

МЕМОРАНДУМ О ДОГОВОРЕННОСТИ

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ В СВЯЗИ С ДОГОВОРОМ МЕЖДУ СОЮЗОМ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ АМЕРИКИ О ЛИКВИДАЦИИ ИХ РАКЕТ СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ И МЕНЬШЕЙ ДАЛЬНОСТИ

В соответствии с положениями и в осуществление Договора между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности от 8 декабря 1987 года, ниже именуемого Договором, Стороны обменялись данными по состоянию на 1 ноября 1987 года в отношении ракет средней дальности и меньшей дальности, пусковых установок таких ракет, а также связанных с такими ракетами и пусковыми установками вспомогательных сооружений и вспомогательного оборудования.

I. Определения

Для целей настоящего Меморандума о договоренности, Договора, Протокола о ликвидации и Протокола об инспекциях:

1. Термин "объект по производству ракет" означает объект для сборки или производства твердотопливных БРНБ средней дальности или меньшей дальности либо существующих типов КРНБ.
2. Термин "место ремонта ракет" означает место, где осуществляются ремонт или обслуживание ракет средней дальности или меньшей дальности, не относящиеся к осмотру и обслуживанию, осуществляемым на ракетной операционной базе.
3. Термин "объект по производству пусковых установок" означает объект для окончательной сборки пусковых установок ракет средней дальности или меньшей дальности.
4. Термин "место ремонта пусковых установок" означает место, где осуществляются ремонт или обслуживание пусковых установок ракет средней дальности или меньшей дальности, не относящиеся к осмотру и обслуживанию, осуществляемым на ракетной операционной базе.
5. Термин "испытательный полигон" означает район, где осуществляются летные испытания ракет средней дальности или меньшей дальности.
6. Термин "место обучения" означает расположенное вне пределов ракетной операционной базы место, где проводится обучение личного состава эксплуатации ракет средней дальности или меньшей дальности либо пусковых установок таких ракет и где находятся пусковые установки таких ракет.

7. Термин "место складского хранения ракет" означает расположенное вне пределов ракетной операционной базы место, где находятся на складском хранении ракеты средней дальности или меньшей дальности либо ступени таких ракет.
8. Термин "место складского хранения пусковых установок" означает расположенное вне пределов ракетной операционной базы место, где находятся на складском хранении пусковые установки ракет средней дальности или меньшей дальности.
9. Термин "место ликвидации" означает место, где ликвидируются ракеты средней дальности или меньшей дальности, ступени ракет и пусковые установки таких ракет или вспомогательное оборудование, связанное с такими ракетами или пусковыми установками.
10. Термин "вспомогательное оборудование" означает специальные транспортные средства и мобильное или транспортабельное оборудование, которые обеспечивают эксплуатацию развернутой ракеты средней дальности или меньшей дальности либо пусковой установки такой ракеты. В состав вспомогательного оборудования включаются полномасштабные учебные ракеты в инертном снаряжении, полномасштабные ступени учебных ракет в инертном снаряжении, полномасштабные учебные пусковые контейнеры в инертном снаряжении и учебные пусковые установки, непригодные для пуска ракеты. Перечень такого вспомогательного оборудования, связанного с каждым существующим типом ракет и пусковыми установками таких ракет, за исключением учебного оборудования, содержится в разделе VI настоящего Меморандума о договоренности.
11. Термин "вспомогательное сооружение" означает специальное стационарное сооружение, используемое для обеспечения эксплуатации развернутых ракет средней дальности либо пусковых установок таких ракет. Перечень таких вспомогательных сооружений, связанных с каждым существующим типом ракет и пусковыми установками таких ракет, за исключением учебного оборудования, содержится в разделе VI настоящего Меморандума о договоренности.
12. Термин "стартовая позиция для исследований и разработок" означает объект, на котором осуществляются пуски предназначенных для исследований и разработок ускорительных средств.

II. Общие количества ракет средней дальности и меньшей дальности и пусковых установок таких ракет, подпадающих под действие Договора

1. Ниже приводятся количества ракет средней дальности и пусковых установок таких ракет для каждой из Сторон:

	<u>СССР</u>	<u>США</u>
Развернутые ракеты	470	429
Неразвернутые ракеты	356	260
Суммарное количество развернутых и неразвернутых ракет	826	689
Суммарное количество вторых ступеней	650	236
Развернутые пусковые установки	484	214
Неразвернутые пусковые установки	124	68
Суммарное количество развернутых и неразвернутых пусковых установок	608	282

2. Ниже приводятся количества ракет меньшей дальности и пусковых установок таких ракет для каждой из Сторон:

	<u>СССР</u>	<u>США</u>
Развернутые ракеты	387	0
Неразвернутые ракеты	539	170
Суммарное количество развернутых и неразвернутых ракет	926	170
Суммарное количество вторых ступеней	726	175
Развернутые пусковые установки	197	0
Неразвернутые пусковые установки	40	1
Суммарное количество развернутых и неразвернутых пусковых установок	237	1

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

1. Развернутые

Ниже приводятся районы развертывания, ракетные операционные базы, места их расположения и количества для каждой из Сторон всех развернутых ракет средней дальности, указанных в качестве существующих типов в статье III Договора, пусковых установок таких ракет и связанных с такими ракетами и пусковыми установками вспомогательных сооружений и вспомогательного оборудования. Планы каждой из перечисленных ракетных операционных баз с указанием ее границ и координат центра прилагаются к настоящему Меморандуму о договоренности. Границы районов развертывания обозначаются указанием географических координат, соединенных прямыми линиями, или линейными ориентирами, включая государственные границы, реки, железные или шоссейные дороги.

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
а) Союз Советских Социалистических Республик			
i) <u>"РСД-10"</u>			
<u>Район развертывания</u>			
Поставы			
55 12 13 с.ш. 027 00 00 в.д.			
54 52 47 026 41 18			
54 43 58 026 04 07			
55 01 13 026 03 43			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Поставы	9	9	Пусковой контейнер - 9
55 09 47 с.ш. 026 54 21 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Ветрино			
55 28 44 с.ш. 028 42 29 в.д.			
55 01 03 028 15 03			
55 01 16 027 48 46			
55 16 22 027 49 05			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Ветрино	9	9	Пусковой контейнер - 9
55 24 19 с.ш. 028 33 29 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Полоцк			
55 37 36 с.ш. 028 23 49 в.д.			
55 28 07 029 20 25			
54 32 15 029 09 47			
54 39 32 028 10 40			

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>			
Полоцк	9	9	Пусковой контейнер - 9
55 22 34 с.ш. 028 44 17 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Сморгонь			
54 37 43 с.ш. 026 52 34 в.д.			
54 22 37			
54 37 18			
54 45 21			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Сморгонь	9	9	Пусковой контейнер - 9
54 36 16 с.ш. 026 23 05 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Сморгонь			
54 29 01 с.ш. 026 26 40 в.д.			
54 05 04			
54 24 14			
54 35 27			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Сморгонь	9	9	Пусковой контейнер - 9
54 31 36 с.ш. 026 17 20 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Лида			
53 45 24 с.ш. 025 29 02 в.д.			
53 34 00			
53 42 25			
53 58 05			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Лида	9	9	Пусковой контейнер - 9
53 47 39 с.ш. 025 20 27 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0

