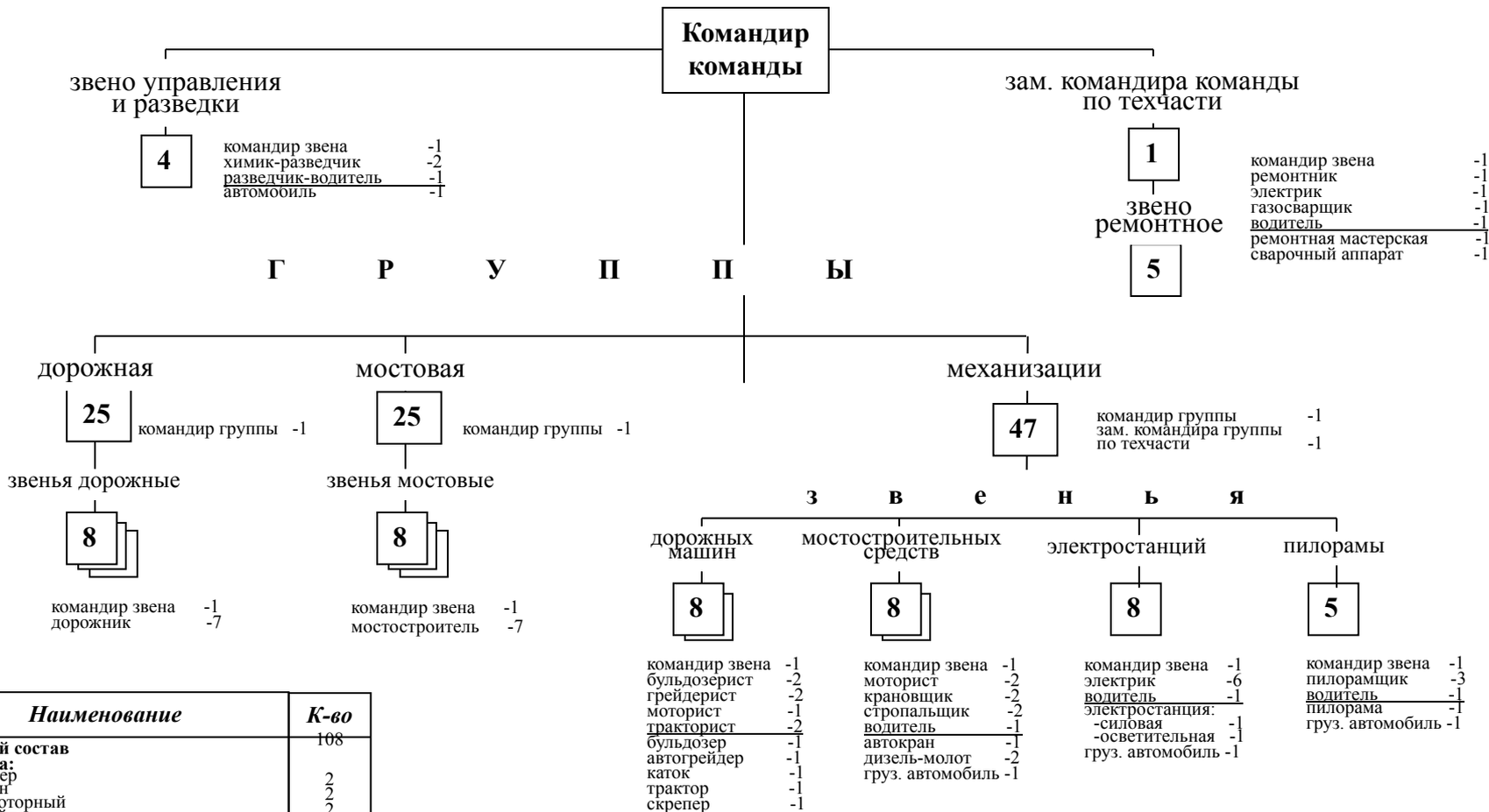
### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

противопожарных просек (разрывов).....-2,5-3 км.;  
 обрушение стен.....-200-300 пог. м.;  
 проходов в завалах.....-1,5-2 км.

### Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

# СХЕМА организации команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов



Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	108
<b>Техника:</b>	
бульдозер	2
автокран	2
каток моторный	2
автогрейдер	2
электростанция:	
- силовая	1
- осветительная	1
трактор	1
скрепер	2
пилорама	1
дизель-молот	1
сварочный аппарат	4
ремонтная мастерская	1
груз. автомобиль	1
автомобиль	4
	1

### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

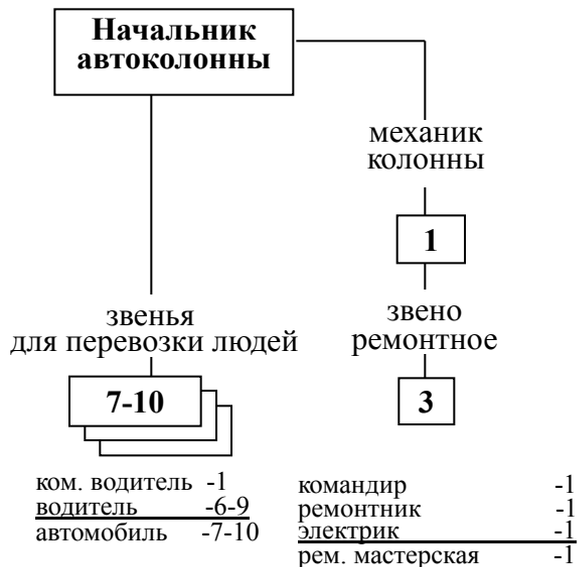
- ремонтная профилировка проезжей части дороги шириной 6 м:
  - а) грунтовой дороги.....-15-20 км;
  - б) гравийной дороги.....-20-25 км;
- устройство переходов через рвы, канавы с засыпкой грунтом при глубине 4,5 м.....-15-20 переходов;
- восстановление мостов.....-150-200 пог. м,
- или строительство низководных мостов из готовых элементов грузоподъемностью 40 т.....-150-200 пог. м.

