

81-02-33-2001

-2001

33

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-33-2001

33

2014

81-02-33-2001 33.
, 2014 – 66 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

33.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.		35-1150					
	1.1.					35-1150	
	33-01-001.					35-500	
		35-1150					
	: 1 ³						
33-01-001-01		1582,25	36,29	192,82	12,91	1353,14	4,48
	0,6 ³						
33-01-001-02		1519,30	30,86	160,23	11,01	1328,21	3,81
	2 ³						
33-01-001-03		1508,00	28,59	151,20	10,18	1328,21	3,53
	3 ³						
33-01-001-04		1676,26	39,29	202,83	13,97	1434,14	4,85
	1 ³						
33-01-001-05		1588,34	34,75	187,99	12,31	1365,60	4,29
	2 ³						
33-01-001-06		1502,86	21,71	140,48	7,70	1340,67	2,68
	2,5 ³						
33-01-001-07		1522,21	31,51	162,49	11,25	1328,21	3,89
	1,5 ³						
33-01-001-08		1517,18	32,32	157,90	12,25	1326,96	3,99
	3 ³						
33-01-001-09		1542,81	33,94	168,20	12,88	1340,67	4,19
	5 ³						
33-01-001-10	0,5 ³	3239,81	37,42	271,33	11,35	2931,06	4,62
33-01-001-11	1,5 ³	2910,70	28,03	235,95	17,22	2646,72	3,46

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-001-12	1,5	1145,27	21,63	182,97	13,17	940,67	2,67
:							
33-01-001-13 (101-9030)	0,1 ³ , ()	2888,47	144,67	1309,23	58,15	1434,57	17,86
33-01-001-14 (101-9030)	0,3 ³ , ()	2011,80	57,35	519,88	23,10	1434,57	7,08
33-01-001-15 (101-9030)	0,1 ³ , ()	2684,67	151,55	1098,55	45,99	1434,57	18,71
33-01-001-16 (101-9030)	0,2 ³ , ()	2279,88	102,38	742,93	31,20	1434,57	12,64
:							
33-01-002.		35-1150					
: 1 ³							
:							
33-01-002-01 (101-9662) (204-9001)	25 ³ , ()	604,46	40,56	135,08	6,13	428,82	5,33
33-01-002-02 (101-9662) (204-9001)	25 ³ , ()	528,37	25,72	100,52	5,71	402,13	3,38
33-01-002-03 (101-9662) (204-9001)	25 ³ , ()	965,71	28,46	185,03	7,07	752,22	3,74
33-01-002-04 (101-9662) (204-9001)	25 ³ , ()	889,63	13,62	150,47	6,65	725,54	1,79
:							
1.2.		35-500					
33-01-007.		35-500					
: 1							
:							
33-01-007-01	3,1	95,29	4,72	90,57	5,77	0,00	0,55
33-01-007-02	3,2	178,87	8,85	170,02	10,84	0,00	1,03
33-01-007-03	4,1	137,09	6,79	130,30	8,31	0,00	0,79
33-01-007-04	4,2	247,45	12,28	235,17	14,99	0,00	1,43
1 :							
33-01-007-05	33-01-007-03	43,46	2,15	41,31	2,63	0,00	0,25
33-01-007-06	33-01-007-04	71,94	3,61	68,33	4,36	0,00	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	
33-01-008.								35-500
: 1 3								:
33-01-008-01	2 3	3554,41	66,45	420,68	27,69	3067,28	7,4	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9280)	, ()	-	-	-	-	()	-	
()	,							
33-01-008-02	3 3	3502,41	59,81	388,97	26,05	3053,63	6,66	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9280)	, ()	-	-	-	-	()	-	
()	,							
33-01-008-03	2 3	3697,97	83,07	547,62	36,85	3067,28	9,25	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9280)	, ()	-	-	-	-	()	-	
()	,							
33-01-008-04	3 3	3541,49	64,30	423,56	28,57	3053,63	7,16	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9280)	, ()	-	-	-	-	()	-	
()	,							
33-01-008-05	5,6 3	3936,62	96,00	786,99	50,85	3053,63	10,39	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9280)	, ()	-	-	-	-	()	-	
()	,							

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-008-06 (101-1714)	2,5 ()	4209,31	183,73	965,12	60,18	3060,46	20,76
(110-9126)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9212)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9280)	()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
33-01-008-07 (101-1714)	3 3 ()	4103,05	164,08	885,34	57,68	3053,63	18,54
(110-9126)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9212)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9280)	()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
33-01-008-08 (101-1714)	8 3 ()	4300,58	213,91	1038,50	67,77	3048,17	23,15
(110-9126)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9212)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9280)	()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
33-01-009.		35-220					
: 1 3							
33-01-009-01 (101-1714)	2 3 ()	3820,49	78,45	715,71	27,35	3026,33	9,24
(110-9126)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9280)	()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
33-01-009-02 (101-1714)	3 3 ()	3642,05	60,96	554,76	21,33	3026,33	7,18
(110-9126)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9280)	()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
33-01-010.		35-500						
: 1								
33-01-010-01		10231,29	441,10	0,00	0,00	9790,19	51,35	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
1.3.		35-1150						
33-01-016.		35-500						
: 1								
:								
33-01-016-01	, 2	9750,03	253,93	1393,88	87,37	8102,22	29,12	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-016-02	, 4	9485,94	210,24	1173,48	73,41	8102,22	24,11	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-016-03	, 5	10100,54	327,63	1670,69	102,60	8102,22	37,02	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-016-04	, 7	9942,38	289,84	1550,32	97,19	8102,22	32,75	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-016-05	, 11	9786,02	262,47	1421,33	90,09	8102,22	30,1	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-016-06	, 15	9636,26	259,85	1274,19	76,25	8102,22	30,25	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-016-07	, 4	10986,35	481,62	2402,51	147,02	8102,22	54,42	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9212)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-016-08	, - 6	11164,06	461,88	2599,96	169,39	8102,22	52,19	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9212)	, ()	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-016-09 (101-1714) (110-9126) (110-9212)	8 , - , () , () , ()	10204,13	368,17	1733,74	102,50	8102,22	42,86
33-01-016-10 (101-1714) (110-9126)	5 , () , ()	9976,21	279,64	1594,35	102,49	8102,22	31,14
33-01-016-11 (101-1714) (110-9126)	15 , () , ()	9498,13	217,62	1178,29	74,16	8102,22	24,59
33-01-016-12 (101-1714) (110-9126)	25 , () , ()	9366,68	192,93	1071,53	66,42	8102,22	21,8
33-01-016-13 (101-1714) (110-9126)	20 , () , ()	10117,77	365,42	1650,13	89,85	8102,22	41,29
33-01-017.			750	1150			
: 1							
			750	:			
33-01-017-01 (101-1714) (110-9126) (201-9025)	, , () , () ()	1274,90	221,79	1053,11	59,77	0,00	25,82
33-01-017-02 (101-1714) (110-9126) (110-9212) (201-9025)	, - , () , () , () , () ()	2370,20	390,42	1979,78	118,45	0,00	45,45
33-01-017-03 (101-1714) (110-9126) (110-9212) (201-9025)	, , () , () , () ()	2465,63	378,97	2086,66	125,22	0,00	43,46
33-01-017-04 (101-1714) (110-9126) (201-9025)	, , () , () ()	1180,59	191,51	989,08	58,05	0,00	21,64

1	2	3	4	5	6	7	8
1150 :							
33-01-017-05 (101-1714)	, V- ()	1918,22	180,77	1737,45	111,96	0,00	21,52
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9212)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9025)	, ()	-	-	-	-	(1,03)	-
33-01-017-06 (101-1714)	- ()	1923,68	195,78	1727,90	124,21	0,00	23,06
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9025)	, ()	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	(1,03)	-
33-01-018. 35-330							
: 1							
35-330 :							
33-01-018-01 (101-1714)	15 ()	12783,12	2435,75	10347,37	575,49	0,00	289,97
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9024)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
33-01-018-02 (101-1714)	25 ()	21257,82	3854,84	17402,98	1003,78	0,00	458,91
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9024)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
35-330 :							
33-01-018-03 (101-1714)	2 ()	153,02	57,54	95,48	0,00	0,00	6,85
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9024)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
33-01-018-04 (101-1714)	4 ()	172,67	62,01	110,66	0,00	0,00	7,84
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9024)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
33-01-018-05 (101-1714)	10 ()	216,77	77,91	138,86	0,00	0,00	9,85
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9024)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
33-01-018-06 (101-1714)	15 ()	699,30	140,76	558,54	32,56	0,00	16,98
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9024)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
33-01-018-07 (101-1714)	25 ()	911,32	183,46	727,86	42,51	0,00	22,13
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9024)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.4.								35-750
33-01-024.		35 110						
		: 1 (3)						
		35						
33-01-024-01	70 ²	7507,94	802,13	6705,81	185,38	0,00	93,38	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-024-02	70 ²	6258,96	739,86	5519,10	158,14	0,00	86,13	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-024-03	120 ²	7950,59	862,95	7087,64	194,19	0,00	100,46	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-024-04	120 ²	6516,83	781,86	5734,97	161,62	0,00	91,02	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-024-05	240 ²	9582,85	998,59	8584,26	242,50	0,00	116,25	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-024-06	240 ²	7753,20	777,05	6976,15	202,42	0,00	90,46	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
110 :							
33-01-024-07	120 ²	6717,72	750,77	5966,95	161,50	0,00	87,4
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-01-024-08	120 ²	5576,18	698,88	4877,30	135,80	0,00	81,36
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-01-024-09	240 ²	8139,04	894,13	7244,91	197,76	0,00	104,09
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-01-024-10	240 ²	6686,74	714,52	5972,22	165,70	0,00	83,18
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-01-024-11	240 ²	11715,69	1260,82	10454,87	292,77	0,00	144,59
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-01-024-12	240 ²	9163,21	934,44	8228,77	237,35	0,00	107,16
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
33-01-025.		220-750						
: 1								
		220 (3)		:				
33-01-025-01	240 ²	8892,54	932,70	7959,84	224,16	0,00	108,58	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-025-02	240 ²	7948,80	928,84	7019,96	201,60	0,00	108,13	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-025-03	240 ²	12267,18	1288,64	10978,54	312,07	0,00	147,78	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-025-04	240 ²	10246,78	1014,75	9232,03	269,85	0,00	116,37	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
		330 (6)		:				
33-01-025-05	240 ²	21224,79	2076,36	19148,43	599,14	0,00	231,22	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-025-06	240 ²	16777,02	1839,55	14937,47	462,11	0,00	204,85	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-025-07	240 ²	26702,80	2663,11	24039,69	739,56	0,00	296,56
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-01-025-08	240 ²	20387,55	2184,47	18203,08	560,41	0,00	243,26
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
500 (9)		:					
33-01-025-09	240 ²	38158,06	3685,48	34472,58	1054,53	0,00	410,41
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-01-025-10	240 ²	32520,96	2911,68	29609,28	928,17	0,00	324,24
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
750 (12)		:					
33-01-025-11	240 ²	91589,00	7472,02	84116,98	2466,74	0,00	819,3
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-01-025-12	240 ²	72142,15	5174,69	66967,46	1899,14	0,00	567,4
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
750 (15)								
33-01-025-13	240 ²	87871,23	7163,35	80707,88	2317,28	0,00	797,7	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-025-14	240 ²	70480,29	4994,68	65485,61	1830,52	0,00	556,2	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-025-15	240 ²	97050,11	8373,85	88676,26	2527,29	0,00	932,5	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-025-16	240 ²	75844,23	5665,30	70178,93	1963,04	0,00	630,88	
(101-2557)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-026.		35-750						
: 1								
		35-500						
33-01-026-01	1	1555,41	254,44	1300,97	21,07	0,00	29,62	
(110-9009)		-	-	-	-	()	-	
(110-9032)		-	-	-	-	()	-	
(509-9071)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-01-026-02	1	1344,20	224,63	1119,57	17,32	0,00	26,15	
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(509-9071)	, ()	-	-	-	-	()	-	