<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Район развертывания</u>		
Гезгалы		
53 38 53 с.ш. 025 25 38 в.д.		
53 23 48 025 26 12		
53 12 46 025 08 38		
53 22 57 024 35 43		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Гезгалы	6	6
53 32 50 с.ш. 025 16 48 в.д.		Пусковой контейнер - 6 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 6 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Слоним		
52 58 15 с.ш. 025 55 42 в.д.		
52 45 02 025 31 08		
53 04 08 025 09 00		
53 08 45 025 30 20		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Слоним	9	9
52 55 54 с.ш. 025 21 59 в.д.		Пусковой контейнер - 9 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Ружаны		
52 55 21 с.ш. 024 58 40 в.д.		
52 46 32 024 48 25		
52 45 52 024 16 26		
53 07 34 024 22 14		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Ружаны	6	6
52 49 29 с.ш. 024 45 45 в.д.		Пусковой контейнер - 6 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 6 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Засимовичи		
52 37 55 с.ш. 024 48 50 в.д.		
52 22 00 024 10 52		
52 32 36 023 56 54		
52 45 52 024 16 26		

<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>		
Засимовичи	6	6
52 30 38 с.ш. 024 08 43 в.д.		Пусковой контейнер - 6 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 6 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Мозырь		
52 05 31 с.ш. 029 13 04 в.д.		
51 39 05 029 39 31		
51 42 00 029 01 30		
51 52 57 028 51 32		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Мозырь	9	9
52 02 27 с.ш. 029 11 15 в.д.		Пусковой контейнер - 9 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Петриков		
52 16 29 с.ш. 029 03 04 в.д.		
52 08 06 028 48 40		
52 08 33 028 13 37		
52 27 47 028 28 17		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Петриков	6	6
52 10 29 с.ш. 028 34 52 в.д.		Пусковой контейнер - 6 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 6 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
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		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Житковичи	6	6
52 11 36 с.ш. 027 48 07 в.д.		Пусковой контейнер - 6 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 6 Учебная ракета - 0

<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Район развертывания</u>		
Речица		
52 26 34 с.ш. 080 21 10 в.д.		
52 05 27 080 43 26		
51 47 47 080 23 27		
52 13 08 080 00 53		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Речица	6	6
52 11 58 с.ш. 080 07 11 в.д.		Пусковой контейнер - 6
		Транспортное средство для ракеты - 0
		Стационарное сооружение для пусковой установки - 6
		Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Слуцк		
53 28 29 с.ш. 027 57 50 в.д.		
53 02 31 028 07 59		
53 13 35 027 25 09		
53 28 40 027 28 55		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Слуцк	9	9
53 14 20 с.ш. 027 42 15 в.д.		Пусковой контейнер - 9
		Транспортное средство для ракеты - 0
		Стационарное сооружение для пусковой установки - 9
		Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Луцк		
51 08 14 с.ш. 025 54 51 в.д.		
50 50 45 025 34 49		
51 16 24 025 16 49		
51 20 51 025 26 59		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Луцк	9	9
50 56 07 с.ш. 025 36 26 в.д.		Пусковой контейнер - 9
		Транспортное средство для ракеты - 0
		Стационарное сооружение для пусковой установки - 9
		Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Луцк		
51 10 05 с.ш. 025 27 21 в.д.		
50 43 54 025 07 49		
50 47 35 024 33 38		
51 11 22 024 35 49		

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>			
Луцк	9	9	Пусковой контейнер - 9
50 50 06 с.ш. 025 04 02 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Броды			
50 14 00 с.ш. 025 29 11 в.д.			
50 00 46 025 09 30			
50 17 32 024 41 55			
50 22 10 024 58 33			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Броды	9	9	Пусковой контейнер - 9
50 06 09 с.ш. 025 12 14 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Червоноград			
50 41 07 с.ш. 024 33 58 в.д.			
50 13 10 024 38 45			
50 19 02 024 11 30			
50 36 26 024 17 15			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Червоноград	9	9	Пусковой контейнер - 9
50 22 45 с.ш. 024 18 16 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Славута			
50 18 55 с.ш. 027 03 22 в.д.			
50 08 07 027 03 21			
50 07 59 026 16 22			
50 29 38 026 29 34			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Славута	9	9	Пусковой контейнер - 9
50 17 05 с.ш. 026 41 31 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0

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

Район развертывания

Белокоровичи

51 10 19 с.ш. 028 12 04 в.д.
50 51 05 027 51 07
51 21 28 027 01 43
51 21 22 027 37 54

Ракетная операционная база

Белокоровичи

9

9

Пусковой контейнер - 9

51 10 45 с.ш. 028 03 20 в.д.

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

Район развертывания

Липники

51 11 38 с.ш. 029 10 28 в.д.
50 52 28 028 55 56
51 05 53 028 22 14
51 20 57 028 26 07

Ракетная операционная база

Липники

9

9

Пусковой контейнер - 9

51 12 22 с.ш. 028 26 37 в.д.

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

Район развертывания

Высокая Печь

50 29 13 с.ш. 028 21 10 в.д.
50 09 49 028 20 37
50 10 10 027 40 19
50 29 33 027 43 58

Ракетная операционная база

Высокая Печь

6

6

Пусковой контейнер - 6

50 10 11 с.ш. 028 16 22 в.д.

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

Район развертывания

Высокая Печь

50 13 33 с.ш. 029 01 05 в.д.
49 56 07 029 10 23
49 52 42 028 06 47
50 07 39 028 20 33

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>			
Высокая Печь	6	6	Пусковой контейнер - 6
50 05 43 с.ш. 028 22 09 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0
			Стационарное сооружение для пусковой установки - 6
			Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Коростень			
50 54 31 с.ш. 029 02 51 в.д.			
50 41 34 029 02 16			
50 42 05 028 28 20			
50 55 01 028 28 44			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Коростень	6	6	Пусковой контейнер - 6
50 52 22 с.ш. 028 31 17 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0
			Стационарное сооружение для пусковой установки - 6
			Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Лебедин			
50 35 26 с.ш. 034 41 41 в.д.			
50 12 10 034 00 31			
50 14 25 033 50 28			
50 35 42 034 21 21			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Лебедин	9	9	Пусковой контейнер - 9
50 33 06 с.ш. 034 26 02 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0
			Стационарное сооружение для пусковой установки - 9
			Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Глухов			
52 02 16 с.ш. 033 52 28 в.д.			
51 36 21 033 55 26			
51 34 22 033 27 42			
52 02 21 033 38 28			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Глухов	9	9	Пусковой контейнер - 9
51 41 00 с.ш. 033 30 56 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0
			Стационарное сооружение для пусковой установки - 9
			Учебная ракета - 0

Ракеты Пусковые Вспомогательные сооружения
установки и оборудование

Район развертывания

Глухов

51 42 59 с.ш. 033 27 47 в.д.
51 23 31 033 37 56
51 23 37 032 56 33
51 43 02 033 10 25

Ракетная операционная база

Глухов

9

9

Пусковой контейнер - 9

51 36 44 с.ш. 033 29 17 в.д.

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

Район развертывания

Ахтырка

50 17 58 с.ш. 034 54 32 в.д.
49 49 59 034 50 05
50 10 03 033 57 06
50 18 24 034 24 13

Ракетная операционная база

Ахтырка

9

9

Пусковой контейнер - 9

50 16 01 с.ш. 034 49 53 в.д.