### Примечание:

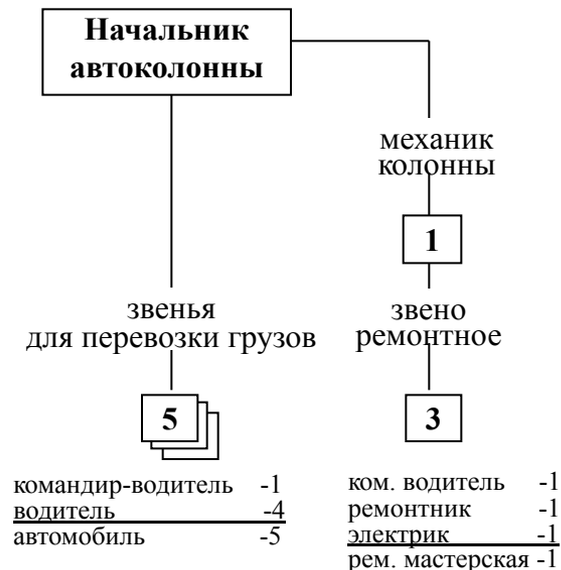
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения. в зависимости от местных условий и характера возможных разрушений может усиливаться личным составом и техникой.

## СХЕМА организации автомобильных колонн

### А). для перевозки населения



### Б). для перевозки грузов



Наименование	К-во
<b>А.) Личный состав</b>	26-35
<b>Техника:</b>	
автомобиль (автобус, грузовой, самосвал и легковой)	21-30
ремонтная мастерская	1
<b>Б.) Личный состав</b>	20
<b>Техника:</b>	
автомобиль (грузовой, самосвал)	15
ремонтная мастерская	1

#### Ориентировочные возможности по ведению разведки (при плече подвоза 60 км):

А). Пассажировместимость колонны - количество перевезенных пассажиров для колонны из:

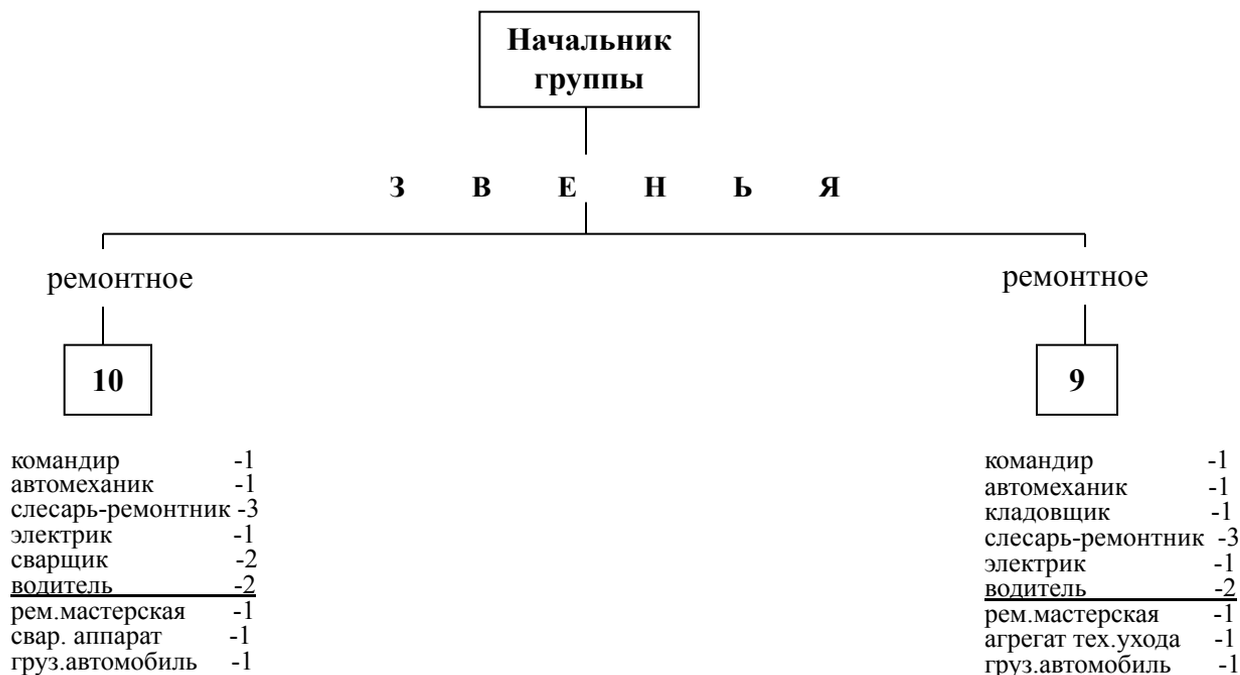
автобусов .....	-880-1200 / 2200-3000 чел.;
грузовых машин .....	-440-600 / 1100-1500 чел.;
самосвалов .....	-330-460 / 825-1125 чел.;
легковых машин .....	-80-120 / 200-300 чел.

Б). Колонна грузоподъемностью 38-45т перевозит до 95-120т грузов (с прицепом - 237-275т).

