

МЕМОРАНДУМЪТЪ ДЪГОВОРЕННОСТИ

Средней дальности
и меньшей дальности
таких ракет, - подпадающих под действие

III. Ракеты средней дальности, пусковые установки таких ракет
и связанные с такими ракетами и пусковыми установками

вспомогательные сооружения и вспомогательное оборудование

1. Развернутые

пусковыми установками, вспомогательными сооружениями и вспомогательным оборудованием

Ракеты Установки и оборудование

онная база

Рак

Басимовичи 6 6 Пусковой контейнер

для ракеты - 6
Стационарное сооружение
для пусковой установки - 6
Учебная ракета - 0

Район развертывания

Мозырь

31	04	в.д.	52	05
39	31		51	39
01	30		51	42
51	32		51	52

онная база Мозырь Пусковой контейнер - 6

Стационарное сооружение
для пусковой установки - 9
Учебная ракета - 0

Район развертывания

Петриков

52	16	29	с.ш.
52	08	06	
52	08	33	

Ракетная операционная база

Пусковой контейнер - 6
Транспортное средство
для ракеты - 6
Стационарное сооружение
для пусковой установки - 6
Учебная ракета - 0

Район развертывания

Житковичи

52	23	40	с.ш.	028	10	31	в.д.
52	08	35		028	10	07	
52	08	55		027	14	01	
52	24	01		027	14	06	

Ракетная операционная база

Житковичи

52 11 36 с.ш. 027 48 07 в.д.

Транспортное средство
для ракеты - 0
Стационарное сооруже
для пусковой установки

Учебная ракета - 0

Пусковые Вспомогательные сооружения

Район развертывания

Речица

52 05 27 030 43 26
51 47 47 030 23 27
52 13 08 030 00 53

Ракетная операционная база

Речица

52 11 58 с.ш. 030 07 11 в.д.

Пусковой контейнер - 6

Транспортное средство
для ракеты - 0

Стационарное сооружение
для пусковой установки - 6

Район ра

Слуцк

53 28 29 с.ш. 027 5
53 02 31 028 0
53 13 35 027 2
53 28 40 027 0

Ракетная операционная база

Пусковой контейнер - 9
Ракетная установка

9 9 Пусковой контейнер - 9
Транспортное средство
для ракеты - 0
Стационарное сооружение
для пусковой установки - 9
Учебная ракета - 0

Ракетная операция

Луна
50 50 06 с.ш. 025 04

Район развертывания

Броды
50 14 00 с.ш. 025 29
50 00 46 025 09
50 17 32 024 41
50 22 10 024 58

9 9 Пусковой контейнер - 9

Ракетная операция

Броды

Транспортное средство

Ракетная установка

для пусковой установки - 9
Учебная ракета - 0

Район развертывания

024 33 58 в.д.
024 38 45
024 11 30

Ракеты Пусковые установки Вспомогательные сооружения и оборудование

Район развертывания

Белокоровичи

51 10 10 028 10 07
50 51 08 027 31 07

51 21 22 027 37 54

Ракетная операционная база

51 10 45 028 06 20 в.д.

Станция
Учебная

Район развертывания

50 52 28 028 55 58
51 05 38 028 22 14
51 20 57 028 26 07

Ракетная операционная база

Липники

9 Пусковой контейнер - 9

Стационарное оборудование
для пусковой установки - 9

Учебная ракета - 9

Район баз

Высокая П

0 в.д. 50 29 13
7 50 09 49
9 50 10 10
8 50 38 23

Ракетная база

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ ΔΕΛΤΙΑΣ ΔΕΛΤΙΑΣ ΔΕΛΤΙΑΣ

Пусковые Вспомогательные сооружения

Ракеты установки и оборудование

Район развертывания

Глухов

51 42 59 с.ш. 033 27 47 в.д.

51 23 31 033 37 56

51 23 37 033 56 33

033 10 25

Операционная база

Пусковой контейнер - 9

Глухов

9

Транспортное средство
для ракеты - 0

51 36 44 с.ш. 033 29 17 в.д.

Стационарное сооружение
для пусковой установки - 9

Учебная ракета - 0

Район развертывания

Ахтырка

50 18 52 с.ш. 034 52 52 в.д.