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

Район развертывания

Ахтырка

50 10 43 с.ш. 035 34 34 в.д.
49 54 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 - 9
Учебная ракета - 0

Район развертывания

Новосибирск

55 51 09 с.ш. 083 52 28 в.д.
55 14 33 083 49 49
55 21 52 083 08 41
55 30 29 083 09 09

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>			
Новосибирск	9	9	Пусковой контейнер - 9
55 22 05 с.ш. 083 13 52 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Новосибирск			
55 06 17 с.ш. 083 34 11 в.д.			
54 57 40 083 33 38			
55 04 53 082 52 45			
55 24 16 082 53 40			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Новосибирск	9	9	Пусковой контейнер - 9
55 22 57 с.ш. 082 55 16 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Новосибирск			
55 31 47 с.ш. 084 08 57 в.д.			
55 13 26 082 56 55			
55 20 01 082 49 41			
55 40 13 084 00 42			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Новосибирск	9	9	Пусковой контейнер - 9
55 19 32 с.ш. 082 56 18 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Новосибирск			
55 08 01 с.ш. 083 53 07 в.д.			
54 52 56 083 52 02			
55 11 17 082 56 49			
55 22 00 083 01 07			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Новосибирск	9	9	Пусковой контейнер - 9
55 18 44 с.ш. 083 01 38 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0

Ракеты Пусковые установки Вспомогательные сооружения и оборудование

Район развертывания

Новосибирск

55 03 58 с.ш. 084 18 27 в.д.
54 53 12 084 19 10
55 04 49 082 56 30
55 22 00 083 01 07

Ракетная операционная база

Новосибирск

9

9

Пусковой контейнер - 9

55 19 07 с.ш. 083 09 59 в.д.

Транспортное средство
для ракеты - 0
Стационарное сооружение
для пусковой установки - 9
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

9

9

Пусковой контейнер - 9

51 27 20 с.ш. 113 03 42 в.д.

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

Район развертывания

Дровяная

51 37 34 с.ш. 113 08 14 в.д.
51 22 28 113 07 32
51 18 39 112 36 23
51 27 14 112 40 08

Ракетная операционная база

Дровяная

9

9

Пусковой контейнер - 9

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

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>			
Дровяная	9	9	Пусковой контейнер - 9
51 22 59 с.ш. 112 49 55 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Дровяная			
51 26 54 с.ш. 113 00 50 в.д.			
51 18 13 113 03 54			
51 18 47 112 26 03			
51 29 39 112 19 29			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Дровяная	9	9	Пусковой контейнер - 9
51 20 18 с.ш. 113 00 54 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Дровяная			
51 33 19 с.ш. 113 04 35 в.д.			
51 22 32 113 04 05			
51 22 49 112 46 52			
51 33 36 112 47 17			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Дровяная	9	9	Пусковой контейнер - 9
51 23 49 с.ш. 112 52 13 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>			
Барнаул			
53 54 32 с.ш. 084 01 02 в.д.			
53 43 46 084 01 48			
53 35 30 083 43 07			
53 44 16 083 36 24			
<u>Ракетная операционная база</u>			
Барнаул	9	9	Пусковой контейнер - 9
53 46 08 с.ш. 083 57 11 в.д.			Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0

Ракеты Пусковые установки Вспомогательные сооружения и оборудование

Район развертывания

Барнаул

53 29 21 с.ш. 084 31 45 в.д.
52 58 43 083 47 57
53 13 47 083 48 56
53 29 02 084 17 18

Ракетная операционная база

Барнаул

9

9

Пусковой контейнер - 9

53 18 21 с.ш. 084 08 47 в.д.

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

Район развертывания

Барнаул

53 16 38 с.ш. 084 43 16 в.д.
52 59 32 084 51 20
52 55 09 084 47 58
53 16 02 084 14 31

Ракетная операционная база

Барнаул

9

9

Пусковой контейнер - 9

53 13 29 с.ш. 084 40 10 в.д.

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

Район развертывания

Барнаул

53 27 33 с.ш. 084 49 55 в.д.
53 16 42 084 46 52
53 16 02 084 14 31
53 26 58 084 21 02

Ракетная операционная база

Барнаул

9

9

Пусковой контейнер - 9

53 18 47 с.ш. 084 30 27 в.д.

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

Район развертывания

Канск

56 32 14 с.ш. 096 12 14 в.д.
56 15 16 095 34 54
56 28 30 095 20 13
56 34 39 095 36 13

<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>		
Канск	9	9
56 22 31 с.ш. 095 28 35 в.д.		Пусковой контейнер - 9 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Канск		
56 30 47 с.ш. 095 12 33 в.д.		
56 19 53 095 19 41		
56 13 45 094 59 58		
56 31 03 094 56 58		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Канск	9	9
56 20 09 с.ш. 095 16 34 в.д.		Пусковой контейнер - 9 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
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		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Канск	9	9
56 11 19 с.ш. 096 03 13 в.д.		Пусковой контейнер - 9 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0
<u>Район развертывания</u>		
Канск		
56 14 50 с.ш. 096 05 46 в.д.		
55 59 57 096 14 35		
55 59 41 096 03 03		
56 15 00 095 46 30		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Канск	9	9
56 02 19 с.ш. 096 04 58 в.д.		Пусковой контейнер - 9 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 9 Учебная ракета - 0

ii) "P-12"

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

Район развертывания

Советск

55 05 33 с.ш. 021 52 38 в.д.
55 03 22 021 56 20
54 57 04 021 29 58
55 01 23 021 26 16

Ракетная операционная база

Советск

54 59 07 с.ш. 021 36 36 в.д.

5

6
(пусковой стол)

Транспортное средство для ракеты - 11
Установщик ракеты - 7
Емкость для топлива - 52
Учебная ракета - 6

Район развертывания

Гусев

54 46 02 с.ш. 022 07 07 в.д.
54 24 14 022 28 42
54 20 01 022 21 10
54 43 58 021 55 53

Ракетная операционная база

Гусев

54 43 59 с.ш. 022 03 27 в.д.

5

7
(пусковой стол)

Транспортное средство для ракеты - 12
Установщик ракеты - 7
Емкость для топлива - 52
Учебная ракета - 7

Район развертывания

Малорита

51 53 50 с.ш. 024 05 39 в.д.
51 43 09 024 09 49
51 42 59 023 57 07
51 53 45 023 57 50

Ракетная операционная база

Малорита

51 51 47 с.ш. 024 01 55 в.д.

5

6
(пусковой стол)

Транспортное средство для ракеты - 14
Установщик ракеты - 7
Емкость для топлива - 48
Учебная ракета - 5

Район развертывания

Пинск

52 15 03 с.ш. 025 49 43 в.д.
52 04 09 025 39 30
52 03 56 025 22 00
52 14 54 025 35 40

<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>		
Пинск 52 10 56 с.ш. 025 41 27 в.д.	5	5 (пусковой стол)
		Транспортное средство для ракеты - 13 Установщик ракеты - 6 Емкость для топлива - 47 Учебная ракета - 6
<u>Район развертывания</u>		
Выру		
57 49 33 с.ш. 027 00 00 в.д.		
57 43 05 027 00 00		
57 43 04 026 43 54		
57 49 32 026 43 51		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Выру	5	6 (пусковой стол)
57 45 47 с.ш. 026 47 13 в.д.		Транспортное средство для ракеты - 11 Установщик ракеты - 5 Емкость для топлива - 51 Учебная ракета - 6
<u>Район развертывания</u>		
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 49 026 40 01		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Алуксне	5	6 (пусковой стол)
57 25 04 с.ш. 026 49 46 в.д.		Транспортное средство для ракеты - 12 Установщик ракеты - 6 Емкость для топлива - 45 Учебная ракета - 6
<u>Район развертывания</u>		
Остров		
57 38 21 с.ш. 028 20 22 в.д.		
57 21 04 028 23 43		
57 21 14 028 07 47		
57 38 28 028 08 19		
<u>Ракетная операционная база</u>		
Остров	5	8 (пусковой стол)
57 31 53 с.ш. 028 12 19 в.д.		Транспортное средство для ракеты - 12 Установщик ракеты - 7 Емкость для топлива - 48 Учебная ракета - 6

Ракеты Пусковые Вспомогательные сооружения
установки и оборудование

Район развертывания

Кармелава

55 06 12 с.ш. 024 22 04 в.д.
54 57 49 024 33 51
54 55 00 024 04 05
55 01 28 024 03 36

Ракетная операционная база

Кармелава

5

5
(пусковой
стол)

Транспортное средство для
ракеты - 13
Установщик ракеты - 6
Емкость для топлива - 47
Учебная ракета - 6

55 00 51 с.ш. 024 14 16 в.д.