#### Примечания:

автомобильные колонны в целях облегчения управления и улучшения использования могут объединяться в отряды; колонны для перевозки грузов создают из однотипных автомобилей, неиспользуемых для перевозки населения; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА**  
**организации подвижной ремонтно-восстановительной группы**  
**(по ремонту автомобильной техники)**

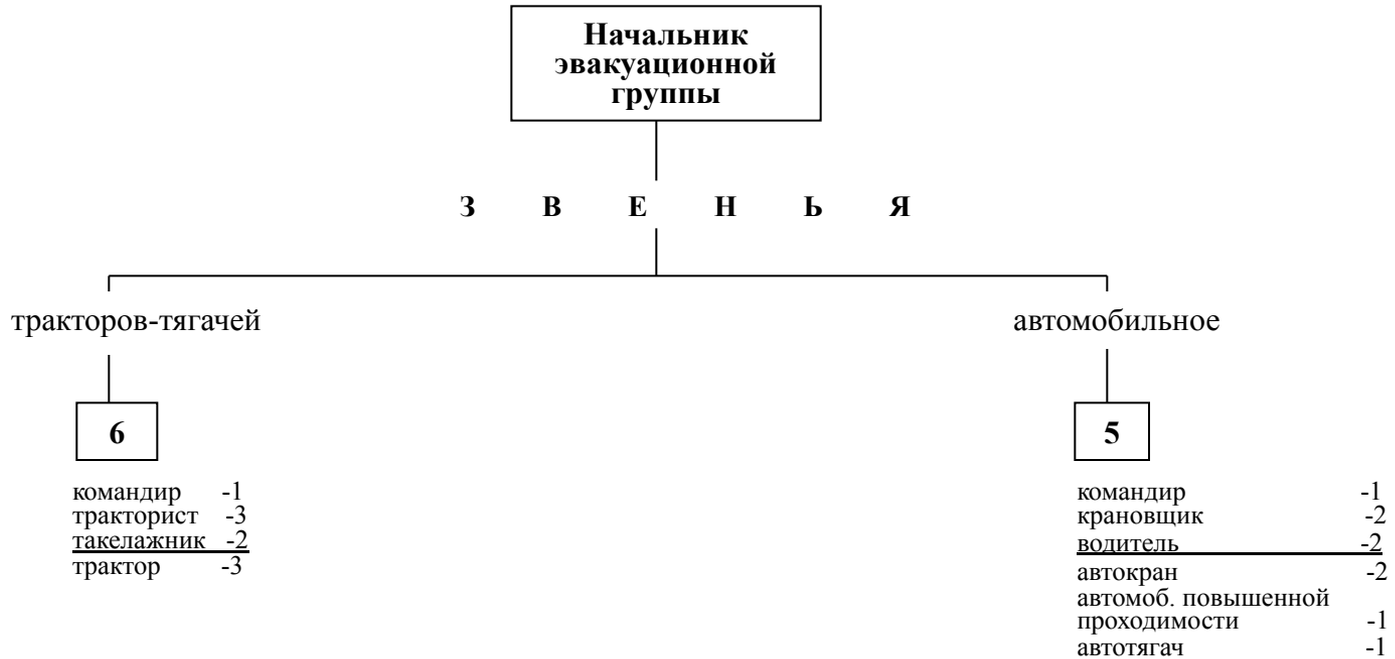


<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	20
<b>Техника:</b>	
ремонтная мастерская	2
грузовой автомобиль	2
агрегат технического ухода	1
сварочный аппарат	1

**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**  
5 условных текущих ремонта.

**Примечания:**  
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА  
организации эвакуационной (технической) группы**

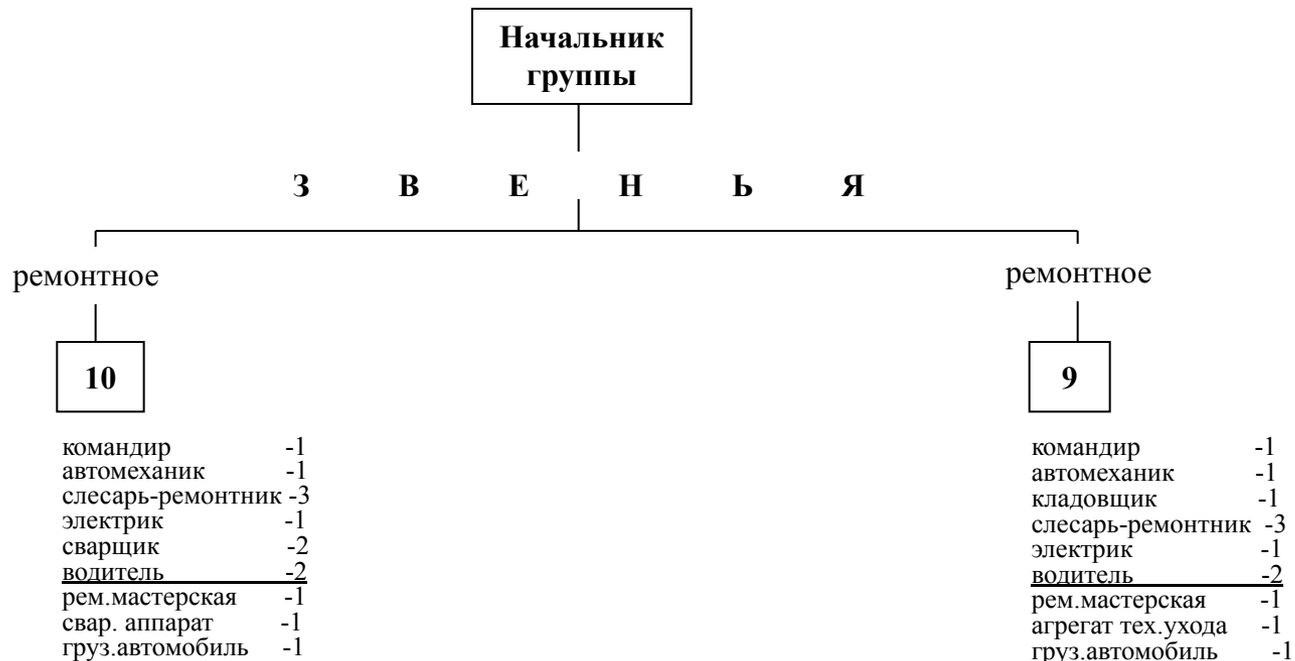


<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	12
<b>Техника:</b>	
трактор	3
автокран	2
автомобиль повышенной проходимости	1
автотягач	1