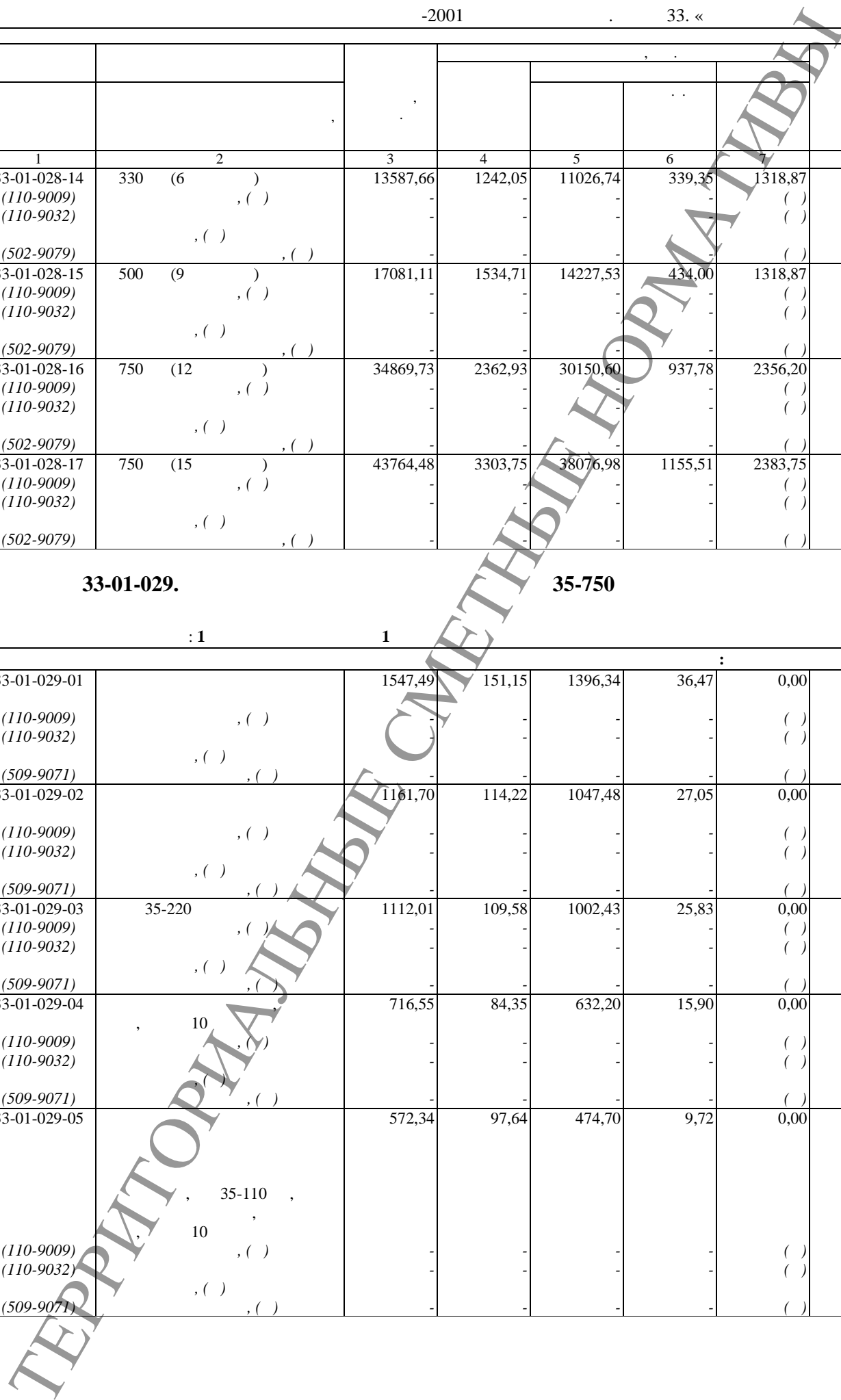
1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-026-03	35-500	2865,87	464,44	2401,43	37,99	0,00	55,29
(110-9009)	1 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)		-	-	-	-	()	-
(509-9071)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
33-01-026-04	35-500	2473,08	406,81	2066,27	30,90	0,00	48,43
(110-9009)	1 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)		-	-	-	-	()	-
(509-9071)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
33-01-026-05	750	4016,97	531,55	3485,42	92,39	0,00	63,28
(110-9009)	1 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)		-	-	-	-	()	-
(509-9071)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
33-01-026-06	750	3235,61	392,36	2843,25	85,29	0,00	46,71
(110-9009)	1 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)		-	-	-	-	()	-
(509-9071)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
33-01-027.		35-750					
: 1		1					
33-01-027-01	35 (3)	13023,71	1714,93	8868,49	321,70	2440,29	211,72
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)		-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-01-027-02	110 (3)	17448,93	2226,04	11132,73	394,27	4090,16	274,82
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)		-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
33-01-027-03	220 (3)	19218,70	2810,46	12318,08	438,99	4090,16	346,97
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)		-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
33-01-027-04	330 (6)	30197,76	3459,92	21982,86	857,46	4754,98	427,15
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)		-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
33-01-027-05	500 (9)	32278,17	4412,15	21754,64	780,86	6111,38	544,71
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9032)		-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, () , ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-027-06 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (12) , () , () , ()	43084,23 - - -	5822,85 - - -	30764,74 - - -	1151,69 - - -	6496,64 () () ()	718,87 - - -
33-01-027-07 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (15) , () , () , ()	48663,79 - - -	6649,45 - - -	34145,92 - - -	1218,59 - - -	7868,42 () () ()	820,92 - - -
33-01-027-08 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 (3) , () , () , ()	9167,86 - - -	1134,49 - - -	6469,21 - - -	234,01 - - -	1564,16 () () ()	140,06 - - -
33-01-027-09 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	110 (3) , () , () , ()	11073,51 - - -	1435,24 - - -	7538,92 - - -	254,59 - - -	2099,35 () () ()	177,19 - - -
33-01-027-10 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	12683,34 - - -	1873,61 - - -	8710,38 - - -	299,77 - - -	2099,35 () () ()	231,31 - - -
33-01-027-11 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	28327,26 - - -	2658,58 - - -	21193,26 - - -	857,46 - - -	4475,42 () () ()	328,22 - - -
33-01-027-12 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	30828,13 - - -	3384,50 - - -	22582,95 - - -	902,86 - - -	4860,68 () () ()	417,84 - - -
35-220 ,							
33-01-027-13 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 (3) , () , () , ()	6724,43 - - -	861,52 - - -	4647,70 - - -	157,49 - - -	1215,21 () () ()	106,36 - - -
33-01-027-14 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	110 (3) , () , () , ()	8552,65 - - -	1134,49 - - -	5879,79 - - -	193,16 - - -	1538,37 () () ()	140,06 - - -
33-01-027-15 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	10226,25 - - -	1562,98 - - -	7124,90 - - -	237,47 - - -	1538,37 () () ()	192,96 - - -
33-01-027-16 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	22249,97 - - -	2140,10 - - -	16842,92 - - -	639,13 - - -	3266,95 () () ()	264,21 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-027-17 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	24128,33 - - -	2818,88 - - -	17657,24 - - -	621,38 - - -	3652,21 () () ()	348,01 - - -
10 , :							
33-01-027-18 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 (3) , () , () , ()	6551,96 - - -	784,24 - - -	4552,51 - - -	151,70 - - -	1215,21 () () ()	96,82 - - -
33-01-027-19 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	110 (3) , () , () , ()	6893,24 - - -	875,61 - - -	4802,42 - - -	151,70 - - -	1215,21 () () ()	108,1 - - -
33-01-027-20 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	8489,05 - - -	1227,15 - - -	6046,69 - - -	200,07 - - -	1215,21 () () ()	151,5 - - -
33-01-027-21 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	19885,88 - - -	1847,77 - - -	15884,51 - - -	603,62 - - -	2153,60 () () ()	228,12 - - -
33-01-027-22 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	21694,48 - - -	2441,75 - - -	16713,87 - - -	628,43 - - -	2538,86 () () ()	301,45 - - -
33-01-027-23 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (12) , () , () , ()	42167,22 - - -	3956,20 - - -	34249,57 - - -	1187,84 - - -	3961,45 () () ()	488,42 - - -
33-01-027-24 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (15) , () , () , ()	41905,35 - - -	4885,60 - - -	32129,25 - - -	1124,05 - - -	4890,50 () () ()	603,16 - - -
33-01-028.		35-750					
: 1		1					
:							
33-01-028-01 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 110 (3) , () , () , ()	10516,04 - - -	1088,72 - - -	7777,44 - - -	223,86 - - -	1649,88 () () ()	134,41 - - -
33-01-028-02 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	11554,99 - - -	1187,46 - - -	8717,65 - - -	251,64 - - -	1649,88 () () ()	146,6 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-028-03 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	20179,18 - - -	1806,14 - - -	14732,35 - - -	447,31 - - -	3640,69 () () ()	222,98 - - -
33-01-028-04 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	24070,90 - - -	2168,37 - - -	18261,84 - - -	542,34 - - -	3640,69 () () ()	267,7 - - -
35-110 ,							
33-01-028-05 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 110 (3) , () , () , ()	7685,18 - - -	802,55 - - -	5793,73 - - -	164,84 - - -	1088,90 () () ()	99,08 - - -
33-01-028-06 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	8730,84 - - -	901,29 - - -	6740,65 - - -	192,64 - - -	1088,90 () () ()	111,27 - - -
33-01-028-07 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	14941,84 - - -	1291,14 - - -	11218,48 - - -	339,35 - - -	2432,22 () () ()	159,4 - - -
33-01-028-08 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	18555,63 - - -	1608,26 - - -	14515,15 - - -	434,00 - - -	2432,22 () () ()	198,55 - - -
33-01-028-09 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (12) , () , () , ()	37317,28 - - -	2624,24 - - -	32336,84 - - -	1003,12 - - -	2356,20 () () ()	323,98 - - -
33-01-028-10 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (15) , () , () , ()	42444,60 - - -	3315,74 - - -	36228,87 - - -	1165,78 - - -	2899,99 () () ()	409,35 - - -
10 ,							
33-01-028-11 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 (3) , () , () , ()	5958,69 - - -	609,69 - - -	4583,26 - - -	135,62 - - -	765,74 () () ()	75,27 - - -
33-01-028-12 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	110 (3) , () , () , ()	6286,13 - - -	645,98 - - -	4874,41 - - -	143,33 - - -	765,74 () () ()	79,75 - - -
33-01-028-13 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	7278,19 - - -	735,24 - - -	5777,21 - - -	170,98 - - -	765,74 () () ()	90,77 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-028-14 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	13587,66 - -	1242,05 - -	11026,74 - -	339,35 - -	1318,87 () () ()	153,34 - -
33-01-028-15 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	17081,11 - -	1534,71 - -	14227,53 - -	434,00 - -	1318,87 () () ()	189,47 - -
33-01-028-16 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (12) , () , () , ()	34869,73 - -	2362,93 - -	30150,60 - -	937,78 - -	2356,20 () () ()	291,72 - -
33-01-028-17 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (15) , () , () , ()	43764,48 - -	3303,75 - -	38076,98 - -	1155,51 - -	2383,75 () () ()	407,87 - -
33-01-029.		35-750					
: 1		1					
		:					
33-01-029-01 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	, () , () , ()	1547,49 - -	151,15 - -	1396,34 - -	36,47 - -	0,00 () () ()	18,87 - -
33-01-029-02 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	, () , () , ()	1161,70 - -	114,22 - -	1047,48 - -	27,05 - -	0,00 () () ()	14,26 - -
33-01-029-03 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	35-220 , () , () , ()	1112,01 - -	109,58 - -	1002,43 - -	25,83 - -	0,00 () () ()	13,68 - -
33-01-029-04 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	10 , () , () , ()	716,55 - -	84,35 - -	632,20 - -	15,90 - -	0,00 () () ()	10,53 - -
33-01-029-05 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	, 35-110 , 10 , () , () , ()	572,34 - -	97,64 - -	474,70 - -	9,72 - -	0,00 () () ()	12,19 - -