Район развертывания

Укмерге

55 17 41 с.ш. 024 59 06 в.д.
55 04 25 024 40 58
55 08 35 024 33 12
55 19 43 024 51 26

Ракетная операционная база

Укмерге

5

6
(пусковой
стол)

Транспортное средство для
ракеты - 14
Установщик ракеты - 7
Емкость для топлива - 50
Учебная ракета - 6

55 07 51 с.ш. 024 38 36 в.д.

Район развертывания

Таураге

55 18 07 с.ш. 022 30 42 в.д.
55 09 30 022 30 22
55 03 10 022 18 52
55 13 35 022 21 01

Ракетная операционная база

Таураге

5

5
(пусковой
стол)

Транспортное средство для
ракеты - 12
Установщик ракеты - 6
Емкость для топлива - 47
Учебная ракета - 6

55 04 58 с.ш. 022 19 38 в.д.

Район развертывания

Колосня

48 45 01 с.ш. 024 55 59 в.д.
48 36 23 024 56 20
48 36 04 024 40 04
48 44 42 024 39 40

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>			
Коломыя	5	6 (пусковой стол)	Транспортное средство для ракеты - 12 Установщик ракеты - 6 Емкость для топлива - 46 Учебная ракета - 7
48 39 32 с.ш. 024 48 04 в.д.			

Район развертывания

Стрый

49 19 59 с.ш. 023 58 46 в.д.
49 11 22 023 58 29
49 21 09 023 31 57
49 29 46 023 32 24

Ракетная операционная база

Стрый

49 25 23 с.ш. 023 34 56 в.д.	5	7 (пусковой стол)	Транспортное средство для ракеты - 12 Установщик ракеты - 7 Емкость для топлива - 49 Учебная ракета - 7
------------------------------	---	----------------------	--

Район развертывания

Скала-Подольская

48 54 37 с.ш. 026 17 26 в.д.
48 48 09 026 17 32
48 48 02 026 01 12
48 54 30 026 01 04

Ракетная операционная база

Скала-Подольская

48 51 02 с.ш. 026 08 36 в.д.	5	6 (пусковой стол)	Транспортное средство для ракеты - 12 Установщик ракеты - 6 Емкость для топлива - 46 Учебная ракета - 5
------------------------------	---	----------------------	--

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

b) Соединенные Штаты Америки

i) "Першинг-2"

Район развертывания I

Федеративная Республика
Германии

Границы:

Территория Федеративной Республики Германии, ограниченная с севера 51 градусом 00 минутами 00 секундами с.ш., с востока 012 градусами 00 минутами 00 секундами в.д., с юга 48 градусами 00 минутами 00 секундами с.ш., и в пределах государственных границ Федеративной Республики Германии.

Ракетные операционные базы

Швебиш-Гмюнд	40	36	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 24
48 48 54 с.ш. 009 48 29 в.д.	(включая 4 запасные)		
Ной-Ульм	40	43	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 24
48 22 40 с.ш. 010.00 45 в.д.	(включая 4 запасные)	(включая 7 запасных)	
Вальдхейде-Неккарзульм	40	36	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 24
49 07 45 с.ш. 009 16 31 в.д.	(включая 4 запасные)		

ii) "BGM-109G"

Район развертывания I

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Границы:

Территория Соединенного Королевства, ограниченная с севера 52 градусами 40 минутами 00 секундами с.ш., с запада 003 градусами 30 минутами 00 секундами з.д., с юга проливом Ла-Манш и с востока проливом Ла-Манш и Северным морем.

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Ракетная операционная база</u>			
Гринэм-Коммон 51 22 35 с.ш. 001 18 12 з.д.	101 с пусковым контейнером (включая 5 запасных)	29 (включая 5 запасных)	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 7

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 45 минутами 00 секундами з.д., с юга 51 градусом 05 минутами 00 секундами с.ш. и с востока проливом Ла-Манш и Северным морем.

Ракетная операционная база

Молсуэрт 52 23 00 с.ш. 000 25 35 з.д.	18* с пусковым контейнером	6*	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 7
--	-------------------------------	----	--

Район развертывания

Итальянская Республика

Границы:

Территория Итальянской Республики в пределах границ острова Сицилия.

Ракетная операционная база

Комизо 36 59 44 с.ш. 014 36 34 в.д.	108 с пусковым контейнером (включая 12 запасных)	31 (включая 7 запасных)	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 7
--	---	----------------------------	--

* В стадии подготовки к введению в боевой состав.

Ракеты

Пусковые
установки

Вспомогательные
сооружения и
оборудование

Район развертывания

Королевство Бельгия

Границы:

Территория Королевства Бельгия.

Ракетная операционная база

Флоренн

20
с пусковым
контейнером
(включая
4
запасные)

12
(включая
8
запасных)

Учебная
ракета - 0
Учебный
пусковой
контейнер - 7

50 13 35 с.ш. 004 39 00 в.д.

Район развертывания II

Федеративная Республика
Германии

Границы:

Территория Федеративной Республики Германии, ограниченная с севера 51 градусом 25 минутами 00 секундами с.ш., 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

Вюшгейм

62
с пусковым
контейнером
(включая
14
запасных)

31
(включая
9
запасных)

Учебная
ракета - 1
Учебный
пусковой
контейнер - 10

50 02 33 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 в пределах государственных границ Королевства Нидерландов.

Ракетная операционная база

Вунсдрехт

0
с пусковым
контейнером

0

Учебная
ракета - 0
Учебный пусковой
контейнер - 5

51 26 12 с.ш. 004 21 15 в.д.

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

2. Неразвернутые

Ниже приводятся ракетные вспомогательные объекты, места их расположения и количества для каждой из Сторон всех неразвернутых ракет средней дальности, указанных в качестве существующих типов в статье III Договора, пусковых установок таких ракет и связанных с такими ракетами и пусковыми установками вспомогательных сооружений и вспомогательного оборудования. Планы согласованных ракетных вспомогательных объектов с указанием их границ и координат центра прилагаются к настоящему Меморандуму о договоренности.

а) Союз Советских Социалистических Республик

1) "РСД-10"

Объекты по производству ракет

Воткинский машиностроительный завод	36*	0	Пусковой контейнер - 36 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 0
Удмуртская АССР, РСФСР 57 01 30 с.ш. 054 08 00 в.д.			

Объекты по производству пусковых установок

Завод "Баррикады"	0	1	Пусковой контейнер - 0 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 0
Волгоград 48 44 с.ш. 044 32 в.д.			

Места складского хранения ракет

Нет

Места складского хранения пусковых установок

Нет

* В различных стадиях производства.