**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**  
эвакуация на 20 км 20 ед. неисправной техники.

**Примечания:**  
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА**  
**организации подвижной ремонтно-восстановительной группы**  
**(по ремонту инженерной техники)**

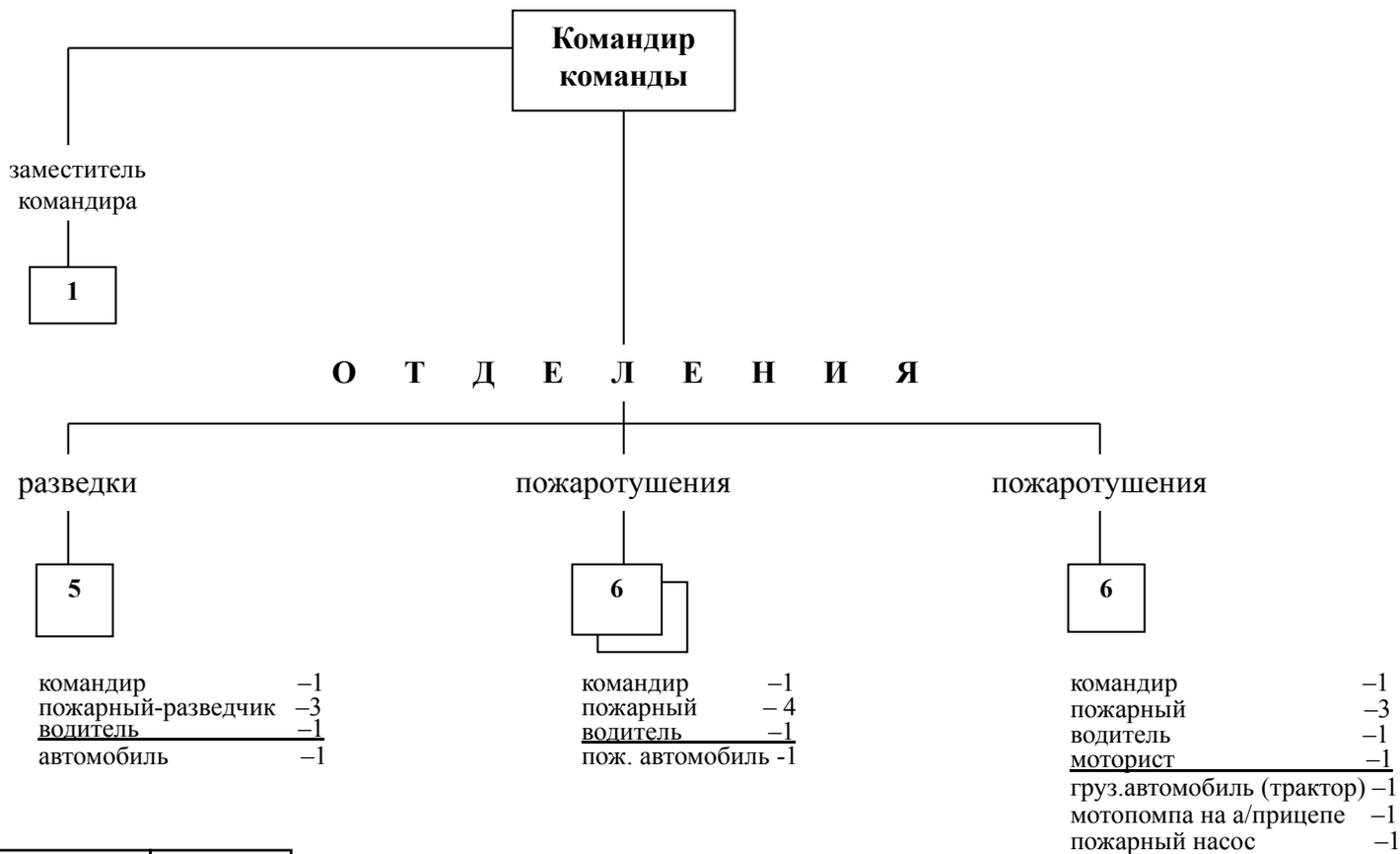


<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	20
<b>Техника:</b>	
ремонтная мастерская	2
грузовой автомобиль	2
агрегат технического ухода	1
сварочный аппарат	1

**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**  
 может произвести 3 условных текущих ремонта.

**Примечания:**  
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

## СХЕМА организации противопожарной команды



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	25
<b>Техника:</b>	
пожарный автомобиль	2
автомобиль	1
мотопомпа на автоприцепе	1
грузовой автомобиль (трактор)	1
пожарный насос	1