50 19 10 034 50 05

50 10 03 033 57 06

50 18 24 034 24 13

Ракетная операционная база

Ахтырка

9

9

Пусковой контейнер - 9

Транспортное средство - 0
Стационарное сооружение
для установки - 9
Учебная ракета - 0

50 18 24 с.ш. 034 49 56 в.д.

Район развертывания

Ахтырка

50 10 43 с.ш. 035 34 34 в.д.

49 34 08 035 00 16

50 18 24 034 24 13

50 26 42 034 48 07

Ракетная операционная база

Ахтырка

9

9

Пусковой контейнер - 9

50 21 59 с.ш. 034 57 03 в.д.

Транспортное средство
для ракеты - 0

Стационарное сооружение

для пусковой установки

Учебная ракета - 0

Район развертывания

вспомогательные сооружения

Ракетная операционная база

Новосибирск

55 22 05 с.ш. 088 19 52 в.д.

устройство
тановки - 9
0

Район развертывания

Новосибирск

55 06 17 с.ш. 088 34 11 в.д.
54 57 40 088 33 38
55 04 53 082 52 45
55 24 16 082 53 40

Ракетная операционная база

Новосибирск Пусковой контейнер - 9

55 22 57 с.ш. 082 55 16 в.д.

устройство
ы - 0
сооружение
для установки - 9
ракета - 0

Район развертывания

Челябинская

55 31 47 с.ш.
55 13 26
55 20 01
55 40 13

Ракетная опе

Новосибирск Пусковой контейнер

Пусковое устройство 13 38 с.ш.

устройство
для пусковой установки - 9

Район развертывания

53 07 в.д.
52 02
56 49
01 07

55
54
55
55

операционная база

Пусковой контейнер - 9

Новосибирск

55 18 44 с.ш. 088 01 38 в.д.

устройство
ракеты - 0

операционное сооружение

для пусковой ус
Учебная ракета - 0

Пусковые Вспомогательные сооружения
Ракеты установки и обслуживания

Район развертывания

Новосибирск

55 03 06 с.ш. 084 10 27 в.д.
51 53 40 084 10 10

55 03 58 084 10 25

55 04 49
55 22 00

Ракетная операция

Новосибирск

Пусковой

55 19 07 с.ш. 083 09 59 в.д.

Сооружение

Учебная ракета - 0

Район развертывания

Дровяная

51 44 02 с.ш. 113 08 33 в.д.
51 22 28 113 07 32
51 22 49 112 46 52
51 44 16 112 54 39

Ракетная операционная база

Дровяная

51 27 20 с.ш. 113 03 42 в.д.

Пусковой контейнер - 9

Транспортное средство
для ракеты - 0

Стационарное сооружение
для пусковой установки - 9

Учебная ракета - 0

Район развертывания

Дровяная

51 27 21 113 03 44

07 32

06 23

00 08

51 22

51 18

51 27

База

Ракет

51 26 10 с.ш. 113 02 43 в.д.

Транспортное средство
для ракеты - 0

Стационарное сооружение
для пусковой установки - 9

Учебная ракета - 0

Район развертывания

Дровяная

51 24 52 с.ш. 112 53 51 в.д.
51 20 36 112 50 13
51 18 54 112 15 44
51 23 13 112 15 51

Примечание: Вспомогательные сооружения

Оборудование

Район развертывания

Барнаул

52 58 43 083 47 57
53 18 47 083 48 56
53 18 53 084 17 18

Ракетная операционная база

Ракетная операционная база

Пусковой контейнер - 9

Барнаул

9

Транспортное средство
для ракет - 0
Пусковое сооружение
орки - 9

53 18 21 с.ш. 084 08 47 в.д.

Район:

Барнаул

53 18 21

084 08 47

53 16 02 084 14 31

Ракетная операционная база

Барнаул

9

9

Пусковой контейнер - 9

Транспортное средство
для ракет - 0

53 13 29 с.ш. 084 40 10 в.д.

<u>Ракеты</u>	<u>установки</u>	<u>Пусковые и оборудование</u>	<u>Вспомогательные сооружения</u>
---------------	------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Ракетная операционная база

контейнер - 9

Канск

9

ное средство

56 22 31 с.ш. 095 28 35 в.д.