<u>Места складского хранения ракет/пусковых установок</u>	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
Поставы 55 10 с.ш. 026 55 в.д.	2	3	Пусковой контейнер - 3 Транспортное средство для ракеты - 10 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 1
Гезгалы 53 36 с.ш. 025 28 в.д.	2	2	Пусковой контейнер - 6 Транспортное средство для ракеты - 10 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 4
Мозырь 52 03 с.ш. 029 11 в.д.	2	2	Пусковой контейнер - 4 Транспортное средство для ракеты - 10 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 2
Луцк 50 53 с.ш. 025 30 в.д.	1	1	Пусковой контейнер - 3 Транспортное средство для ракеты - 10 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 2

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
Белоковичи 51 09 с.ш. 028 00 в.д.	2	2	Пусковой контейнер - 3 Транспортное средство для ракеты - 10 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 1
Лебедин 50 36 с.ш. 034 25 в.д.	2	1	Пусковой контейнер - 5 Транспортное средство для ракеты - 10 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 3
Новосибирск 55 16 с.ш. 083 02 в.д.	1	1	Пусковой контейнер - 3 Транспортное средство для ракеты - 10 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 2
Дровяная 51 30 с.ш. 113 03 в.д.	2	2	Пусковой контейнер - 4 Транспортное средство для ракеты - 10 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 2
Канск 56 16 с.ш. 095 39 в.д.	1	1	Пусковой контейнер - 2 Транспортное средство для ракеты - 1 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 1
Барнаул 53 34 с.ш. 083 48 в.д.	1	1	Пусковой контейнер - 1 Транспортное средство для ракеты - 3 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 0
Колосово 53 31 с.ш. 026 55 в.д.	144	0	Пусковой контейнер - 144 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 0

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<p>Жеребково 47 51 с.ш. 029 54 в.д.</p>	20	0	<p>Пусковой контейнер - 21 Транспортное средство для ракеты - 2 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 1</p>
<u>Места ремонта ракет</u>			
Нет			
<u>Места ремонта пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места ремонта ракет/ пусковых установок</u>			
<p>Батайск 47 08 с.ш. 039 47 в.д.</p>	0	11	<p>Пусковой контейнер - 2 Транспортное средство для ракеты - 4 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 2</p>
<u>Испытательные полигоны</u>			
<p>Капустин Яр 48 37 с.ш. 046 18 в.д.</p>	0	8	<p>Пусковой контейнер - 0 Транспортное средство для ракеты - 3 Стационарное сооружение для пусковой установки - 1 Учебная ракета - 0</p>
<u>Места обучения</u>			
<p>Серпухов 54 54 с.ш. 037 28 в.д.</p>	0	6	<p>Пусковой контейнер - 4 Транспортное средство для ракеты - 1 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 4</p>
<p>Краснодар 45 03 с.ш. 038 58 в.д.</p>	0	1	<p>Пусковой контейнер - 2 Транспортное средство для ракеты - 1 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 2</p>

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Учебный центр на полигоне</u>			
Капустин Яр 48 38 с.ш. 046 10 в.д.	0	7	Пусковой контейнер - 12 Транспортное средство для ракеты - 1 Стационарное сооружение для пусковой установки - 3 Учебная ракета - 12
<u>Места ликвидации</u>			
Сарны 51 21 с.ш. 026 35 в.д.	29	68	Пусковой контейнер - 32 Транспортное средство для ракеты - 35 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 3
Аральск 46 50 с.ш. 61 18 в.д.	0	0	Пусковой контейнер - 0 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 0
Чита 52 22 с.ш. 113 17 в.д.	0	0	Пусковой контейнер - 0 Транспортное средство для ракеты - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 0
Канск 56 20 с.ш. 095 06 в.д.	0	0	Пусковой контейнер - 0 Транспортное средство для пусковой установки - 0 Стационарное сооружение для пусковой установки - 0 Учебная ракета - 0

Ракеты, пусковые установки и вспомогательное оборудование в пути следования

Нет

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
ii) " <u>Р-12</u> "			
<u>Объекты по производству ракет</u>			
Нет			
<u>Объекты по производству пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места складского хранения ракет</u>			
Нет			
<u>Места складского хранения пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места складского хранения ракет/пусковых установок</u>			
Колосово 53 31 с.ш. 026 55 в.д.	35	1 (пусковой стол)	Транспортное средство для ракет - 9 Установщик ракеты - 10 Емкость для топлива - 59 Учебная ракета - 31
Жеребково 47 51 с.ш. 029 54 в.д.	56	3 (пусковой стол)	Транспортное средство для ракет - 5 Установщик ракеты - 4 Емкость для топлива - 11 Учебная ракета - 30
<u>Места ремонта ракет</u>			
Батайск 47 08 с.ш. 039 47 в.д.	0	0 (пусковой стол)	Транспортное средство для ракет - 0 Установщик ракеты - 0 Емкость для топлива - 0 Учебная ракета - 6
<u>Места ремонта пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места ремонта ракет/пусковых установок</u>			
Нет			

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Испытательные полигоны</u>			
Капустин Яр 48 35 с.ш. 046 18 в.д.	14	2 (пусковой стол)	Транспортное средство для ракеты - 4 Установщик ракеты - 2 Емкость для топлива - 4 Учебная ракета - 1

Места обучения

Нет

Места ликвидации

Лесная 52 59 с.ш. 025 46 в.д.	0	0 (пусковой стол)	Транспортное средство для ракеты - 0 Установщик ракеты - 0 Емкость для топлива - 0 Учебная ракета - 0
----------------------------------	---	----------------------	--

Ракеты, пусковые установки и вспомогательное оборудование в пути следования

Нет

iii) "Р-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.	6	0	
------------------------------------	---	---	--

Места складского хранения пусковых установок

Нет

Места складского хранения ракет/пусковых установок

Нет

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Места ремонта ракет</u>			
Нет			
<u>Места ремонта пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места ремонта ракет/ пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Испытательные полигоны</u>			
Нет			
<u>Места обучения</u>			
Нет			
<u>Места ликвидации</u>			
Лесная	0	0	
52 59 с.ш. 025 46 в.д.			
<u>Ракеты, пусковые установки и вспомогательное оборудование в пути следования</u>			
Нет			
b) Соединенные Штаты Америки			
i) <u>"Першинг-2"</u>			
<u>Объекты по производству ракет</u>			
Завод № 1 "Геркулес" Магна, шт. Юта 40 39 40 с.ш. 112 03 14 з.д.	0	0	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0
<u>Объекты по производству пусковых установок</u>			
"Мартин-Мариэтта" Мидл-Ривер, шт. Мэриленд 39 35 с.ш. 076 24 з.д.	0	0	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0

<u>Места складского хранения ракет</u>	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
Склад Пуэбло Пуэбло, шт. Колорадо 38 19 с.ш. 104 20 з.д.	111	0	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 4
Арсенал "Редстоун" Хантсвилл, шт. Алабама 34 36 с.ш. 086 38 з.д.	1	0	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 20
Вейлербах Федеративная Республика Германии 49 27 с.ш. 007 38 в.д.	12	0	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0
<u>Места складского хранения пусковых установок</u>			
Арсенал "Редстоун" Хантсвилл, шт. Алабама 34 35 с.ш. 086 37 з.д.	0	1	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0
<u>Места складского хранения ракет/пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места ремонта ракет</u>			
Склад Пуэбло Пуэбло, шт. Колорадо 38 18 с.ш. 104 19 з.д.	0	0	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Места ремонта пусковых установок</u>			
ЦРТО Хаузен Франкфурт, Федеративная Республика Германии 50 08 с.ш. 008 38 в.д.	0	0	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0
Арсенал "Редстоун" Хантсвилл, шт. Алабама 34 37 с.ш. 086 38 з.д.	0	10	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0
Форт-Силл Форт-Силл, шт. Оклахома 34 40 с.ш. 098 24 з.д.	0	2	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0
Склад Пуэбло Пуэбло, шт. Колорадо 38 19 с.ш. 104 20 з.д.	0	0	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0
<u>Места ремонта ракет/ пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Испытательные полигоны</u>			
Комплекс 16 Мыс Канаверал, шт. Флорида 28 29 с.ш. 080 34 з.д.	3	0	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 0