### Ориентировочные возможности:

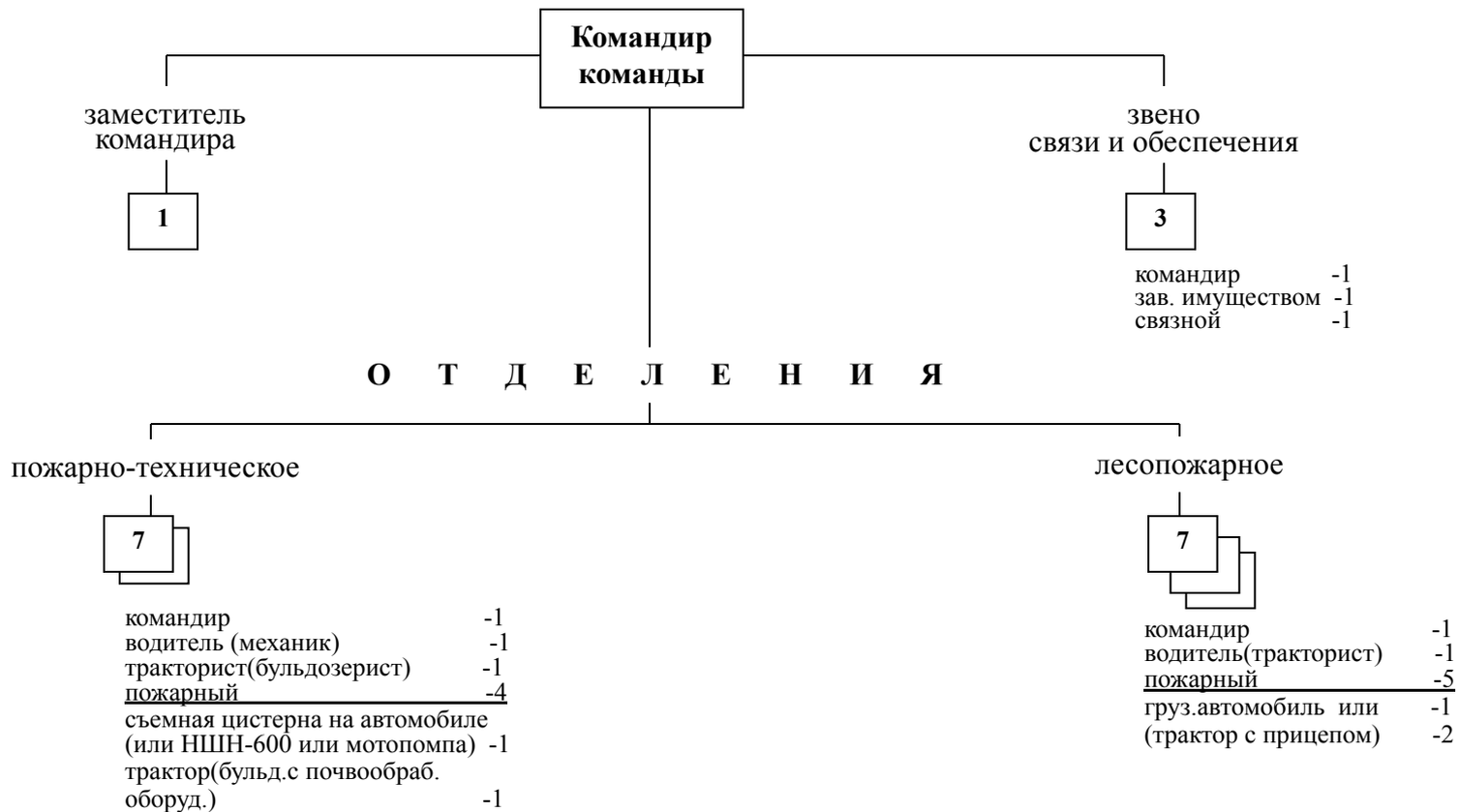
локализация пожаров при одностороннем фронте огня .....-200 м;  
локализация пожаров при двухстороннем фронте огня .....-100 м.

### Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения;  
численность личного состава определена из условий работы в одну смену.



## СХЕМА организации лесопожарной команды



Наименование	К-во
<b>Личный состав</b>	40
<b>Техника:</b> трактор (бульдозер) с почвообрабатывающим оборудованием грузовой автомобиль или трактор с прицепом	2
съемная цистерна на автомобиле (или НШН-600 или мотопомпа)	3
	2