для ракеты - 0
 Стационарное сооружение
 для пусковой установк
 Учебная ракета - 0

Район развертывания

Канск

56 30 47 с.ш. 095 12 33 в.д.

56 19 58 с.ш. 095 12 41 в.д.

56 13

56 24

Ракетная операционная база

Канск

9

9

Пусковой контейнер - 9

56 20 09 с.ш. 095 16 34 в.д.

для ракеты - 0

Стационарное сооружение

для пусковой установки - 9

Учебная ракета - 0

Район развертывания

Канск

56 19 29 с.ш. 096 20 56 в.д.

56 08 43

096 21 41

56 08 17

096 02 24

56 19 14

095 50 42

Ракетная операционная база

с.ш. 096 03 13 в.д.

Транспортное средство

для ракеты - 0

Стационарное сооружение

для пусковой установки - 9

Учебная ракета - 0

Район развертывания

Канск

5 14 50 с.ш. 096 05 46 в.д.

5 59 57 096 14 35

5 59 41 096 03 03

5 15 00 095 46 30

Ракетная операционная база

Канск

9

9

Пусковой контейнер - 9

56 02 19 с.ш. 096 04 58 в.д.

Транспортное средство

для ракеты - 0

Стационарное сооружение

для пусковой установки - 9

Учебная ракета - 0

Псковне... Вспомогательные Сооружения...
... .. Ракеты... ..

<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
---------------	---------------------------	--

Ракетная операционная база

5	5	Транспортное средство для ракеты - 13	Пино
27 в.г.	(пусковой стол)	Установщик ракеты - 6	52 1
		Емкость для топлива - 47	
		Учебная ракета - 6	

Район развертывания

Выру

57 49 33 с.ш.	027 00 00 в.д.
57 43 05	027 00 00
57 43 04	026 43 54
57 43 33	026 43 54

Ракетная операционная база

6	6	Транспортное средство для ракеты - 13	Пино
	(пусковой стол)	Установщик ракеты - 6	52 1
		Емкость для топлива - 47	
		Учебная ракета - 6	

57 45 47 с.ш. 026 47 13 в.д.

Район развертывания

Алуксне

57 25 51 с.ш.	026 56 00 в.д.
57 21 32	026 56 01
57 17 12	026 40 06
57 25 10	026 40 01

Ракетная операционная база

5	5	Транспортное средство для ракеты - 12	Остров
	(пусковой стол)	Установщик ракеты - 7	57 31 53 с.ш. 0
		Емкость для топлива - 48	
		Учебная ракета - 6	

Район развертывания

Остров

57 31 01	026 56 01
57 21 04	026 56 01
57 21 14	026 56 01
57 28 28	026 56 01

Ракетная операционная база

5

8
(пусковой стол)

Транспортное средство для ракеты - 12
Установщик ракеты - 7
Емкость для топлива - 48
Учебная ракета - 6

Остров

57 31 53 с.ш. 0

Учебная ракета - 6

Ракеты установки и оборудование

звертывания

54 57 49 024 33 51

55 01 28 024 03 36

54 55 00

ракетная операционная база

Кармелова

5

5

Транспортное средство для ракеты - 13

55 02 51 с.ш. 024 38 36 в.д. Установщик ракеты - 6

Емкость для топлива Учебная ракета - 6

4 59 06 в.д.
4 40 58

55 03 18

55 19 45

024 51 26

ракетная операционная база

Ужмерге

5

6

Транспортное средство для ракеты - 14

55 07 51 с.ш. 024 38 36 в.д.

(пусковой стол)

Установщик ракеты - 7

Емкость для топлива Учебная ракета - 6

Таураре

55 18 07 с.ш. 022 30 12 в.д.

55 09 30 022 30 22

55 03 10 022 18 52

55 13 55 022 21 01

ракетная операционная база

Таураре

5

5

Транспортное средство для ракеты - 14

55 02 55 с.ш. 022 18 52 в.д.

Установщик ракеты - 7

Учебная ракета - 6

Колоды

48 45 01 с.ш. 024 55 59 в.д.

48 36 28 024 56 20

024 40 04

42 024 39 40

Пусковые Вспомогательные сооружения

с пуско- (включая ракета - 0

тейнером запасных) пусковой
(включая контейнер - 7
запасных)

Район развертывания II

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Границы:

Территория Соединенного Королевства, ограниченная с севера 53 градусами
45 минутами 00 секундами с.ш., с запада 002 градусами
востока проливом ми з.д., с юга 51 градусом 05 минутами 00 секундами

Ирландия и Северным морем.