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Места обучения</u>			
Форт-Силл Форт-Силл, шт. Оклахома 34 41 с.ш. 098 34 з.д.	0	39	Укрытие стартовой площадки - 0 Ступень учебной ракеты - 78
<u>Места ликвидации</u> (не определены)			
<u>Ракеты, пусковые установки и вспомога- тельное оборудование в пути следования</u>	0	0	Ступень учебной ракеты - 4
ii) <u>"BGM-109G"</u>			
<u>Объекты по производству ракет</u>			
"Макдоннел-Дуглас" Тайтесвилл, шт. Флорида 28 32 с.ш. 080 40 з.д.	52 с пуско- вым кон- тейнером	0	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 0
"Дженерал Дайнэмикс" Керни-Меса, шт. Калифорния 32 50 с.ш. 117 08 з.д.	48 с пуско- вым кон- тейнером	0	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 0

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Объекты по производству пусковых установок</u>			
Завод ВВС № 19 Сан-Диего, шт. Калифорния 32 45 с.ш. 117 12 з.д.	2 с пуско- вым контей- нером	4	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 0
<u>Места складского хранения ракет</u>			
Нет			
<u>Места складского хранения пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места складского хранения ракет/пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места ремонта ракет</u>			
ЦТО Госсели, Бельгия 50 27 с.ш. 004 27 в.д.	16 с пуско- вым кон- тейнером	0	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 0
<u>Места ремонта пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места ремонта ракет/ пусковых установок</u>			
Нет			

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательные сооружения и оборудование</u>
<u>Испытательные полигоны</u>			
Испытательный полигон Дагуэй, шт. Юта 40 22 с.ш. 113 04 з.д.	0 с пуско- вым кон- тейнером	0	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 0
<u>Места обучения</u>			
Авиабаза Девис-Монтан Тусон, шт. Аризона 32 11 с.ш. 110 53 з.д.	0 с пуско- вым кон- тейнером	7	Учебная ракета - 2 Учебный пусковой контейнер - 27
Форт-Хуачука Форт-Хуачука, шт. Аризона 31 29 с.ш. 110 19 з.д.	0 с пуско- вым кон- тейнером	6	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 8
<u>Места ликвидации</u>			
(не определены)			
<u>Ракеты, пусковые установки и вспомога- тельное оборудование в пути следования</u>	15 с пуско- вым кон- тейнером	0	Учебная ракета - 0 Учебный пусковой контейнер - 2

3. Учебные пусковые установки

Помимо вспомогательного оборудования, перечисленного в пунктах 1 и 2 настоящего раздела, Стороны имеют транспортные средства, которые используются для обучения водителей пусковых установок ракет средней дальности и которые для целей Договора рассматриваются как учебные пусковые установки. У каждой из Сторон имеется следующее количество таких транспортных средств:

- а) Союз Советских Социалистических Республик - 65; и
- б) Соединенные Штаты Америки - 29.

Ликвидация таких транспортных средств осуществляется в соответствии с процедурами, изложенными в Протоколе о ликвидации.

IV. Ракеты меньшей дальности, пусковые установки таких ракет и связанное с такими ракетами и пусковыми установками вспомогательное оборудование

1. Развернутые

Ниже приводятся ракетные операционные базы, места их расположения и количества для каждой из Сторон всех развернутых ракет меньшей дальности, указанных в качестве существующих типов в статье III Договора, пусковых установок таких ракет и связанного с такими ракетами и пусковыми установками вспомогательного оборудования. Планы каждой из перечисленных ракетных операционных баз с указанием ее границ и координат центра прилагаются к настоящему Меморандуму о договоренности.

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
а) Союз Советских Социалистических Республик			
i) <u>"ОТР-22"</u>			
<u>Ракетные операционные базы</u>			
Кенигсбрюк	19	11	Транспортное средство для ракеты - 9
Германская			Учебная ракета - 10
Демократическая Республика			
51 16 40 с.ш. 013 53 20 в.д.			
Бишофсверда	8	5	Транспортное средство для ракеты - 0
Германская			Учебная ракета - 4
Демократическая Республика			
51 08 33 с.ш. 014 12 18 в.д.			
Варен	22	12	Транспортное средство для ракеты - 9
Германская			Учебная ракета - 7
Демократическая Республика			
53 32 40 с.ш. 012 37 30 в.д.			

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
Вокуль Германская Демократическая Республика 53 16 20 с.ш. 013 15 50 в.д.	5	6	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 7
Границе Чехословацкая Социалистическая Республика 49 38 00 с.ш. 017 45 00 в.д.	39	24	Транспортное средство для ракеты - 15 Учебная ракета - 13
Пашино 55 16 37 с.ш. 082 59 42 в.д.	0	4	Транспортное средство для ракеты - 1 Учебная ракета - 5
Горный 51 33 10 с.ш. 113 01 30 в.д.	36	14	Транспортное средство для ракеты - 4 Учебная ракета - 10
Лапичи 53 25 30 с.ш. 028 30 00 в.д.	9	5	Транспортное средство для ракеты - 1 Учебная ракета - 10
Каттакурган 39 38 18 с.ш. 065 58 40 в.д.	9	5	Транспортное средство для ракеты - 1 Учебная ракета - 6
Сарьозек 44 31 58 с.ш. 077 46 20 в.д.	36	15	Транспортное средство для ракеты - 3 Учебная ракета - 16
Новосысоевка 44 11 58 с.ш. 133 26 05 в.д.	37	14	Транспортное средство для ракеты - 5 Учебная ракета - 17

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
ii) <u>"ОТР-23"</u>			
<u>Ракетные операционные базы</u>			
Вейсенфельс Германская Демократическая Республика 51 11 50 с.ш. 011 59 50 в.д.	6	4	Транспортное средство для ракеты - 3 Учебная ракета - 18
Иена-Форст Германская Демократическая Республика 50 54 55 с.ш. 011 32 40 в.д.	47	12	Транспортное средство для ракеты - 8 Учебная ракета - 3
Станьково 53 38 30 с.ш. 027 13 20 в.д.	40	18	Транспортное средство для ракеты - 18 Учебная ракета - 10
Цель 53 23 38 с.ш. 028 28 06 в.д.	26	12	Транспортное средство для ракеты - 11 Учебная ракета - 9
Слобудка 52 30 30 с.ш. 024 31 30 в.д.	26	12	Транспортное средство для ракеты - 12 Учебная ракета - 10
Байрам-Али 37 36 18 с.ш. 062 10 40 в.д.	0	12	Транспортное средство для ракеты - 12 Учебная ракета - 0
Семипалатинск 50 23 00 с.ш. 080 09 30 в.д.	22	12	Транспортное средство для ракеты - 12 Учебная ракета - 4

б) Соединенные Штаты Америки

и) "Першинг-1А"

Ракетная операционная база

Нет

2. Неразвернутые

Ниже приводятся ракетные вспомогательные объекты, места их расположения и количества для каждой из Сторон всех неразвернутых ракет меньшей дальности, указанных в качестве существующих типов в статье III Договора, пусковых установок таких ракет и связанного с такими ракетами и пусковыми установками вспомогательного оборудования. Планы согласованных ракетных вспомогательных объектов с указанием их границ и координат центра прилагаются к настоящему Меморандуму о договоренности.