1	2	3	4	5	6	7	8		
33-01-030.				750					
: 1									
33-01-030-01	750	24477,87	2227,10	22250,77	820,76	0,00	224,96		
(101-2557)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-		
33-01-031.				750					
: 2									
33-01-031-01	750	1135,44	103,01	1032,43	68,78	0,00	11,64		
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(509-9071)	, ()	-	-	-	-	()	-		
33-01-032.				35-750					
: 1									
33-01-032-01	35-750	1784,93	103,37	1502,65	38,90	178,91	11,68		
33-01-051.				220 (3)		240²			
: 1									
		220 (3)		240²		" "			
33-01-051-01	1	16625,46	1173,40	15452,06	645,12	0,00	138,21		
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-		
33-01-051-02	1	11621,78	837,90	10783,88	458,97	0,00	99,75		
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-		
33-01-052.				330 (6)		240²			
: 1									
		330 (6)		240²		" "			
33-01-052-01	1	31306,90	2447,72	28859,18	1175,93	0,00	284,95		
(110-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9032)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-052-02 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	1 , () , () , ()	24015,82 - - -	1582,68 - - -	22433,14 - - -	941,14 - - -	0,00 () () ()	181,5 - - -
33-01-053.		500	(9))		240	2
: 1							
		500	(9))	240	2	" "
33-01-053-01 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	1 , () , () , ()	48674,90 - - -	3991,58 - - -	44683,32 - - -	1849,74 - - -	0,00 () () ()	457,75 - - -
33-01-053-02 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	1 , () , () , ()	36443,31 - - -	3064,05 - - -	33379,26 - - -	1455,35 - - -	0,00 () () ()	346,22 - - -
33-01-054.		750	(15))		240	2
: 1							
		750	(15))	240	2	" "
33-01-054-01 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	1 , () , () , ()	99136,02 - - -	9678,50 - - -	89457,52 - - -	4043,89 - - -	0,00 () () ()	1109,92 - - -
33-01-054-02 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	1 , () , () , ()	78216,24 - - -	6739,51 - - -	71476,73 - - -	3207,43 - - -	0,00 () () ()	772,88 - - -
33-01-055.		220-500				"	"
: 1							
		220-500				"	"
33-01-055-01 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	1 , () , () , ()	2207,36 - - -	159,18 - - -	2048,18 - - -	84,16 - - -	0,00 () () ()	18,95 - - -
33-01-055-02 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	1 , () , () , ()	1827,46 - - -	117,26 - - -	1710,20 - - -	78,25 - - -	0,00 () () ()	13,96 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8		
33-01-056.				220-500					
: 1									
		220-500							
33-01-056-01 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	1 , () , () , ()	4253,63 - -	306,68 - -	3946,95 - -	161,21 - -	0,00 () () ()	36,51 - -		
33-01-056-02 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	1 , () , () , ()	3515,31 - -	256,54 - -	3258,77 - -	147,97 - -	0,00 () () ()	30,54 - -		
33-01-057.				750					
: 1									
		750							
33-01-057-01 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	1 , () , () , ()	5262,44 - -	486,39 - -	4776,05 - -	216,26 - -	0,00 () () ()	57,29 - -		
33-01-057-02 (110-9009) (110-9032) (509-9071)	1 , () , () , ()	4407,05 - -	356,16 - -	4050,89 - -	181,83 - -	0,00 () () ()	41,95 - -		
33-01-058.									
: 1		1							
33-01-058-01 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	19807,73 - -	2396,79 - -	13770,25 - -	522,02 - -	3640,69 () () ()	295,9 - -		
33-01-058-02 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	32818,32 - -	3385,12 - -	25086,93 - -	1001,65 - -	4346,27 () () ()	412,82 - -		
33-01-058-03 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	41633,53 - -	4100,41 - -	32641,73 - -	1309,93 - -	4891,39 () () ()	500,05 - -		
33-01-058-04 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (15) , () , () , ()	64511,47 - -	6004,03 - -	52629,53 - -	2139,59 - -	5877,91 () () ()	724,25 - -		