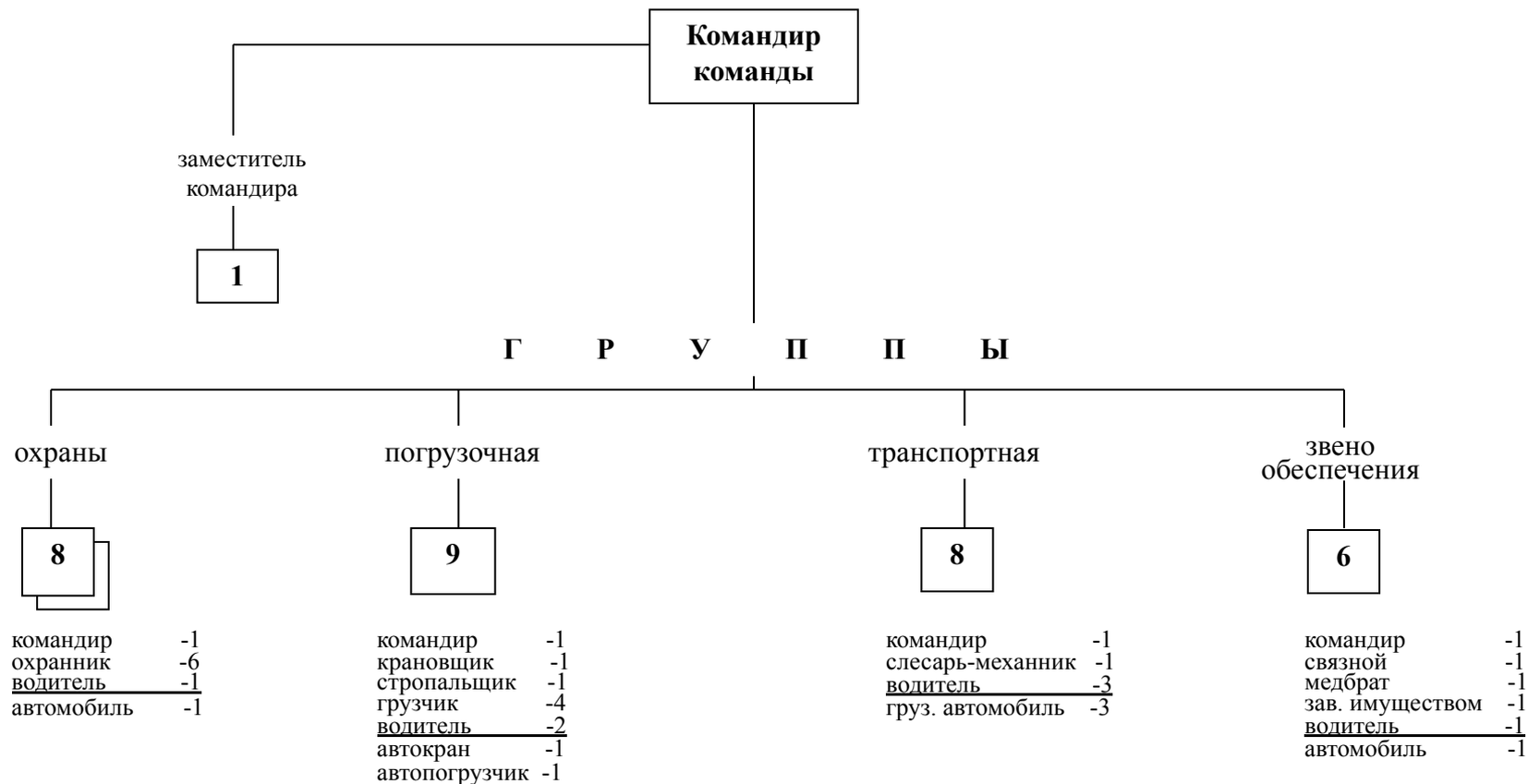
### Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

локализация пожара (пуск встречного низового огня от создаваемых опорных полос) .....-24-34 км;  
тушение низового пожара.....-20-25 км;  
(при работе в индивидуальных средствах защиты производительность снижается на 60%)

### Примечания:

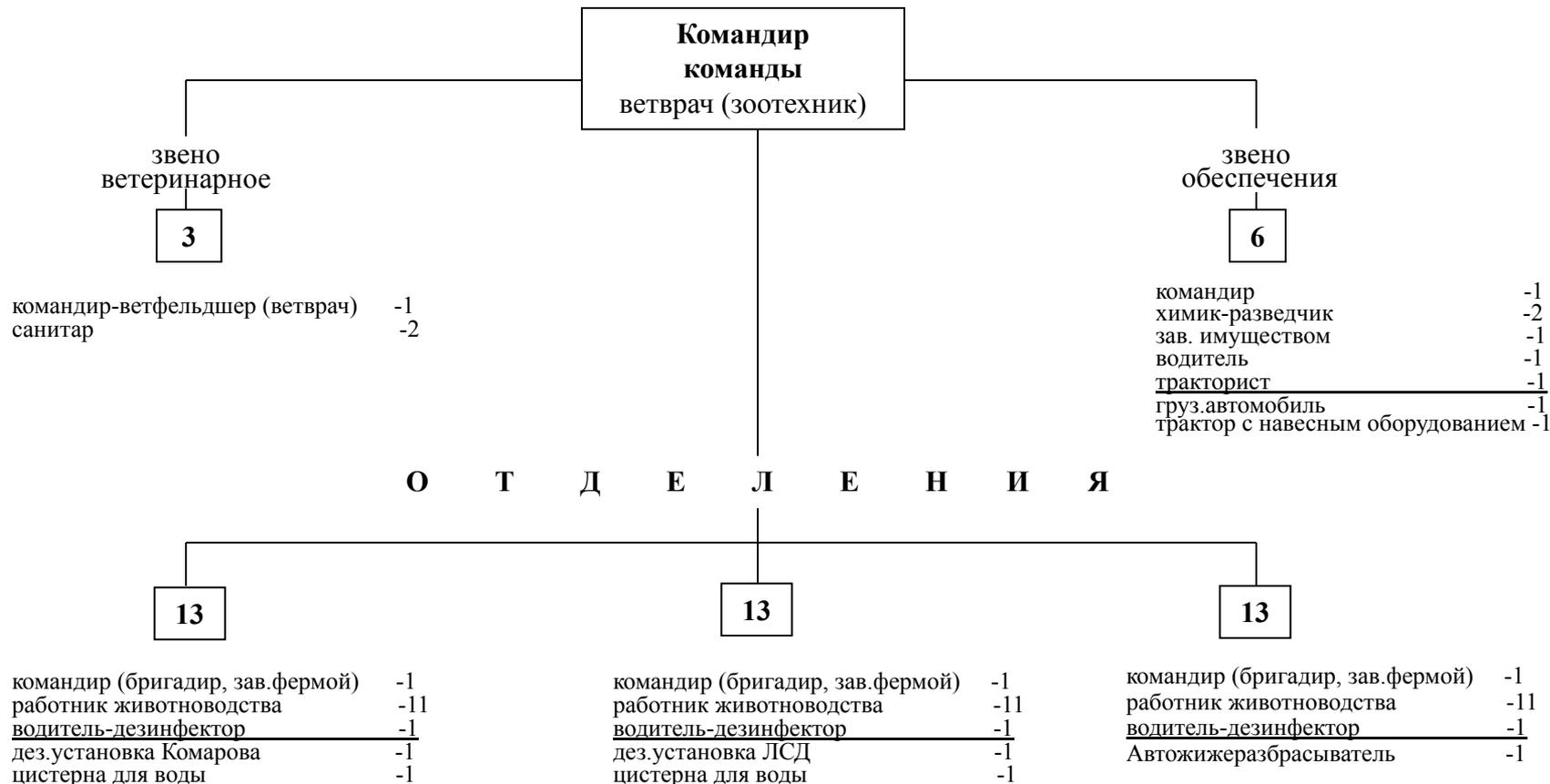
при наличии водных путей сухопутный транспорт пожарно-технического отделения полностью или частично заменяется катерами или моторными лодками; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