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
а) <u>Союз Советских Социалистических Республик</u>			
и) <u>"ОТР-22"</u>			
<u>Объекты по производству ракет</u>			
Воткинский машиностроительный завод Удмуртская АССР, РСФСР 57 01 30 с.ш. 054 08 00 в.д.	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 0
<u>Объекты по производству пусковых установок</u>			
Завод "Баррикады" Волгоград 48°44 с.ш. 044 32 в.д.	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 0

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
<u>Места складского хранения ракет</u>			
Лозовая 48 55 с.ш. 036 22 в.д.	126	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 12
Ладушкин 54 35 с.ш. 020 12 в.д.	72	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 18
Бронная Гора 52 37 с.ш. 025 04 в.д.	170	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 3
Балхаш 46 50 с.ш. 075 36 в.д.	138	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 47

Места складского хранения
пусковых установок

Березовка 50 20 с.ш. 028 26 в.д.	0	15	Транспортное средство для ракеты - 10 Учебная ракета - 0
-------------------------------------	---	----	--

Места складского хранения ракет/пусковых установок

Нет

Места ремонта ракет

Нет

Места ремонта пусковых установок

Нет

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
<u>Места ремонта ракет/ пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Испытательные полигоны</u>			
Нет			
<u>Места обучения</u>			
Саратов 51 34 с.ш. 046 01 в.д.	0	3	Транспортное средство для ракеты - 2 Учебная ракета - 0
Казань 55 58 с.ш. 049 11 в.д.	0	2	Транспортное средство для ракеты - 2 Учебная ракета - 0
Каменка 53 11 с.ш. 044 04 в.д.	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 0
<u>Места ликвидации</u>			
Сарьозек (для ракет) 44 32 с.ш. 077 46 в.д.	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 0
Станьково (для пусковых установок и транспортных средств для ракет) 53 38 с.ш. 027 13 в.д.	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 0
<u>Ракеты, пусковые установки и вспомогательное оборудование в пути следования</u>			
Нет			

ii) "ОТР-23"

Объекты по производству ракет

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
Воткинский машино-строительный завод Удмуртская АССР, РСФСР 57 01 30 с.ш. 054 08 00 в.д.	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 0

Объекты по производству пусковых установок

Петропавловский завод тяжелого машиностроения им. В.И. Ленина Петропавловск 54 51 с.ш. 069 09 в.д.	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 0
--	---	---	--

Места складского хранения ракет

Ладушкин 54 35 с.ш. 020 12 в.д.	33	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 42
------------------------------------	----	---	---

Места складского хранения пусковых установок

Березовка 50 20 с.ш. 028 26 в.д.	0	13	Транспортное средство для ракеты - 5 Учебная ракета - 0
-------------------------------------	---	----	--

Места складского хранения ракет/пусковых установок

Нет

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
<u>Места ремонта ракет</u>			
Нет			
<u>Места ремонта пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места ремонта ракет/ пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Испытательные полигоны</u>			
Нет			
<u>Места обучения</u>			
Саратов	0	3	Транспортное средство для ракеты - 2
51 34 с.ш. 046 01 в.д.			Учебная ракета - 0
Казань	0	3	Транспортное средство для ракеты - 2
55 58 с.ш. 049 11 в.д.			Учебная ракета - 0
Каменка	0	1	Транспортное средство для ракеты - 1
53 11 с.ш. 044 04 в.д.			Учебная ракета - 0
<u>Места ликвидации</u>			
Сарыозек (для ракет)	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0
44 32 с.ш. 077 46 в.д.			Учебная ракета - 0

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
Станьково (для пусковых установок и транспортных средств для ракет)	0	0	Транспортное средство для ракеты - 0 Учебная ракета - 0
53 38 с.ш. 027 13 в.д.			

Ракеты, пусковые установки
и вспомогательное оборудо-
вание в пути следования

Нет

b) Соединенные Штаты Америки

i) "Першинг-IA"

Объекты по производству ракет

Завод боеприпасов сухопутных войск США Лонгхорн, Маршалл, шт. Техас	0	0	Ступень учебной ракеты - 0
32 39 с.ш. 094 08 з.д.			

Объекты по производству
пусковых установок

"Мартин-Мариэтта" Мидл-Ривер, шт. Мэриленд	0	0	Ступень учебной ракеты - 0
39 35 с.ш. 076 24 з.д.			

Места складского хранения
ракет

Склад Пуэбло Пуэбло, шт. Колорадо	169	0	Ступень учебной ракеты - 53
38 19 с.ш. 104 20 з.д.			

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
<u>Места складского хранения пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места складского хранения ракет/пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места ремонта ракет</u>			
Нет			
<u>Места ремонта пусковых установок</u>			
Склад Пуэбло Пуэбло, шт. Колорадо 38 19 с.ш. 104 20 з.д.	0	1	Ступень учебной ракеты - 0
<u>Места ремонта ракет/пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Испытательные полигоны</u>			
Нет			
<u>Места обучения</u>			
Нет			
<u>Места ликвидации</u> (не определены)			
<u>Ракеты, пусковые установки и вспомогательное оборудование в пути следования</u>	1	0	Ступень учебной ракеты - 0

V. Ракетные средства, которые были испытаны, но не были развернуты до вступления Договора в силу

Ниже приводятся ракетные вспомогательные объекты, места их расположения и количества для каждой из Сторон всех ракет средней дальности и меньшей дальности и пусковых установок таких ракет, которые были испытаны до вступления Договора в силу, но развернуты не были, и которые не являются существующими типами ракет средней дальности или меньшей дальности, перечисленными в статье III Договора. Планы согласованных ракетных вспомогательных объектов с указанием их границ и координат центра прилагаются к настоящему Меморандуму о договоренности.

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
а) Союз Советских Социалистических Республик			
i) <u>"РК-55"</u>			
<u>Объекты по производству ракет</u>			
Нет			
<u>Объекты по производству пусковых установок</u>			
Опытный завод Производственного объединения "Машиностроительный завод им. М.И. Калинина"	0	0	
Свердловск	с пусковым контейнером		
56 47 24 с.ш. 060 47 03 в.д.			
<u>Места складского хранения ракет</u>			
Нет			
<u>Места складского хранения пусковых установок</u>			
Нет			

	<u>Ракеты</u>	<u>Пусковые установки</u>	<u>Вспомогательное оборудование</u>
<u>Места складского хранения ракет/пусковых установок</u>			
Елгава 56 40 с.ш. 024 06 в.д.	84 с пусковым контейнером	6	
<u>Места ремонта ракет</u>			
Нет			
<u>Места ремонта пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Места ремонта ракет/пусковых установок</u>			
Нет			
<u>Испытательные полигоны</u>			
Нет			
<u>Места обучения</u>			
Нет			
<u>Места ликвидации</u>			
Елгава 56 40 с.ш. 024 06 в.д.	0 с пусковым контейнером	0	
<u>Ракеты, пусковые установки и вспомогательное оборудование в пути следования</u>			
Нет			
b) Соединенные Штаты Америки			
i) <u>"Першинг-1В"</u>			
<u>Объекты по производству ракет</u>			
Нет			

Ракеты

Пусковые
установки

Вспомогательное
оборудование

Объекты по производству
пусковых установок

Нет

Места складского хранения
ракет

Нет

Места складского хранения
пусковых установок

Нет

Места складского хранения
ракет/пусковых установок

Нет

Места ремонта ракет

Нет

Места ремонта пусковых
установок

Нет

Места ремонта ракет/
пусковых установок

Нет

Испытательные полигоны

Нет

Места обучения

Нет

Места ликвидации

Нет

Ракеты, пусковые установки
и вспомогательное обору-
дование в пути следования

Нет

VI. Технические данные

Ниже приводятся согласованные категории технических данных ракет и пусковых установок, подпадающих под действие Договора, вспомогательных сооружений и вспомогательного оборудования, связанных с такими ракетами и пусковыми установками, а также соответствующие данные по каждой из этих категорий. Фотографические снимки ракет, пусковых установок, вспомогательных сооружений и вспомогательного оборудования, перечисленных ниже, прилагаются к настоящему Меморандуму о договоренности.