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-058-16 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (15) , () , () , ()	45582,49 - - -	4215,88 - - -	38976,61 - - -	1552,14 - - -	2390,00 () () ()	508,55 - - -
33-01-059. " " " " " "							
: 1 1 " "							
33-01-059-01 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	13502,92 - - -	1514,05 - - -	10338,99 - - -	383,43 - - -	1649,88 () () ()	186,92 - - -
33-01-059-02 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	24929,06 - - -	2331,34 - - -	19412,79 - - -	756,80 - - -	3184,93 () () ()	287,82 - - -
33-01-059-03 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	31332,80 - - -	2474,43 - - -	25217,68 - - -	994,64 - - -	3640,69 () () ()	301,76 - - -
33-01-059-04 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (15) , () , () , ()	47103,50 - - -	3223,34 - - -	38670,78 - - -	1548,05 - - -	5209,38 () () ()	393,09 - - -
110 , : " " 35-							
33-01-059-05 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	9837,90 - - -	871,07 - - -	7877,93 - - -	297,68 - - -	1088,90 () () ()	107,54 - - -
33-01-059-06 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	19317,84 - - -	1516,16 - - -	15578,82 - - -	610,51 - - -	2222,86 () () ()	187,18 - - -
33-01-059-07 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	25235,80 - - -	1771,04 - - -	21032,54 - - -	822,85 - - -	2432,22 () () ()	215,98 - - -
33-01-059-08 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (15) , () , () , ()	38406,88 - - -	2575,95 - - -	32260,32 - - -	1267,47 - - -	3570,61 () () ()	314,14 - - -
, , 10 , : " "							
33-01-059-09 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	220 (3) , () , () , ()	8700,66 - - -	632,85 - - -	7302,07 - - -	274,99 - - -	765,74 () () ()	78,13 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-059-10 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	330 (6) , () , () , ()	15996,56 - - -	962,44 - - -	13928,03 - - -	537,88 - - -	1106,09 () () ()	118,82 - - -
33-01-059-11 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	500 (9) , () , () , ()	19583,35 - - -	1081,74 - - -	17182,74 - - -	662,44 - - -	1318,87 () () ()	131,92 - - -
33-01-059-12 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	750 (15) , () , () , ()	33902,99 - - -	2278,94 - - -	29234,05 - - -	1127,40 - - -	2390,00 () () ()	277,92 - - -
33-01-060.				220-750			
: 1		1		"		"	
:							
33-01-060-01		2144,07	123,06	2021,01	80,67	0,00	14,65
33-01-060-02		1833,55	95,17	1738,38	65,44	0,00	11,33
33-01-060-03	35-220	1692,77	83,50	1609,27	59,90	0,00	9,94
33-01-060-04	, 10	1595,41	75,77	1519,64	56,06	0,00	9,02
2.				35-1150			
2.1.				35-1150			
33-02-001.				35-1150			
: 100 ³							
:							
33-02-001-01	1,5	152533,10	4460,40	15874,81	1611,90	132197,89	504
33-02-001-02	3	150270,46	3915,24	14157,33	1431,57	132197,89	442,4
33-02-001-03 (101-9030) (101-9841)	4 , () , ()	145430,75 - -	3199,10 - -	9715,28 - -	916,18 - -	132516,37 () ()	361,48 - -
33-02-001-04 (101-9030) (101-9841)	6 , () , ()	149643,76 - -	3884,80 - -	13348,75 - -	1527,22 - -	132410,21 () ()	438,96 - -
33-02-001-05	0,5	117583,59	3412,90	20103,69	2055,90	94067,00	426,08
33-02-001-06	0,5	166311,29	5547,45	28565,95	2944,37	132197,89	653,41

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
33-02-001-07 (408-9040)	1	212880,65	11203,77	69478,99	6965,69	132197,89	1304,28
(408-9080)	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-02-001-08 (408-9040)	1,5	184950,32	7391,61	45360,82	4530,48	132197,89	860,49
(408-9080)	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-02-001-09 (101-9661)	2,5 U-	110962,06	2840,35	14054,71	1420,80	94067,00	354,6
	, ()	-	-	-	-	()	-
:							
33-02-001-10 (101-9030)	0,2	215092,49	15855,51	55779,61	5801,60	143457,37	1957,47
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-001-11 (101-9030)	0,5	189202,31	10745,46	34999,48	3619,84	143457,37	1326,6
	, ()	-	-	-	-	()	-
2.2.							35-
33-02-007.		1150					
		35-1150					
: 100 ³							
:							
33-02-007-01 (101-9030)	3,5	338733,82	8297,74	29017,74	2897,01	301418,34	909,84
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-007-02 (101-9030)	5,0	330235,77	6372,69	22444,74	2228,76	301418,34	698,76
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-007-03 (101-9030)	3,5	343016,71	7889,02	33064,97	2787,02	302062,72	878,51
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-007-04 (101-9030)	5,0	338045,96	6886,04	29097,20	2447,21	302062,72	766,82
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-007-05 (101-9030) (110-9212)	3,5	340118,07	9912,93	28105,26	2797,91	302099,88	1103,89
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-007-06 (101-9030) (110-9212)	5,0	341884,98	9949,57	29848,27	2507,59	302087,14	1107,97
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-02-007-07	3,5 (101-9030) (408-9040) (408-9080)	338766,76	8678,96	28669,46	2813,30	301418,34	951,64
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-02-007-08	5,0 (101-9030) (408-9040) (408-9080)	326000,61	5477,65	19104,62	1856,62	301418,34	600,62
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-02-007-09	3,5 (101-9030)	380344,75	6302,07	25044,50	2427,71	348998,18	701,79
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-007-10	5,0 (101-9030)	363562,14	5221,33	23706,50	2027,38	334634,31	581,44
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-007-11	3,5 (101-9030) (110-9212)	383153,25	8547,61	25570,31	2475,30	349035,33	951,85
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-007-12	5,0 (101-9030) (110-9212)	366768,29	8357,06	23752,50	2027,38	334658,73	930,63
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-02-007-13	0,7	319833,51	4707,32	35042,54	3506,64	280083,65	531,9
33-02-007-14	1,0	311740,85	3844,79	29105,79	2894,59	278790,27	434,44
33-02-007-15	0,4 (408-9040) (408-9080)	378728,95	12776,89	89138,33	9058,07	276813,73	1465,24
	, (³)	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-02-007-16	0,6 (408-9040) (408-9080)	359516,89	10281,58	72421,58	7348,75	276813,73	1179,08
	, (³)	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-02-007-17	0,7 (408-9040) (408-9080)	350810,79	8494,06	65503,00	6657,25	276813,73	974,09
	, (³)	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-02-007-18	1,0	348951,17	8181,73	49565,30	4739,67	291204,14	897,12
33-02-007-19	20 (110-9084) (408-9040) (408-9080)	375608,81	13812,20	51099,02	4861,03	310697,59	1644,31
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-02-007-20 (110-9084) (408-9040) (408-9080)	25 () (³) (³)	352036,26	9582,30	35222,69	3385,17	307231,27	1140,75
33-02-007-21 (110-9281) (408-9040) (408-9080)	25 () (³) (³)	346117,57	7997,64	30122,21	2791,28	307997,72	952,1
33-02-007-22 (110-9281) (408-9040) (408-9080)	30 () (³) (³)	335479,61	6124,27	23174,60	2142,80	306180,74	729,08
2.3. 33-02-013.		35-1150					
: 1		:					
33-02-013-01 (101-1714)	0,7 ()	11303,03	181,49	465,60	43,57	10655,94	20,21
33-02-013-02 (101-1714)	1 ()	11374,65	225,04	493,67	46,18	10655,94	25,06
33-02-013-03 (101-1714)	2 ()	11131,65	224,50	357,37	37,30	10549,78	25
33-02-013-04 (101-1714)	10 ()	11004,77	151,22	303,77	30,67	10549,78	16,84
33-02-013-05 (101-1714)	0,2 ()	13195,28	324,80	2161,46	136,16	10709,02	36,7
33-02-013-06 (101-1714)	0,3 ()	11995,14	187,18	1178,56	74,36	10629,40	21,15

1	2	3	4	5	6	7	8
33-02-013-07 (101-1714)	1 , ()	11676,05 -	132,57 -	930,01 -	58,73 -	10613,47 ()	14,98 -
33-02-013-08 (101-1714)	2,5 , ()	12230,51 -	269,40 -	1305,17 -	82,29 -	10655,94 ()	30 -
33-02-013-09 (101-1714)	7,5 , ()	11603,00 -	224,50 -	775,64 -	48,54 -	10602,86 ()	25 -
33-02-013-10 (101-1714) (110-9082)	0,01 , () , ()	188,61 - -	188,61 - -	0,00 - -	0,00 - -	0,00 () (1,03)	21,63 - -
33-02-013-11 (101-1714) (110-9082)	0,2 , () , ()	870,71 - -	152,69 - -	590,63 - -	55,17 - -	127,39 () (1,03)	17,51 - -
33-02-013-12 (101-1714) (110-9082)	0,3 , () , ()	513,21 - -	121,38 - -	285,67 - -	24,51 - -	106,16 () (1,03)	13,92 - -
33-02-013-13 (101-1714) (110-9082)	1 , () , ()	288,38 - -	73,42 - -	161,88 - -	13,38 - -	53,08 () (1,03)	8,42 - -
33-02-013-14 (101-1714)	0,2 , ()	13453,93 -	355,25 -	2368,43 -	149,18 -	10730,25 ()	39,56 -
33-02-013-15 (101-1714)	0,6 , ()	12223,54 -	287,36 -	1280,24 -	80,75 -	10655,94 ()	32 -
33-02-013-16 (101-1714)	0,2 , ()	13184,78 -	314,30 -	2161,46 -	136,16 -	10709,02 ()	35 -
33-02-013-17 (101-1714)	0,2 , ()	7869,77 -	243,99 -	577,73 -	53,99 -	7048,05 ()	27,17 -
33-02-013-18 (101-1714) (110-9084)	, () , ()	1704,12 - -	232,82 - -	1386,37 - -	102,49 - -	84,93 () (1,03)	26,7 - -
33-02-013-19 (101-1714)	, ()	10144,07 -	313,64 -	1426,71 -	103,51 -	8403,72 ()	35,44 -

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.							
1150							
110-							
33-02-019.							
1520							
330-1150							
: 10							
33-02-019-01 (105-0057)	1520 2 74, ()	22420,70 -50, -	1546,72 -	1765,94 -	191,26 -	19108,04 ()	195,54 -
33-02-020.							
330-1150							
: 1							
:							
33-02-020-01 (105-0057)	2500 2 74, ()	16358,47 -50, -	702,65 -	900,46 -	96,27 -	14755,36 ()	88,83 -
33-02-020-02 (105-0057)	2000 2000 2 74, ()	26531,99 -50, -	1053,93 -	1317,80 -	143,20 -	24160,26 ()	133,24 -
33-02-020-03 (105-0057)	1520 2640 1520; 2000 3140 2000 2 74, ()	32570,94 -50, -	1405,21 -	1730,99 -	189,52 -	29434,74 ()	177,65 -
33-02-021.							
1520							
330-1150							
: 1							
:							
33-02-021-01 (105-0057)	2500 2 74, ()	12787,00 -50, -	1043,70 -	842,36 -	88,67 -	10900,94 ()	130,3 -
33-02-021-02 (105-0057)	2000 2000 2 74, ()	18224,35 -50, -	1556,82 -	1220,67 -	130,53 -	15446,86 ()	194,36 -
33-02-021-03 (105-0057)	1520 2640 1520 2 74, ()	23679,74 -50, -	2106,31 -	1573,00 -	169,59 -	20000,43 ()	262,96 -
33-02-021-04 (105-0057)	2000 3140 2000 2 74, ()	35734,25 -50, -	2541,09 -	2083,88 -	223,42 -	31109,28 ()	317,24 -