# СХЕМА организации команды защиты и эвакуации культурных ценностей



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	41
<b>Техника:</b>	
автокран	1
легковой автомобиль	2
автопогрузчик	2
грузовой автомобиль	3

**СХЕМА  
организации команды защиты животных**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	49
<b>Техника:</b>	
дезинфекционная установка	2
грузовой автомобиль	1
трактор	1
автожизеразбрасыватель	1
цистерна для воды	2

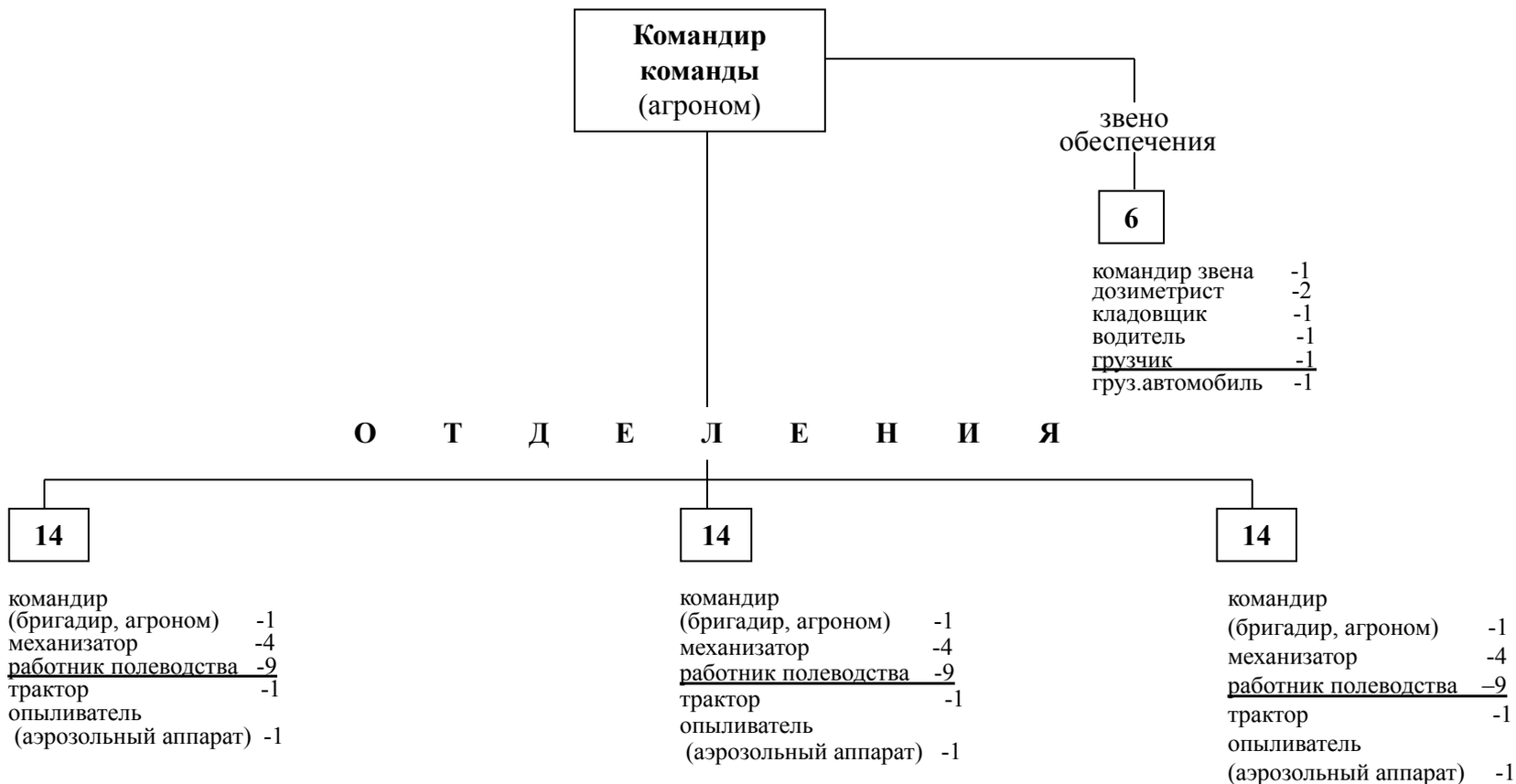
**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**

прививки.....- 200-300 голов (на каждую дез.установку);  
 ветеринарная обработка пораженных животных.....-160-200 голов;  
 обеззараживание помещений.....-10000 м<sup>3</sup>;  
 оказание лечебной помощи животным.....-150 голов;  
 герметизация помещений.....-2000-4000 м<sup>3</sup>.