1. Ракеты средней дальности

"РСД-10" "Р-12" "Р-14" "РК-55" "Пер-
шинг-2" 109G"

а) Характеристики ракет:

i) максимальное количество боеголовок на ракете	3	1	1	1	1	1
ii) длина ракеты с головной частью, м	16,49	22,77	24,30	8,09	10,61	6,40
iii) длина, м						
I ступени	8,58	18,60	21,62	-	3,68	-
II ступени	4,60	-	-	-	2,47	-
iv) максимальный диаметр, м	-	1,65	2,40	0,51	-	0,53
I ступени	1,79	-	-	-	1,02	-
II ступени	1,47	-	-	-	1,02	-
v) вес БРНБ (без головной части; для ракет на жидком топливе - вес без топлива), т	-	3,35	4,99	-	6,78	-
I ступени	26,63	-	-	-	4,15	-
II ступени	8,63	-	-	-	2,63	-
ракеты в контейнере	42,70	-	-	-	-	-
vi) вес собранной КРНБ (с топливом), т						
в контейнере	-	-	-	2,44	-	1,71
без контейнера	-	-	-	1,70	-	1,47

б) Характеристики пусковых установок:

i) габариты	16,81	3,02	-	12,80	9,60	10,64
(максимальная длина,	3,20	3,02	-	3,05	2,49	2,44
ширина, высота), м	2,94	3,27	-	3,80	2,86	2,64

	"РСД-10"	"Р-12"	"Р-14"	"РК-55"	"Пер- шинг-2"	"ВГМ- 109G"
ii) максимальное количество ракет, которое каждая пусковая установка способна нести или содержать одновременно	1	1	-	6	1	4
iii) вес, т	40,25	6,90	-	29,10	12,04	14,30

с) Характеристики вспомогательных сооружений, связанных с такими ракетами и пусковыми установками

Ниже приводятся габариты (максимальная длина, ширина, высота в метрах) вспомогательных сооружений:

i) стационарное сооружение для пусковой установки	27,70					
	9,07	-	-	-	-	-
	6,82					
ii) укрытие стартовой площадки					74,00	
					14,60	
					10,00	

д) Характеристики вспомогательного оборудования, связанного с такими ракетами и пусковыми установками

Ниже приводятся габариты (максимальная длина, ширина, высота в метрах) вспомогательного оборудования:

i) пусковой контейнер	19,32			8,39		6,94
	2,14	-	-	0,65	-	0,53
	(диаметр)			(диаметр)		(диаметр)
ii) транспортное средство для ракеты (количество ракет на транспортном средстве)	17,33	22,85				
	3,20	2,72				
	2,90	2,50	-	-	-	-
	(1)	(1)				
iii) установщик ракеты		15,62				
		3,15				
		3,76				
iv) емкость для топлива (транспортабельная): горючего		11,38				
		2,63				
		2,96				
окислителя		10,70				
		2,63				
		3,35				

2. Ракеты меньшей дальности

	<u>"ОТР-22"</u>	<u>"ОТР-23"</u>	<u>"Пер- шинг-IA"</u>	<u>"Пер- шинг-IB"</u>
а) <u>Характеристики ракет:</u>				
i) максимальное количество боеголовок на ракете	1	1	1	1
ii) длина ракеты с головной частью, м	12,38	7,52	10,55	8,13
iii) длина, м				
I ступени	4,38	5,17	2,83	3,68
II ступени	5,37	-	2,67	-
iv) максимальный диаметр, м				
I ступени	1,01	0,97	1,02	1,02
II ступени	1,01	-	1,02	-
v) вес БРНБ (без головной части), т	8,80	3,99	4,09	4,15
I ступени	4,16	-	2,45	-
II ступени	4,64	-	1,64	-
б) <u>Характеристики пусковых установок</u>				
i) габариты (максимальная длина, ширина, высота), м	13,26 3,10 3,45	11,76 3,13 3,00	9,98 2,44 3,35	9,60 2,49 2,86
ii) максимальное количество ракет, которое каждая пусковая установка способна нести или содержать одновременно	1	1	1	1
iii) вес, т	30,80	24,07	8,53	12,04
с) <u>Характеристики вспомогательного оборудования, связанного с такими ракетами и пусковыми установками</u>				
Ниже приводятся габариты (максимальная длина, ширина, высота в метрах) вспомогательного оборудования:				
i) транспортное средство для ракеты (количество ракет на транспортном средстве)	13,15 3,10 3,50 (1)	11,80 3,13 3,00 (1)	-	-

VII. Ускорительные средства, предназначенные для исследований и разработок

Ниже приводятся количества и места расположения для каждой из Сторон пусковых установок, предназначенных для исследований и разработок ускорительных средств.

	<u>Количество</u> <u>пусковых установок</u>
I. Стартовые позиции для исследований и разработок	
а) Союз Советских Социалистических Республик	
Плесецкая 62 53 с.ш. 040 52 в.д.	3
Капустин Яр 48 32 с.ш. 046 18 в.д.	2
б) Соединенные Штаты Америки	
Восточный испытательный полигон, шт. Флорида 28 27 с.ш. 080 42 з.д.	1
Авиабаза "Эглин", шт. Флорида 30 36 с.ш. 086 48 з.д.	5
Ракетный полигон "Уайт-Сэндз", шт. Нью-Мексико 32 30 с.ш. 106 30 з.д.	4
Грин-Ривер, шт. Юта 38 00 с.ш. 109 30 з.д.	2
Исследовательский полигон "Покер-Флэтс", шт. Аляска 65 07 с.ш. 147 29 з.д.	6
Рой-Намур, атолл Кваджалейн 09 25 с.ш. 167 28 в.д.	3
Баркинг-Сэндз, Кауай, Гавайи 22 06 с.ш. 159 47 з.д.	4

	<u>Количество пусковых установок</u>
Западный испытательный полигон, шт. Калифорния 34 37 с.ш. 120 37 з.д.	1
Кейп-Код, шт. Массачусетс 42 01 с.ш. 070 07 з.д.	1
Остров Уэйк 19 18 с.ш. 166 37 в.д.	2
Остров Уоллопс, шт. Вирджиния 37 51 с.ш. 075 28 з.д.	1

Каждая из Сторон, подписывая настоящий Меморандум о договоренности, признает, что она несет ответственность за правильность только своих данных. Подписание настоящего Меморандума о договоренности означает принятие категорий данных и факт включения данных, которые в нем содержатся.

Настоящий Меморандум о договоренности является неотъемлемой частью Договора. Он вступает в силу в день вступления в силу Договора и остается в силе до тех пор, пока остается в силе Договор.

Совершено в Вашингтоне 8 декабря 1987 года в двух экземплярах, каждый на русском и английском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

ЗА СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ЗА СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
АМЕРИКИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
ЦК КПСС

ПРЕЗИДЕНТ
СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