1	2	3	4	5	6	7	8
33-02-022.					63	110-750	
		: 100 ³					
33-02-022-01	6,5	320589,97	3311,87	15859,76	1313,53	301418,34	385,55
33-02-022-02	10,5	319238,52	3042,92	14777,26	1220,82	301418,34	354,24
33-02-022-03		153831,96	6938,77	27028,40	2679,16	119864,79	760,83
1							
3.					35-1150		
33-03-001.					35-1150		
		: 1					
33-03-001-01	0,4	188,35	7,84	180,51	12,31	0,00	1,03
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-9734)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-03-001-02	1	125,38	5,17	120,21	8,17	0,00	0,68
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-9734)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-03-001-03	2	110,41	4,64	105,77	7,22	0,00	0,61
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-9734)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-03-001-04	2	95,69	4,26	91,43	6,75	0,00	0,56
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-9734)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-03-001-05		36,12	1,45	34,67	2,37	0,00	0,19
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-9734)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-03-002.					35-		
		: 100					
33-03-002-01		746,11	26,99	701,23	18,19	17,89	3,77
33-03-003.					35-750		
		: 100					
33-03-003-01	1-4	1001,28	76,97	457,97	30,06	466,34	8,96
	10						

1	2	3	4	5	6	7	8
33-03-003-02	1-4 25	833,59	55,58	310,61	13,39	467,40	6,47
33-03-003-03	1-4 100	661,78	34,02	156,11	4,42	471,65	3,96
33-03-003-04	25	4831,81	113,01	243,62	4,14	4475,18	14,85
33-03-003-05	1-4	816,93	105,31	241,03	0,00	470,59	12,26
33-03-004.		35-750					
: 1							
33-03-004-01	5	146,27	6,12	113,98	5,38	26,17	0,81
33-03-004-02	3	34,12	5,13	2,82	0,00	26,17	0,68
33-03-005.		35-1150					
: 1							
:							
33-03-005-01		50,30	50,30	0,00	0,00	0,00	6,9
33-03-005-02		40,82	40,82	0,00	0,00	0,00	5,16
33-03-006.		35-330					
: 1							
:							
35-330		:					
33-03-006-01	10	1479,06	55,41	1303,05	101,99	120,60	6,45
33-03-006-02	15	2180,69	49,31	2010,78	89,67	120,60	5,74
33-03-006-03	20	1760,09	42,09	1597,40	71,24	120,60	4,9
35-330		:					
33-03-006-04	10	1524,66	80,06	1303,05	101,99	141,55	9,32
33-03-006-05	15	2226,20	73,87	2010,78	89,67	141,55	8,6
33-03-006-06	20	1805,69	66,74	1597,40	71,24	141,55	7,77
33-03-007.		35-500					
: 1							
:							
33-03-007-01	35-220	3082,18	105,74	2855,84	224,76	120,60	12,31
33-03-007-02	330-500	3127,70	130,31	2855,84	224,76	141,55	15,17
33-03-008.		35-1150					
: 1							
:							
33-03-008-01	35-220 0,2	677,58	132,37	424,61	135,13	120,60	15,41
33-03-008-02	35-220 0,4	545,44	103,68	321,16	102,21	120,60	12,07
33-03-008-03	35-220 0,6	436,84	80,06	236,18	75,16	120,60	9,32
33-03-008-04	35-220 1	382,73	68,29	193,84	61,69	120,60	7,95
33-03-008-05	35-220 5	323,70	55,41	147,69	47,00	120,60	6,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33-03-008-06	330-1150	0,2	723,19	157,03	424,61	135,13	141,55	18,28	
33-03-008-07	330-1150	0,4	591,04	128,33	321,16	102,21	141,55	14,94	
33-03-008-08	330-1150	0,6	488,54	110,81	236,18	75,16	141,55	12,9	
33-03-008-09	330-1150	1	428,25	92,86	193,84	61,69	141,55	10,81	
33-03-008-10	330-1150	5	369,30	80,06	147,69	47,00	141,55	9,32	
33-03-009.									
: 100 ³									
33-03-009-01			14976,49	0,00	14976,49	270,62	0,00	0	
8									
4. 0,38-35									
4.1. 0,38-35									
33-04-001. 0,38-10									
: 1									
0,38; 6-10									
33-04-001-01 (102-9061)			192,27	25,07	137,83	7,90	29,37	3,17	
(110-9030)	(³)		-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()		-	-	-	-	(0,1)	-	
(110-9160)	, ()		-	-	-	-	()	-	
33-04-001-02 (102-9061)			359,70	49,91	280,42	16,11	29,37	6,31	
(110-9030)	(³)		-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()		-	-	-	-	(0,1)	-	
(110-9160)	, ()		-	-	-	-	()	-	
33-04-001-03 (101-1714)			462,28	88,75	344,16	18,84	29,37	11,22	
(101-9341)	, ()		-	-	-	-	()	-	
(102-9061)	10, ()		-	-	-	-	()	-	
(110-9030)	(³)		-	-	-	-	()	-	
(110-9091)	, ()		-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, ()		-	-	-	-	(0,1)	-	
(110-9160)	, ()		-	-	-	-	()	-	
(201-9285)	, ()		-	-	-	-	()	-	

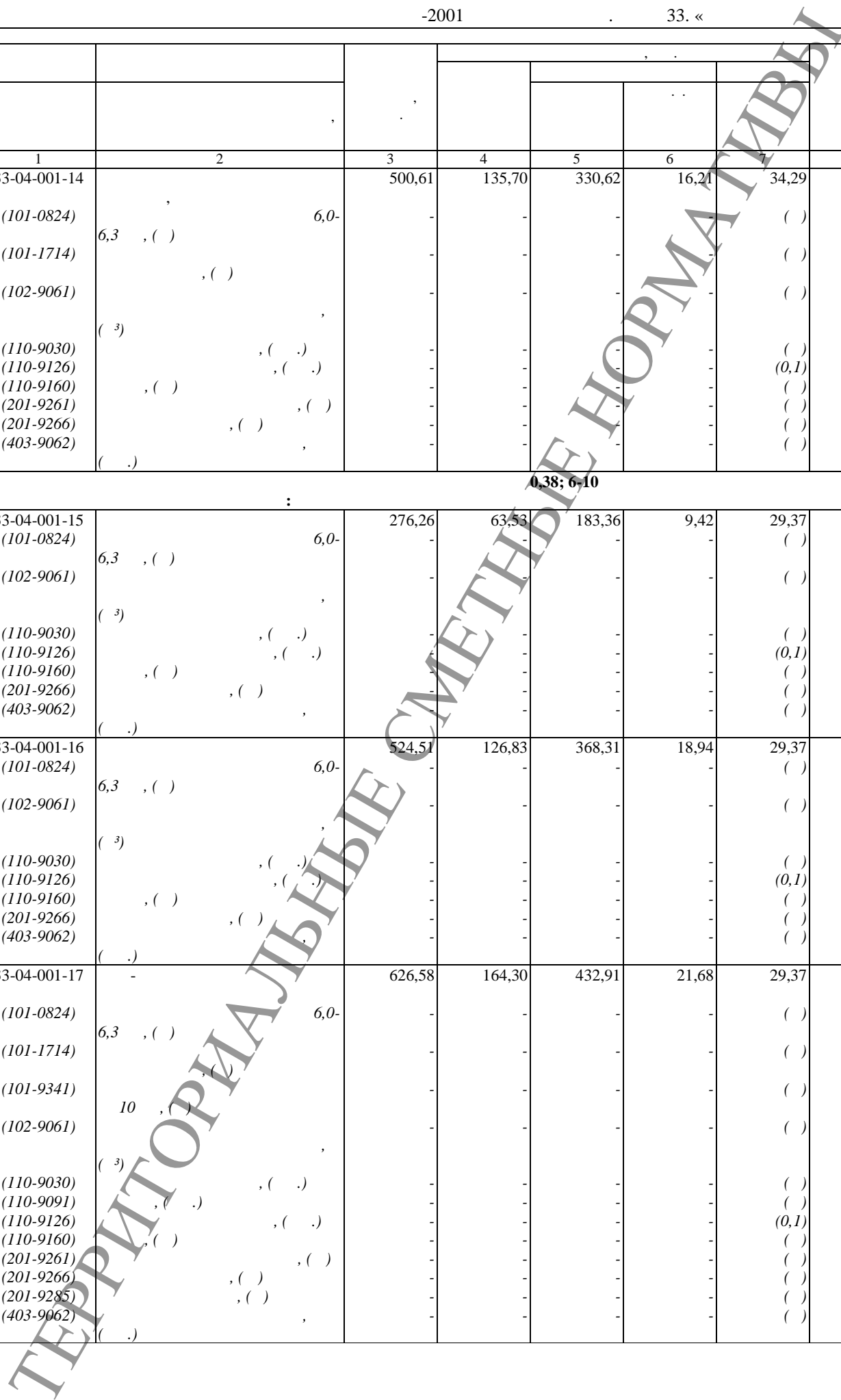
1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-001-04	-	501,63	114,22	358,04	18,84	29,37	14,44
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
				0,38-10			
33-04-001-05		238,25	47,62	156,34	8,31	34,29	6,02
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(102-9061)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-001-06		398,62	71,03	293,30	16,21	34,29	8,98
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(102-9061)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-001-07		419,90	84,50	301,11	16,21	34,29	10,82
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(102-9061)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
0,38; 6-10							
33-04-001-08 (101-0824)	6,0-	232,37	50,42	152,58	7,90	29,37	6,54
(102-9061)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)		-	-	-	-	()	-
33-04-001-09 (101-0824)	6,0-	439,12	100,69	309,06	16,11	29,37	13,06
(102-9061)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)		-	-	-	-	()	-
33-04-001-10	-	541,20	138,16	373,67	18,84	29,37	17,92
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)		-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-001-11	-	582,26	165,34	387,55	18,84	29,37	21,17
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
	(.)	-	-	-	-	()	-
0,38-10							
33-04-001-12		278,79	73,41	171,09	8,31	34,29	9,4
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-001-13		478,45	121,36	322,80	16,21	34,29	15,74
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
	(.)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-001-14		500,61	135,70	330,62	16,21	34,29	17,6
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	()	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	()	-	-	-	-	()	-
0,38; 6-10							
33-04-001-15		276,26	63,53	183,36	9,42	29,37	8,24
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	6,3 ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	()	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	()	-	-	-	-	()	-
33-04-001-16		524,51	126,83	368,31	18,94	29,37	16,45
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	6,3 ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	()	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	()	-	-	-	-	()	-
33-04-001-17		626,58	164,30	432,91	21,68	29,37	21,31
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	()	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	()	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	()	-	-	-	-	()	-



