



«28» 3- 3 10 2020

2020 «28» 10

1- ()
1- ()

--	--

--	--	--	--

53.1-
()

()

: 53.1

6 **21-** ()
 6 21 ()

[illegible]

1. ()
1. ()

--

1.1 - ()
()
()

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.2¹ 2- ,
- , 2,

1.2 6

1 1.2 6 ,

2.
2.20-
20

					2
				1	2
1	:	53.10.1			
2	30 30	53.10.11.310			
3	30 30	53.10.11.320			
4	20 20	53.10.12.211			
4.1		5			
5	50 50	53.10.12.212			
5.1	3 3	1.1			
5.2	-	1.2			
6	20 20	53.10.12.213			
6.1		5			
7	50 50	53.10.12.214			
7.1		1.1			
7.2	-	1.2			

2
2
3
3

					2
					2
				1	2
8	50	53.10.12.221			
	, 50				
8.1		5			
8.2		1.1			
8.3	-	1.2			
9	50	53.10.12.223			
	, 50				
9.1		1.1			
9.2	-	1.2			
10	3	53.10.13.211			
	3				
10.1		5			
10.2		1.1			
10.3	-	1.2			
11	3	53.10.13.213			
	, 3				
11.1		5			
11.2		1.1			
11.3	-	1.2			
12	50	53.10.13.221			
	, 50				
12.1		5			

					2
					2
				1	2
13	51-100 100 , 51-	53.10.13.222			
13.1		5			
14	50 50 ,	53.10.13.223			
14.1		5			
15	51-100 100 , 51-	53.10.13.224			
15.1		5			
16	501-1000 501-1000 ,	53.10.13.227			
16.1		1.1			
16.2	-	1.2			
17	501-1000 501-1000 ,	53.10.13.228			
18.1		1.1			
18.2	-	1.2			
19	500 500 ,	53.10.13.231			
19.1		5			

					2
					2
				1	2
20	501-1000 501-1000	53.10.13.232			
20.1		5			
20.2		1.1			
20.3	-	1.2			
21	500 500	53.10.13.233			
21.1		5			
22	501-1000 501-1000	53.10.13.234			
22.1		5			
22.2		1.1			
22.3	-	1.2			
23	EMS : EMS:	53.10.19.910			
24	300 300	53.10.19.911			
24.1		5			
25	301-500 301-500	53.10.19.912			
25.1		5			
26	300 300	53.10.19.913			
26.1		5			
26.2		1.1			

					2
				1	2
26.3	-	1.2			
27	301-500	53.10.19.914			
	, 301-500				
27.1		5			
27.2		1.1			
27.3	-	1.2			
28	0,5	53.10.19.915			
	0,5				
28.1		5			
29	1-1,5	53.10.19.916			
	1-1,5				
29.1		5			
30	0,5	53.10.19.917			
	, 0,5				
30.1		5			
30.2		1.1			
30.3	-	1.2			
31	1-1,5	53.10.19.918			
	, 1-1,5				
31.1		5			
31.2		1.1			
31.3	-	1.2			

3. , ()
3. , ()

1	i	1-2	2-4	4-8	8-40	40
1						40