Ракетная операционная база

18* 6* Учебная
с пуско- ракета - 0

Молсуэр

Учебный

тейнер - 7

тейнером

Район развертывания

Итальянская Республика

Границы:

в пределах границ острова Сицилия.

Территория Итальянской Республики

Ракетная операц

Ракеты	Пусковые установки	Вспомогательные сооружения и оборудование
--------	--------------------	---

Район развертывания

Королевство Бельгия

Границы:

Территория Королевства Бельгия.

Ракетная операционная база

Учебная ракета	20	12	Учебный пусковой контейнер	8
Всего	30	12	10	8

30 13 33 с.ш. 004 38 00 в.д.

Район развертывания II

Федеративная Республика Германии

Границы:

Территория Федеративной Республики Германии, ограниченная с востока 009 градусами 30 минутами 00 секундами в.д., с юга 48 градусами 43 минутами 00 секундами с.ш. и с запада государственной границей Федеративной Республики Германии.

Ракетная операционная база

Учебная ракета	62	31
с пусковым контейнером (включая запасных)	9	14
Учебный пусковой контейнер - 10		
запасных)		

3 с.ш. 007 25 06 в.д.

район развертывания

Королевство Нидерландов

Границы:

Территория Королевства Нидерландов, ограниченная с севера 52 градусами 30 минутами 00 секундами с.ш. и с запада государственной границей Королевства Нидерландов.

Ракетная операционная база

Учебная ракета	0	0
с пусковым контейнером	0	0
Учебный пусковой контейнер - 5		

51 26 12 с.ш. 004 21 15 в.д.

Пусковые
установки

Вспомогательные
сооружения и
оборудование

Пусковые

Вспомогательные сооружения и

ракеты для установки оборудования

места складс

2

3

Пусковой
контейнер - 3
Транспортное
средство для

Поставы

55.10 с.ш. 026

Стационарное

сооружение для

установки - 0
Учебная
ракета - 1

Пусковой

онтейнер - 6
спортное
средства для

53 36 с.ш. 025 28 в.д.

средство для
ракеты - 10
Стационарное
сооружение для
пусковой
установки - 0

Учебная
ракета - 4

Мозырь

2

2

52 03 с.ш. 029 11 в.д.

Пусковой
контейнер - 4
Транспортное
средство для
ракеты - 10
Стационарное
сооружение для