1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-001-18	-	667,98	191,81	446,80	21,68	29,37	24,56
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
0,38-10							
33-04-001-19		318,48	85,50	198,69	9,62	34,29	11,09
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-001-20		563,83	147,49	382,05	19,04	34,29	19,13
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, () , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-001-21		585,91	161,76	389,86	19,04	34,29	20,98
(101-0824)						()	-
(101-1714)	6,3 ()					()	-
(102-9061)	, ()					()	-
(110-9030)	(³)					()	-
(110-9126)	, (.)					(0,1)	-
(110-9160)	, ()					()	-
(201-9261)	, ()					()	-
(201-9266)	, ()					()	-
(403-9062)	, ()					()	-
33-04-002.		0,38; 6-10					
: 1		0,38; 6-10					
		9,5 :					
33-04-002-01		69,46	25,34	14,75	0,00	29,37	3,33
(102-9061)						()	-
(110-9030)	(³)					()	-
(110-9126)	, (.)					(0,1)	-
(110-9160)	, ()					()	-
33-04-002-02		112,90	53,15	30,38	0,00	29,37	7,04
(102-9061)						()	-
(110-9030)	(³)					()	-
(110-9126)	, (.)					(0,1)	-
(110-9160)	, ()					()	-
33-04-002-03		163,20	85,23	48,60	0,00	29,37	11,2
(101-1714)						()	-
(101-9341)	, ()					()	-
(102-9061)	10 , ()					()	-
(110-9030)	(³)					()	-
(110-9091)	, (.)					()	-
(110-9126)	, (.)					(0,1)	-
(110-9160)	, ()					()	-
(201-9261)	, ()					()	-
(201-9285)	, ()					()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-002-04	-	200,68	108,82	62,49	0,00	29,37	14,3
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
		0,38; 6-10					9,5
33-04-002-05		78,68	31,08	18,23	0,00	29,37	4,15
(102-9061)		-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-002-06		129,09	63,27	36,45	0,00	29,37	8,38
(102-9061)		-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-002-07	-	194,23	104,11	60,75	0,00	29,37	13,9
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-002-08	-	234,90	130,89	74,64	0,00	29,37	17,2
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,38; 6-10			9,5		
:							
33-04-002-09 (101-0824)	6,0-	103,38	47,11	26,90	0,00	29,37	6,24
(102-9061)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-002-10	6,0-	183,18	97,40	56,41	0,00	29,37	12,9
(101-0824)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-002-11	6,0-	232,51	129,37	73,77	0,00	29,37	17
(101-0824)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	(³)	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-002-12	-	269,99	152,96	87,66	0,00	29,37	20,1
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
		0,38; 6-10				9,5	
33-04-002-13		113,05	53,30	30,38	0,00	29,37	7,06
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-002-14		198,20	107,21	61,62	0,00	29,37	14,2
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-002-15	-	264,03	148,74	85,92	0,00	29,37	19,7
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-002-16	-	304,21	175,03	99,81	0,00	29,37	23
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
0,38; 6-10						9,5	
33-04-002-17	-	124,49	60,40	34,72	0,00	29,37	8
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-002-18	-	224,36	123,82	71,17	0,00	29,37	16,4
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-002-19	-	274,77	156,01	89,39	0,00	29,37	20,5
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-002-20	-	311,59	178,94	103,28	0,00	29,37	23,7
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-
0,38-10						9,5	
33-04-002-21	-	134,15	66,59	38,19	0,00	29,37	8,82
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(³) , (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	(.)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-002-22		240,25	133,64	77,24	0,00	29,37	17,7
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	, (.)	-	-	-	-	()	-
33-04-002-23	-	305,21	175,16	100,68	0,00	29,37	23,2
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	, (.)	-	-	-	-	()	-
33-04-002-24	-	347,23	202,43	115,43	0,00	29,37	26,6
(101-0824)	6,0-	-	-	-	-	()	-
(101-1714)	6,3 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(102-9061)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	(3)	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, ()	-	-	-	-	()	-
(.)	, (.)	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8		
33-04-003.				0,38; 6-10					
: 1				0,38; 6-10		:			
33-04-003-01 (101-1714)		184,05	30,06	140,43	7,90	13,56	3,8		
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-		
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
33-04-003-02		406,32	62,49	330,27	18,84	13,56	7,9		
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(101-9341)	10 , ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9030)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-		
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
33-04-003-03		640,58	95,79	531,23	30,49	13,56	12,11		
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(101-9341)	10 , ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9030)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-		
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
				0,38; 6-10		:			
33-04-003-04		218,65	43,98	156,19	8,41	18,48	5,56		
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(101-9341)	10 , ()	-	-	-	-	()	-		
(110-9030)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-		
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-		
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-		
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-003-05		441,14	78,94	343,72	19,15	18,48	9,98
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-
33-04-003-06		707,24	119,81	568,95	32,01	18,48	15,34
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-
		0,38; 6-10	c			:	
33-04-003-07		208,05	45,38	149,11	7,90	13,56	5,81
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-003-08		454,29	93,10	347,63	18,84	13,56	11,92
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, (.)	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-003-09		712,50	141,67	557,27	30,49	13,56	18,14
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)		-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, (.)	-	-	-	-	()	-
					0,38; 6-10		
33-04-003-10		242,47	59,12	164,87	8,41	18,48	7,57
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)		-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, (.)	-	-	-	-	()	-
33-04-003-11		488,89	109,34	361,07	19,15	18,48	14
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)		-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, (.)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-003-12		780,37	166,90	594,99	32,01	18,48	21,37
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)		-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, (.)	-	-	-	-	()	-
	(.)	-	-	-	-	()	-
		0,38; 6-10	c			:	
33-04-003-13		251,79	59,06	179,17	9,32	13,56	7,66
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)		-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, (.)	-	-	-	-	()	-
	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-003-14		540,14	120,43	406,15	21,58	13,56	15,62
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)		-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, (.)	-	-	-	-	()	-
	(.)	-	-	-	-	()	-
33-04-003-15		842,93	182,65	646,72	34,64	13,56	23,69
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-1180)		-	-	-	-	()	-
(403-9062)	, (.)	-	-	-	-	()	-
	(.)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	0,38; 6-10				7	8
			4	5	6	7		
:								
33-04-003-16 (101-1714)		284,45	72,63	193,34	9,72	18,48	9,42	
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-	
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(403-9062)	(.)	-	-	-	-	()	-	
33-04-003-17		575,42	136,47	420,47	21,88	18,48	17,7	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(101-9341)	10 , ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9030)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-	
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(403-9062)	(.)	-	-	-	-	()	-	
33-04-003-18		908,88	207,55	682,85	36,06	18,48	26,92	
(101-1714)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(101-9341)	10 , ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9030)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(110-9091)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(110-9126)	, (.)	-	-	-	-	(0,1)	-	
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(403-1180)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(403-9062)	(.)	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
33-04-004.		35						
		16,4						
: 1		35						
16,4 :		35						
33-04-004-01 (101-1714)		522,55	87,48	421,01	34,72	14,06	10,8	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	(0,2)	-	
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(403-1180)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(408-0200)	, ()	-	-	-	-	()	-	
	, (3)	-	-	-	-	()	-	
33-04-004-02 (101-1714)		550,55	92,58	443,91	36,87	14,06	11,43	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	(0,2)	-	
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9298)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(403-1180)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(408-0200)	, ()	-	-	-	-	()	-	
	, (3)	-	-	-	-	()	-	
16,4 :		35						
33-04-004-03 (101-1714)		681,31	116,72	550,53	46,71	14,06	14,41	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	(0,2)	-	
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(403-1180)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(408-0200)	, ()	-	-	-	-	()	-	
	, (3)	-	-	-	-	()	-	
33-04-004-04 (101-1714)		732,40	126,52	591,82	50,47	14,06	15,62	
(110-9126)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	(0,2)	-	
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9298)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(403-1180)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(408-0200)	, ()	-	-	-	-	()	-	
	, (3)	-	-	-	-	()	-	
33-04-005.								
: 1								
33-04-005-01 (101-1714)	0,38	14,93	9,13	5,21	0,00	0,59	1,2	
(201-9040)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-	
	, ()	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-005-02 (101-1714)	6-10	22,10	13,70	7,81	0,00	0,59	1,8
(201-9040)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-005-03 (101-1714)	35	52,19	19,62	28,20	1,78	4,37	2,48
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9070)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-005-04 (101-1714)	35	77,09	25,94	46,59	3,43	4,56	3,28
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9070)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-006.		0,38-10					
: 1							
		0,38-10					
33-04-006-01 (101-1714)		6,72	3,81	2,60	0,00	0,31	0,5
(102-9061)	, ()	-	-	-	-	()	-
	(³)	-	-	-	-	()	-
33-04-006-02 (101-1714)		5,62	2,27	1,74	0,00	1,61	0,3
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-2351)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-006-03 (101-1714)		2,85	1,67	0,87	0,00	0,31	0,22
(201-9050)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-007.		35					
: 1							
		35					
33-04-007-01 (101-1714)	0,2 ³	42,81	8,02	34,79	3,20	0,00	0,99
(101-9662)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-0897)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-007-02 (101-1714)	0,3 ³	50,93	9,64	41,29	3,79	0,00	1,19
(101-9662)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-0897)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-007-03 (101-1714)	0,7 ³	89,81	16,85	72,96	6,75	0,00	2,08
(101-9662)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-0897)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-007-04 (101-1714)	0,9 ³	114,11	21,63	92,48	8,52	0,00	2,67
(101-9662)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-0897)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-007-05 (101-1714)	0,35 ³	46,82	8,91	37,91	3,43	0,00	1,1
(403-0911)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-007-06 (101-1714)	0,65 ³	74,82	14,01	60,81	5,56	0,00	1,73
(403-0911)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
35 : :							
33-04-007-07 (101-1714)	0,1 ³	77,31	11,47	65,84	6,28	0,00	1,45
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-2351)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-007-08 (101-1714)	0,1 ³	101,68	15,19	86,49	8,17	0,00	1,92
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-2351)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-007-09 (101-1714)	0,2 ³	84,93	12,58	72,35	6,87	0,00	1,59
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-2351)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-007-10 (101-1714)	0,2 ³	114,60	17,09	97,51	9,24	0,00	2,16
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-2351)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-007-11 (101-1714)	35 0,12 ³	490,06	60,22	429,84	32,58	0,00	7,81
(101-9662)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-2991)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-