**Примечания:**

количество отделений – по числу ферм;  
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА  
организации команды защиты растений**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	49
<b>Техника:</b>	
трактор	3
опыливатель (аэрозольный аппарат)	3
грузовой автомобиль	1

**Ориентировочные возможности за 10 часов работы:**

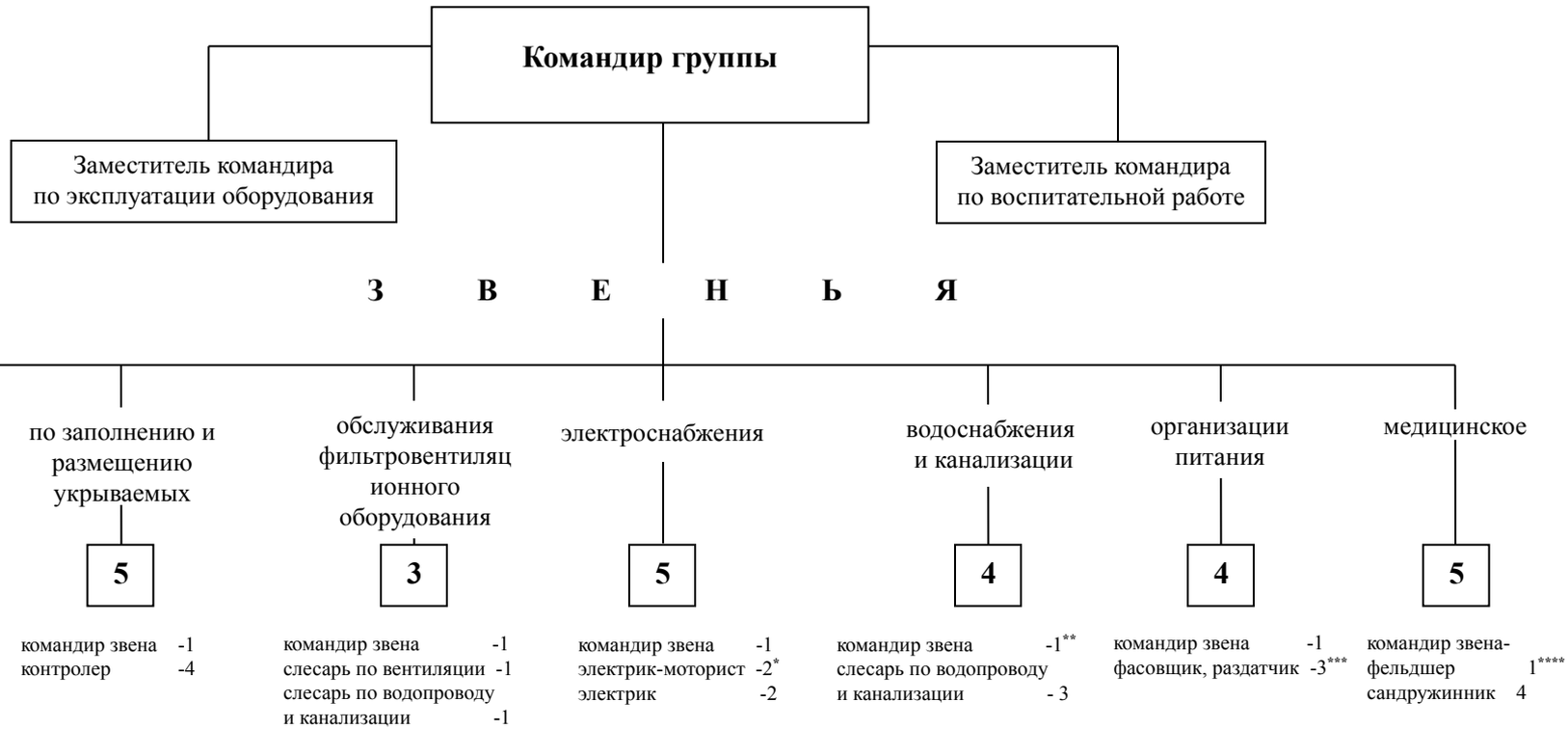
герметизация складских помещений..... - 1500-2000 м<sup>3</sup>;  
 обработка ядохимикатами до 140 га посевов и 56 га плодовыхгодных растений;  
 обеззараживание аэрозолями складских помещений.....-10000 м<sup>3</sup>.

**Примечания:**

количество отделений – по числу полеводческих бригад (отделений);  
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.



**СХЕМА**  
**организации группы по обслуживанию ЗС ГО**  
**(вместимостью более 600 чел.)**



**Примечание:** При отсутствии в защитном сооружении отдельного вида оборудования численность личного состава соответственно уменьшается.  
 Оснащение техникой и имуществом – согласно нормам оснащения.

<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	34

- \*) при наличии ДЭЗ
- \*\*) при наличии артезианской скважины командир звена – техник
- \*\*\*) в сооружениях вместимостью 1200 чел. и более количество фасовщиков – раздатчиков увеличивается (из расчета 1 чел. на 300 укрываемых)
- \*\*\*\*) в сооружениях вместимостью 1200 чел. и более предусматривать врача

**СХЕМА**  
**организации группы по обслуживанию ЗС ГО**  
**(вместимостью от 150 до 600 чел.)**



связи и разведки		по заполнению и размещению укрываемых		по обслуживанию оборудования		организации питания		медицинское	
<b>4</b>		<b>3</b>		<b>5</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
командир звена	-1	командир звена	-1	командир звена	-1	командир звена	-1	командир звена	-1
химик- разведчик	-1	контролер	-2	электрик-моторист	-1	фасовщик, раздатчик	-2	фельдшер	-1
радио-телефонист	-1			слесарь по вентиляции	-2			сандружинник	-3
телефонист	-1			слесарь по водопроводу и канализации	-1				

<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
<b>Личный состав</b>	21

## СХЕМА организации

### А) звена по обслуживанию ЗС ГО в мирное время



А) Личного состава – 4(5) чел.

### В) звена по обслуживанию ЗС ГО вместимостью 150 чел. и менее



В) Личного состава – 9 чел.