пусковой
установки - 0
Учебная
ракета - 2

Луцк

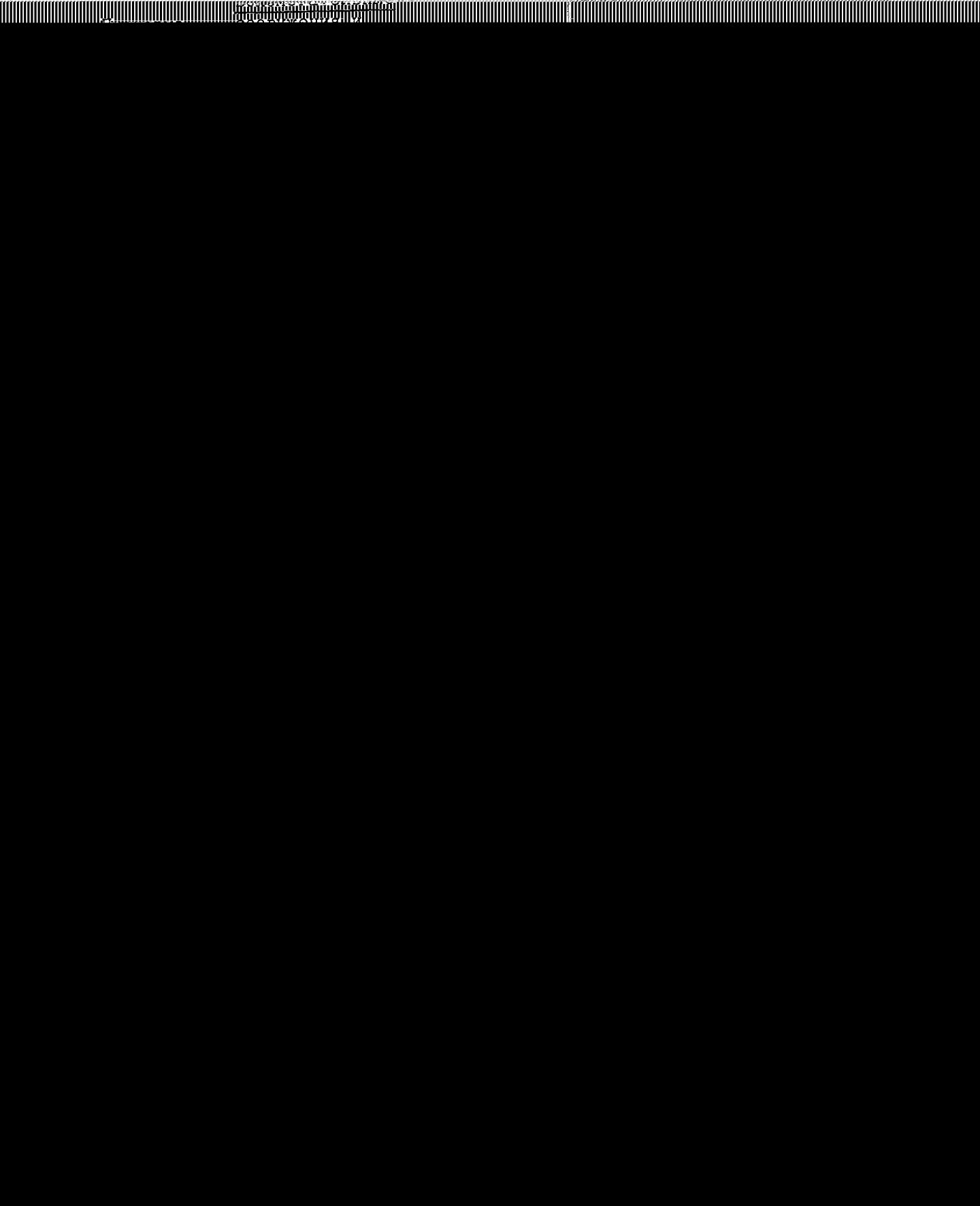
пусковой
контейнер - 3

с.ш. 025 30 в.д.

транспортное
средство для

ракеты - 10
Стационарное
сооружение для
пусковой

устан
Учебная



	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
--	---------------------------	--

номер - 21	Жеребцово	20	0	Пуск
------------	-----------	----	---	------

47 51 с.ш. 029 54 в.д.

Транспортное средство для ракеты - 2

Стационарное сооружение для пусковой установки - 0

учебная ракета - 1

Места ремонта ракет

Нет

Места ремонта пусковых установок

Нет

Места ремонта ракет

Места ремонта пусковых установок

номер - 2	Батайск	0	4	Пуск
-----------	---------	---	---	------

47-08 с.ш. 089-47 в.д.

Транспортное средство для ракеты - 4

Стационарное сооружение для пусковой установки - 0

Учебная ракета - 2

Испытательные полигоны

Капустин Яр

0

8

Пусковой контейнер

Транспортное средство

для ракеты - 8

48-31 с.ш. 046-13 в.д.

Пусковая установка - 1

Стационарное сооружение

для пусковой установки - 0

Учебная ракета - 2

Места обучения

с.ш. 037 28 в.д.

Транспортное средство для ракеты - 1
Стационарное сооружение для пусковой установки - 0
Учебная ракета - 4

1 Пусковой контейнер - 2

45 03 с.ш. 038 58 в.д.