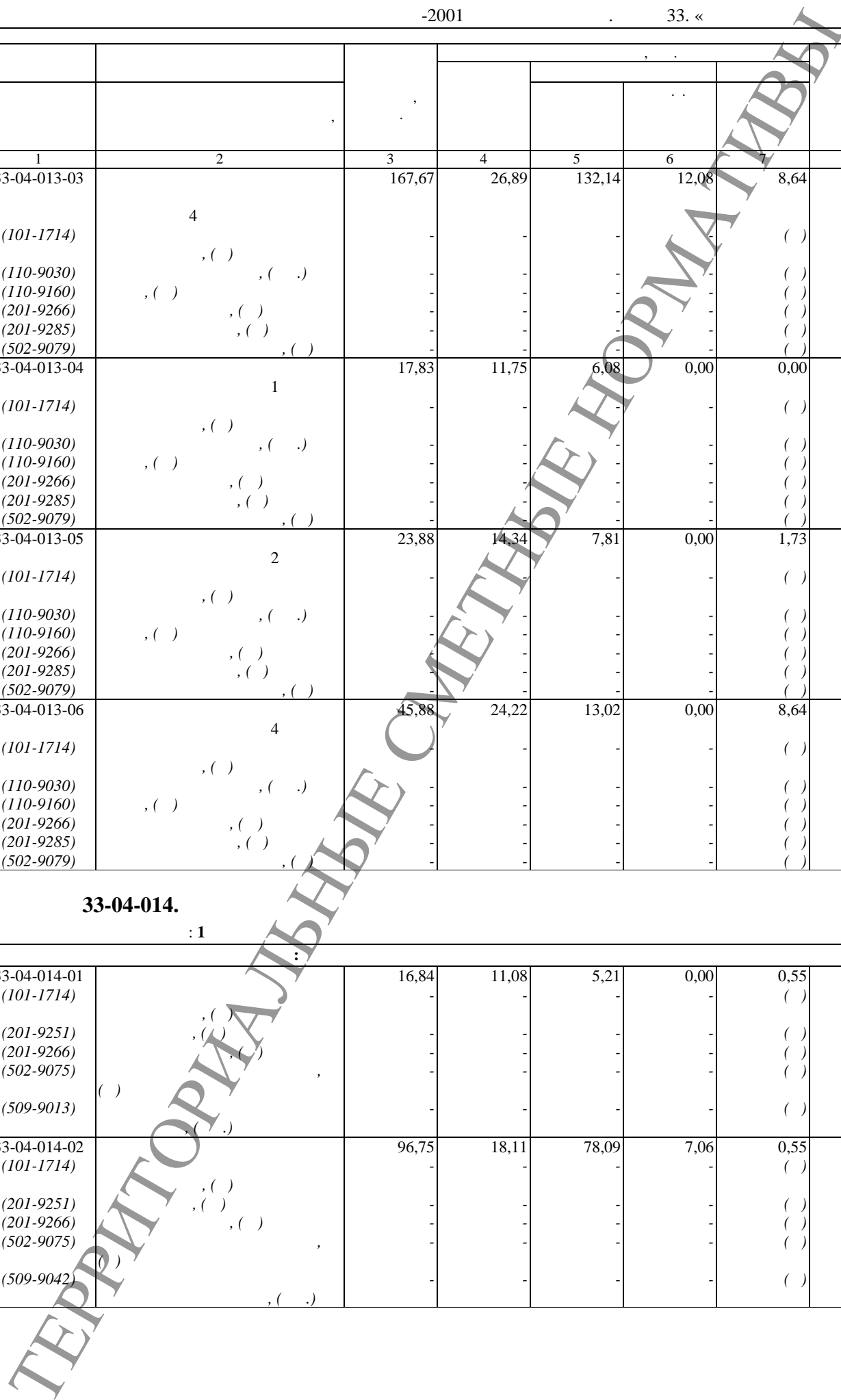
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
33-04-008.		0,38						
: 1		20						
		0,38						:
33-04-008-01 (502-9079)	, ()	702,49	146,53	388,33	42,74	167,63	17,87	
33-04-008-02 (502-9079)	, ()	471,15	197,64	105,88	0,00	167,63	24,4	
: 1		30						
33-04-008-03 (502-9102)	0,38 c , ()	1114,61	286,18	606,96	56,50	221,47	34,9	
: 1		1						
33-04-008-04	33-04-008-01	165,10	3,12	7,73	0,62	154,25	0,39	
33-04-008-05	33-04-008-02	158,74	2,75	1,74	0,00	154,25	0,34	
33-04-008-06	33-04-008-03	167,50	2,79	11,16	0,97	153,55	0,34	
33-04-009.		6-10						
: 1		(3) 10						
		6-10						:
33-04-009-01 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 2 , () , () , ()	1928,91	392,78	1251,44	138,65	284,69	47,38	
33-04-009-02 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 2 , () , () , ()	2074,80	405,71	1349,21	148,00	319,88	48,94	
33-04-009-03 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 2 , () , () , ()	1072,54	512,73	275,12	0,00	284,69	63,3	
33-04-009-04 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 2 , () , () , ()	1132,44	531,36	281,20	0,00	319,88	64,8	
		6-10						:
33-04-009-05 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 2 , () , () , ()	2589,60	451,58	1818,14	194,20	319,88	53,76	
33-04-009-06 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 2 , () , () , ()	2945,06	485,88	2086,51	220,22	372,67	57,23	

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-009-07 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 ² , () , () , ()	1198,89 - - -	576,98 - - -	302,03 - - -	0,00 - - -	319,88 () () ()	69,6 - - -
33-04-009-08 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	35 ² , () , () , ()	1288,75 - - -	601,03 - - -	315,05 - - -	0,00 - - -	372,67 () () ()	72,5 - - -
: 1							
1 :							
33-04-009-09	33-04-009-01	309,47	13,68	44,64	3,88	251,15	1,65
33-04-009-10	33-04-009-02	387,06	14,62	54,08	4,76	318,36	1,74
33-04-009-11	33-04-009-03	256,95	4,06	1,74	0,00	251,15	0,49
33-04-009-12	33-04-009-04	338,49	13,19	6,94	0,00	318,36	1,57
33-04-009-13	33-04-009-05	364,69	18,73	90,94	8,38	255,02	2,18
33-04-009-14	33-04-009-06	395,22	20,79	112,37	10,50	262,06	2,42
33-04-009-15	33-04-009-07	280,97	17,27	8,68	0,00	255,02	1,98
33-04-009-16	33-04-009-08	290,99	19,38	9,55	0,00	262,06	2,19
33-04-010. 35							
: 1 (3 1) 5							
35 :							
33-04-010-01 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	70 ² , () , () , ()	5721,86 - - -	1064,65 - - -	4390,68 - - -	245,88 - - -	266,53 () () ()	125,4 - - -
33-04-010-02 (110-9009) (110-9032) (502-9079)	120 ² , () , () , ()	6149,50 - - -	1131,72 - - -	4750,62 - - -	265,77 - - -	267,16 () () ()	133,3 - - -
33-04-010-03 (110-9009) (110-9032) (509-9070)	35 , () , () , ()	1334,11 - - -	349,67 - - -	967,84 - - -	89,95 - - -	16,60 () () ()	40,1 - - -
: 1							
1 :							
33-04-010-04	33-04-010-01	574,55	64,51	507,50	26,02	2,54	7,51
33-04-010-05	33-04-010-02	588,04	65,63	519,95	26,60	2,46	7,64
33-04-010-06	33-04-010-03	116,81	30,75	85,73	10,48	0,33	3,58
33-04-011. 0,38-10							
: 1							
0,38 :							
33-04-011-01 (502-9079)	2 3 0,38 , ()	90,36 - -	59,12 - -	31,24 - -	0,00 - -	0,00 () ()	7,21 - -
33-04-011-02 (502-9079)	3 0,38 , ()	120,22 - -	78,56 - -	41,66 - -	0,00 - -	0,00 () ()	9,58 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	
33-04-011-03	1 2	200,63	131,20	69,43	0,00	0,00	16	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
10		:						
33-04-011-04	2 3	252,48	164,82	87,66	0,00	0,00	20,1	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-04-011-05	2 3	270,85	177,12	93,73	0,00	0,00	21,6	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-04-011-06	1 2	174,73	113,98	60,75	0,00	0,00	13,9	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-04-011-07		207,34	135,30	72,04	0,00	0,00	16,5	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-04-012.								
: 1								
:								
33-04-012-01	-	673,56	111,26	562,30	31,81	0,00	14,62	
(102-9015)	, (³)	-	-	-	-	()	-	
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-04-012-02	-	941,52	162,93	778,59	43,66	0,00	21,58	
(102-9015)	, (³)	-	-	-	-	()	-	
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-04-013.								
: 1								
0,38								
:								
33-04-013-01		75,88	14,09	61,79	5,56	0,00	1,74	
(101-1714)	1	-	-	-	-	()	-	
(110-9030)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	
33-04-013-02	2	89,77	15,96	72,08	6,53	1,73	1,97	
(101-1714)		-	-	-	-	()	-	
(110-9030)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-013-03	4	167,67	26,89	132,14	12,08	8,64	3,32
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(110-9030)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-013-04	1	17,83	11,75	6,08	0,00	0,00	1,45
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(110-9030)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-013-05	2	23,88	14,34	7,81	0,00	1,73	1,77
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(110-9030)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-013-06	4	45,88	24,22	13,02	0,00	8,64	2,99
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(110-9030)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9160)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9285)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-014.							
: 1							
33-04-014-01		16,84	11,08	5,21	0,00	0,55	1,29
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(201-9251)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9075)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9013)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-014-02		96,75	18,11	78,09	7,06	0,55	2,29
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(201-9251)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9075)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9042)	, ()	-	-	-	-	()	-



1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-015.							
: 10							
33-04-015-01 (101-9341)	10 , ()	30,95	13,59	16,09	0,00	1,27	1,8
33-04-016.							
: 1							
0,38-10							
33-04-016-01		10,17	1,46	8,71	1,30	0,00	0,2
33-04-016-02		49,29	3,21	46,08	5,68	0,00	0,44
33-04-016-03	-	63,74	4,23	59,51	7,34	0,00	0,58
33-04-016-04		45,23	2,99	42,24	5,21	0,00	0,41
33-04-016-05		12,91	1,82	11,09	1,66	0,00	0,25
33-04-016-06		14,86	2,19	12,67	1,89	0,00	0,3
33-04-017.							
: 1000							
0,4 1 (-2)							
) 29 : (-2) 0,4 1 (
33-04-017-01 (111-3104)	()	8777,07	553,89	3173,79	346,15	5049,39	65,24
(111-3161)	95, (.) () 778,	-	-	-	-	()	-
(502-9101)	(.)	-	-	-	-	(1,02)	-
(509-3151)	, (1000) E6.35	-	-	-	-	()	-
(.), (.)		-	-	-	-	-	-
33-04-017-02 (111-3104)	()	7255,97	1154,05	1052,53	126,98	5049,39	135,93
(111-3161)	95, (.) () 778,	-	-	-	-	()	-
(502-9101)	(.)	-	-	-	-	(1,02)	-
(509-3151)	, (1000) E6.35	-	-	-	-	()	-
(.), (.)		-	-	-	-	-	-
: 1							
1000							
33-04-017-03 (111-3104)	33-04-017-01	280,80	13,54	93,35	10,23	173,91	1,53
(111-3161)	()	-	-	-	-	()	-
(.)	() 778,	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-017-04 (111-3104)	33-04-017-02 ()	230,80	30,32	26,57	3,34	173,91	3,53
(111-3161)	95, () () 778, ()	-	-	-	-	()	-
4.2.							
10/0,4							
33-04-027.							
: 1							
100 . ,:							
33-04-027-01 (403-2431)		157,69	15,90	138,24	8,81	3,55	2,01
(408-0200)	()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-027-02 (201-9261)		902,99	526,80	376,19	39,12	0,00	62,05
	, ()	-	-	-	-	()	-
250 . ,:							
33-04-027-03 (403-2431)		311,92	31,88	276,49	17,63	3,55	4,03
(408-0200)	()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-027-04 (201-9261)		931,78	555,59	376,19	39,12	0,00	65,44
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-028.							
250 .							
: 1							
:							
33-04-028-01 (403-2431)	3-	303,44	32,20	269,00	21,42	2,24	4,02
(408-0200)	()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-028-02 (403-2431)	4-	394,82	34,13	358,45	28,53	2,24	4,37
(408-0200)	()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-028-03 (403-2431)	2-	398,83	93,75	302,84	24,97	2,24	12,16
(408-0200)	()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-028-04 (201-9261)		653,98	234,48	419,50	44,04	0,00	26,89
	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-029.							
630							
: 1							
33-04-029-01	4-	391,51	33,06	358,45	28,53	0,00	4,18
(403-2431)		-	-	-	-	()	-
(408-0200)	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-029-02	6-	589,48	52,60	536,88	42,74	0,00	6,65
(403-2431)		-	-	-	-	()	-
(408-0200)	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-029-03	4-	323,30	48,14	275,16	28,89	0,00	6,01
(403-2431)		-	-	-	-	()	-
(408-0200)	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-029-04	6-	481,31	68,57	412,74	43,33	0,00	8,56
(403-2431)		-	-	-	-	()	-
(408-0200)	, (³)	-	-	-	-	()	-
33-04-029-05		593,20	111,67	481,53	50,56	0,00	13
33-04-029-06		828,02	272,06	555,96	58,37	0,00	31,2
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-029-07		639,36	157,83	481,53	50,56	0,00	18,1
33-04-029-08		1018,28	387,90	630,38	66,19	0,00	43,83
(201-9261)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-030.							
: 1							
33-04-030-01		139,44	33,93	102,20	8,56	3,31	4,29
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)		-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-030-02		57,05	34,65	19,09	0,00	3,31	4,38
(101-1714)		-	-	-	-	()	-
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
33-04-030-03 (101-1714)		185,14	72,65	110,01	7,81	2,48	8,09
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-030-04 (101-1714)		101,22	66,63	32,11	0,00	2,48	7,42
(101-9341)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9030)	10 , ()	-	-	-	-	()	-
(201-9261)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(201-9266)	, ()	-	-	-	-	()	-
(502-9079)	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-031.							
: 1							
33-04-031-01		522,23	97,55	414,67	37,89	10,01	12,49
(403-2431)		-	-	-	-	()	-
(408-0200)	, (³)	-	-	-	-	()	-
	, (³)	-	-	-	-	()	-
:							
33-04-031-02 (201-9261)		458,30	68,29	390,01	36,86	0,00	7,95
	, ()	-	-	-	-	()	-
33-04-031-03 (201-9261)		1166,03	245,59	920,44	82,56	0,00	28,59
	, ()	-	-	-	-	()	-
4.3.							
33-04-040. 0,38-10							
: 1 (3)							
:							
33-04-040-01	3- 0,38	44,71	9,51	35,20	3,09	0,00	1,27
33-04-040-02		7,97	1,10	6,87	0,62	0,00	0,15
33-04-040-03	3- 6-10	62,69	15,45	47,24	3,97	0,00	2,03
33-04-041. 0,38							
: 1							
0,38							
:							
33-04-041-01	1	7,05	4,45	2,60	0,00	0,00	0,61
33-04-041-02	2	7,41	4,81	2,60	0,00	0,00	0,66
33-04-041-03	4	11,85	7,51	4,34	0,00	0,00	1,03
33-04-042. 0,38-10							
: 1							
0,38-10 :							
33-04-042-01		79,95	6,56	73,39	4,46	0,00	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-042-02		246,51	14,18	232,33	17,14	0,00	1,75
33-04-042-03		359,00	20,74	338,26	25,04	0,00	2,56
33-04-042-04		180,50	10,04	170,46	10,54	0,00	1,24
33-04-042-05		323,17	21,38	301,79	20,93	0,00	2,64
33-04-042-06		497,21	32,72	464,49	32,27	0,00	4,04
33-04-042-07	-	237,40	16,36	221,04	14,95	0,00	2,02

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.3.	35-1150	28
33-02-013.			
	35-1150	28
2.4.			
	110-1150	30
33-02-019.		1520	30
330-1150			30
33-02-020.			330-
1150			30
33-02-021.		1520	30
	330-1150	30
33-02-022.			31
63	110-750	31
3.			
			35-
1150			31
33-03-001.		35-1150	31
33-03-002.		35-1150	31
33-03-003.		35-750	31
33-03-004.		35-750	32
33-03-005.		35-1150	32
33-03-006.		35-330	32
33-03-007.			32
	35-500	32
33-03-008.		35-1150	32
33-03-009.			33
4.	0,38-35	33
4.1.		0,38-35	33
33-04-001.		0,38-10	33
33-04-002.		0,38; 6-10	39
33-04-003.		0,38; 6-10	46
33-04-004.		35	51
16,4			51
33-04-005.			52
33-04-006.		0,38-10	52
33-04-007.		35	54
33-04-008.	0,38		54
33-04-009.	6-10		55
33-04-010.	35		55
33-04-011.	0,38-10		56
33-04-012.			56
33-04-013.	0,38		57
33-04-014.			58
33-04-015.			58
33-04-016.		0,38-10	58
33-04-017.		(-2)	0,4
1 ()			58
4.2.		10/0,4	59
33-04-027.			59
33-04-028.			59
250			60
33-04-029.			60
630			60
33-04-030.			61
33-04-031.			61
4.3.			61
33-04-040.	0,38-10	61

33-04-041.	0,38	61
33-04-042.	0,38-10	61

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