Стационарное сооружение для пусковой установки - 0
Учебная ракета - 2

Вспомогательные

сооружения и

Полы

оборудование

ракеты

установки

оборудование

Учебный центр на полигоне

Пусковой контейнер - 12
лаустиг

Транспортное средство
для ракеты

48 38-с.ш. 046-10-в.д.
Стационарное сооружение
для пусковой установки - 3
Учебная ракета - 12

Места ликвидации

29

68

Пусковой контейнер - 32
Транспортное средство
для ракеты - 35
Стационарное сооружение

Сарны

51 21 с.ш. 026 35

Ракеты пусковые установки оборудование

ii) ИР-12

Объекты по производству ракет

Нет

Объекты по производству
пусковых установок

	Ракеты	Пусковые установки	Вспомогательные сооружения и оборудование	
			Испытательные полигоны	Места обучения
Транспортное средство (пусковой стол)	Кагулин Ар		4	2
Установщик ракеты - 2				48 35 с.ш. 04
Емкость для топлива				
Учебная ракета - 1				
Транспортное средство (пусковой стол)				Лесная
Установщик ракеты - 0				52 59 с.ш.
Емкость для топлива - 0				
Учебная ракета - 0				

Ракеты, пусковые установки и вспомогательное оборудование в пути следования

iii) "P-14"

Объекты по производству ракет

Нет

Объекты по производству пусковых установок

Нет

Места складского хранения ракет

Колосово

53 31 с.ш. 026 55 в.д.

Места складского хранения пусковых установок

Нет

Места складского хранения пусковых установок

Места складского хранения пусковых установок

<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
---------------	---------------------------	--

Места ремонта ракет

Нет

Места ремонта пусковых установок

Нет

Места ремонта ракет
пусковых установок

Нет

Нет

Места обжигания

Нет

Места ликвидации

Лесная

0

0

52 59 с ш 025 16 в п

Установки	Пусковые	сооружения и	Вспомогательные
оборудование			

	<u>Пусковые</u>	<u>сооружения и</u>
Ракеты	установки	оборудование

Вспомогательные

Ракеты, выстрелы

0	39	Укрытие	Форт-Силл
0		стартовой площадки - 0	

Форт-Силл, Оклахома

- 78

34 41 с.ш. 098 34 з.д.

Места ликвидации (не определены)

Ракеты пусковые учебной

установки и вспомога-

тельного оборудования

выгрузки следования

(11) "RCM-1096"

Объекты по

0		Максоннет, Лустас Тайтесвилл, шт. Флорида	32	0
0		с пуско-		
0		вым кон-		
0		тейнером		
0		28 32 с.ш. 080 40 з.д.		

Учебная пусковой тейнер - 0

"Дженерал Лайнамикс" 48

Учебный пусковой	шт. Калифорния	ВЫМ КОН-тейнером
32 50 с.ш. 117 08 з.д.		контейнер - 0

Пусковые сооружения и
установки оборудование

Объекты по производству
пусковых установок

Учебный ракетный
пусковой контейнер

шт. Калифорния

Места складского хранения

ракеты

Нет

Места складского хранения
пусковых установок

Нет

Места складского хранения
ракет/пусковых установок

Нет

Места ремонта ракет

ЦТО

16

0

Учебная

ракета = 0 = 1 осели,

3. Учебные пусковые установки

помимо вспомогательного оборудования, перечисленного в пункте 1 настоящего раздела, Стороны имеют транспортные средства, которые используются для обучения водителей пусковых установок ракет средней дальности и к

для целей Договора рассматриваются как учебные пусковые установки.

а) Сторона Социалистических Республик - 65; и

б) Сторона Соединенных Штатов Америки - 44.

в соответствии с про-

цедурами, изложенными в Протоколе о ликвидации.

IV. Ракеты меньшей дальности, пусковые установки таких

пусковыми ракетами и связанное с такими ракетами и пусковыми установками вспомогательное оборудование

1. Развернутые

Ракеты Пусковые Вспомогательные

Оборудование

Транспортное

Вокулы

средство для

ракеты - 0.

ублика

7

58 16 20 с - 018 15 50 в

Транспортное

Базис

Чехословацкая

Социалистическая Республика

средство для

ракеты - 15

учебная

15-6-1

Ракетная оперативная база

Нет

2. Неразвернутые

положения
Нижне приводятся ракетные вспомогательные объекты для каждой из Сторон всех неразвернутых ракет меньшей дальности, упомянутых в статье III Договора, пусковых установок, ракетам и пусковым установкам вспомогатель-

ракеты/ установки	Ракеты	Пусковые установки	Вспомогательное оборудование
ПОЛИГОНЫ			
	нет		
	<u>Места обучения</u>		
	Саратов	0	8
	51 34 с.ш. 046 04 в.д.		Транспортное средство для ракеты - 2 Учебная ракета - 0
	Казань	0	2
	55 50 с.ш. 049 11 в.д.		Транспортное средство для Учебная ракета - 0
	0	0	Транспортное средство для 53 11 с.ш. 044 04 в.д.
	0	0	Места ликвидации
	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 0
	0	0	Сарыозек (для ракет) 44 32 с.ш. 077
	0	0	Транспортное средство для Станьково
	Учебная ракета - 0		Транспортное средство для ракеты
	53 38 с.ш. 027 13 в.д.		

и вспомогательное оборудо-
вание в пути следования

Исковые
Ракеты установки оборудование

ii) "ОТР-23"

Объекты по производству
ракет

Воткинский машино-

строительный завод

средство для

ракет

Мирная

Пусковые

Ракетоподъемник

Донгидрогаз, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025

Места ремонта ракет

Нет

Места ремонта пусковых установок

Нет

Места ремонта ракет/ пусковых установок

Платежные документы

та обучения

Средств

Достоинств
средств
ракеты

51 34 с.ш. 046 01 в.д.

Ракеты

установки

оборудование

орудия для

для пусковых установок

учебная

для ракет

ракета - 0

58 38 с.ш. 027 13 в.д.

Ракеты, пусковые установки

тельное оборудо-
ти следования

иненные штаты Америки

ИП "Первый ТА"

Объекты по производству ракет

Ступень
учебной
ракеты - 0

Завод боеприпасов
сухопутных войск США
Лонгхорн,
Маршалл, шт. Техас

0

32 39 с.ш. 094 08

Объекты по производству
пусковых установок

Мидл-Ривер,
шт. Мэриленд

учебной
ракеты - 0

39 35 с.ш. 076 24 з.д.

Места складского хранения
ракет

Склад Пуэбло
Пуэбло, шт. Колорадо

169

0

38 19 с.ш. 104 20 з.д.

нь
бной
еты - 53

<u>ракеты</u>	<u>участники</u>	<u>оборудование</u>	<u>Пусковые</u> <u>Вспомогательное</u>

И ракетные объекты, которые были испытаны, но не были
развернуты до вступления Договора в силу

Ниже приводятся ракетные вспомогательные объекты, места их расположения и
дальности полета ракетных объектов и меньшей дальности

самостоятельно
станок оборудование

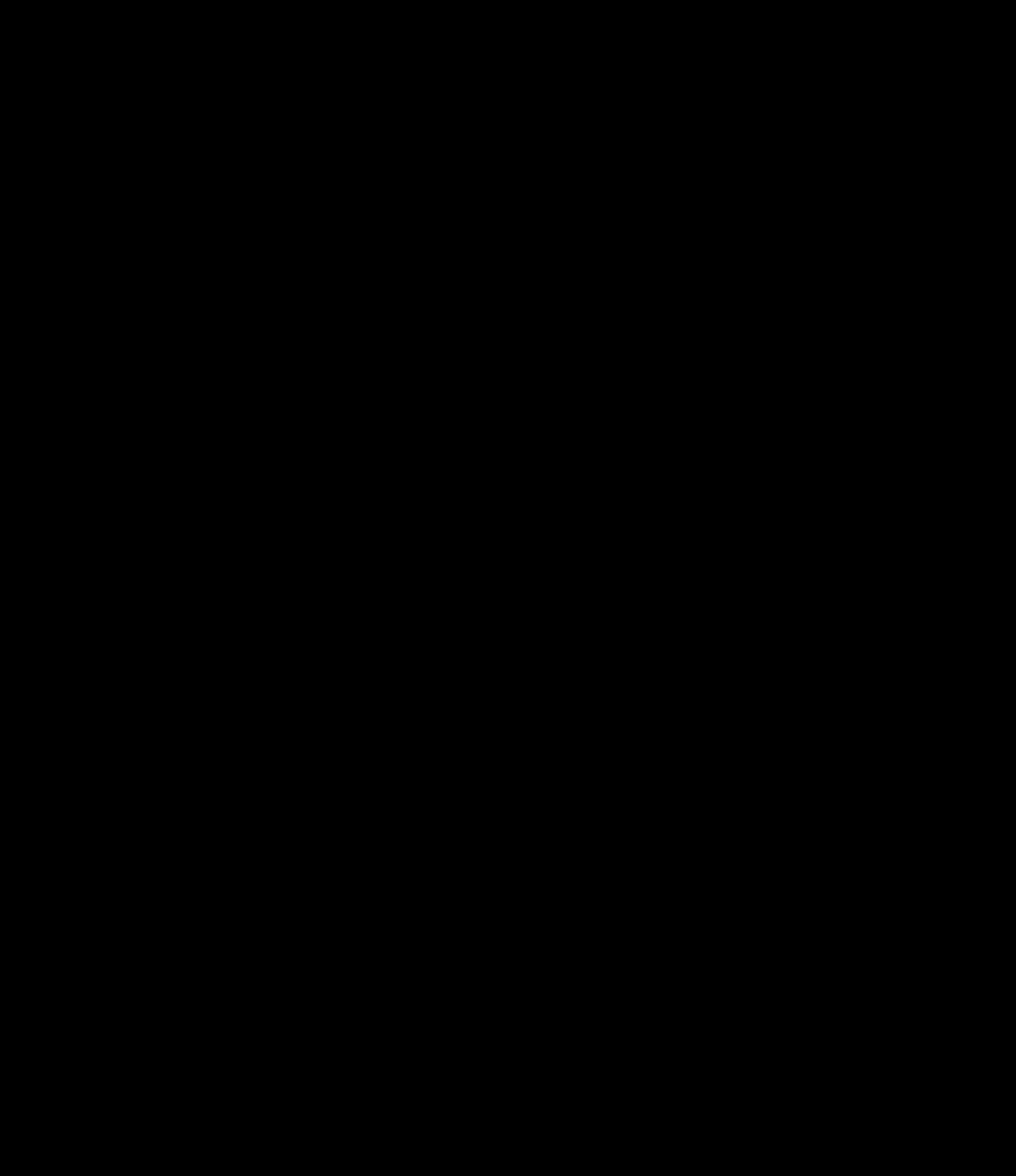
6

Места складского хранения
ракет/пусковых установок

Елгава

с 1

технические данные



Пер- "ВГМ-
шинг-2" 109Г"

"РСД-10" "Р-12" "Р-14" "РК-55"

ii) максимальное количество ракет

которое каждая пусковая

установка способна нести

или содержать одновременно 1 1 - 6 1 4

iii) вес 40,25 6,90 29,10 12,00 14,80

ружений, связанных с такими

c) Характеристики вспомогательных со-
ракетами и пусковыми установками

ная длина ширина высота в метрах)

Ниже приводятся габариты (максимал

i) стационарное оборудование 27,70
для пусковой 9,07
установки 6,82

74,00
площадки

ii) укрытие стартовой
14,00
10,00

ракетами и пусковыми установками

высота в метрах)

Ниже приводятся габариты (максимальная длина, ширина,
вспомогательного оборудования:

39	6,94	i) пусковой	19,32	8
65	0,53	контейнер	2,14	0
метр)	(диаметр)		(диаметр)	(диам

ii) транспортное	17,33	22,85
средство для	3,20	2,72
ракеты (метр)	2,00	2,50

чество ракет (1) (1)
на транспортном

ния для каждой из Сторон
ий и разработок ископительд

Нижe приводятся количества и места расположе
пусковых установок, предназначенных для исследован
ных средств.

Количество

пусковых установок

I. Стартовые позиции для исследований
и разработок

Плесецкая 3
62 53 с.ш. 040 52 в.д.

Капустин Яр 2
48 32 с.ш. 046 18 в.д.

в) Соединенные Штаты Америки

Восточный 1

испытательный полигон,
шт. Флорида

28 27 с.ш. 080 42 з.д.

Авиабазы "Эглин", 5
шт. Флорида
30 36 с.ш. 086 48 з.д.

Ракетный полигон "Уайт-Сэндз", 4
шт. Нью-Мексико

32 30 с.ш. 106 30 з.д.

вер, 2
та
ш. 109 30 з.д.

Грин-Ри
шт. Ю
38 00 с

испытательный полигон "Докер-Фладо", 6
65 07 с.ш. 147 29 в.д.

Исследо

Рой-Немур

Баркинг-Сэндз, 4
Кавай, Гавайи

17 з.д.

22 06 с.ш. 159 4

