

81-02-26-2001

-2001

26

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-26-2001

26

2014

81-02-26-2001 26.
, 2014 – 25 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

26.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.1.							
26-01-001.							
: 1 ³							
26-01-001-01		2694,93	321,34	65,09	0,00	2308,50	36,31
26-01-002.							
,							
: 1 ³							
,							
26-01-002-01	350	1908,32	178,62	39,24	0,00	1690,46	22,3
26-01-002-02	820	1817,56	144,95	35,99	0,00	1636,62	18,8
26-01-003.							
: 1 ³							
26-01-003-01		2571,81	154,16	37,26	0,00	2380,39	18,8
26-01-004.							
()							
: 1 ³							
26-01-004-01	()	2386,99	335,87	135,60	0,00	1915,52	39,1

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-005.							
: 1 3							
):							
26-01-005-01		2239,68	178,62	59,89	0,00	2001,17	22,3
26-01-005-02		2221,17	254,34	59,89	0,00	1906,94	31,4
26-01-005-03		12442,96	297,55	62,49	0,00	12082,92	39,1
26-01-005-04		10722,48	164,78	59,89	0,00	10497,81	22
26-01-006.							
: 1 3							
26-01-006-01		882,75	771,46	34,56	0,00	76,73	94,08
(104-9220)	(3)	-	-	-	-	(1,03)	-
26-01-007.							
: 1 3							
26-01-007-01		32538,24	929,81	77,98	0,00	31530,45	106,63
26-01-007-02		4794,66	470,53	41,31	0,00	4282,82	53,96
26-01-008.							
: 1 3							
26-01-008-01		1259,76	821,42	72,53	0,00	365,81	94,2
(104-9220)	(3)	-	-	-	-	(2,06)	-
26-01-009.							
: 1 3							
75, 100,							
26-01-009-01	75, 100,	1483,40	164,37	56,91	0,00	1262,12	18,85
75							

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-009-02		3021,02	164,37	49,10	0,00	2807,55	18,85
26-01-010.							
: 1 3							
:							
26-01-010-01	125,	1150,08	164,37	49,14	0,00	936,57	18,85
26-01-010-02		3798,65	164,37	36,94	0,00	3597,34	18,85
26-01-011.							
: 1 3							
26-01-011-01	-125,	1028,52	122,69	44,69	0,00	861,14	14,8
26-01-011-02	-125,	1281,22	161,92	44,69	0,00	1074,61	18,85
26-01-012.							
: 10							
:							
26-01-012-01	200	2611,28	461,34	260,05	0,00	1889,89	46,6
26-01-012-02	800	4630,70	898,92	501,99	0,00	3229,79	90,8

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-013.							
: 10 .							
26-01-013-01	200	2109,26	462,33	267,99	0,00	1378,94	46,7
26-01-013-02	800	4173,67	898,92	528,02	0,00	2746,73	90,8
26-01-014.							
: 10 .							
26-01-014-01		7934,19	2079,00	1679,70	0,00	4175,49	210
26-01-014-02		7428,54	2079,00	1696,19	0,00	3653,35	210
26-01-015.							
: 1 3							
:							
26-01-015-01	75	6210,21	405,15	385,82	0,00	5419,24	45,78
26-01-015-02		6355,89	405,15	385,82	0,00	5564,92	45,78
26-01-015-03	125	6347,88	405,15	385,82	0,00	5556,91	45,78
26-01-016.							
: 1 3							
:							
26-01-016-01	75	5256,61	428,78	439,63	0,00	4388,20	48,45
26-01-016-02		5015,71	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45
26-01-016-03	125	5678,67	428,78	439,63	0,00	4810,26	48,45
26-01-017.							
: 10 (« »), 180 (« »)							
: 10 (« »): 180 (« »),							
26-01-017-01		500,43	31,15	22,54	0,00	446,74	3,52

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-017-02	()	2104,42	31,15	22,54	0,00	2050,73	3,52
26-01-018.							
() (« »), : 10 ²							
26-01-018-01	() (« »), (« »)	3790,44	59,03	37,32	0,00	3694,09	6,67
26-01-019.							
() (« »), : 10							
26-01-019-01	() (« »), (« »)	6182,89	99,30	63,36	0,00	6020,23	10,03
26-01-020.							
: 1 ³							
26-01-020-01		5387,20	1396,35	683,33	0,00	3307,52	151,12
(101-9401)	, (2)	-	-	-	-	()	-
26-01-021.							
: 1 ³							
26-01-021-01		5506,08	283,47	346,86	0,00	4875,75	32,03
26-01-022.							
: 1 ³							
26-01-022-01		2296,13	213,88	35,99	0,00	2046,26	27,74
26-01-022-02	()	2975,37	169,62	35,99	0,00	2769,76	22
	()						

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-023.							
: 1 3							
26-01-023-01	200	301,07	282,85	1,74	0,00	16,48	38,8
26-01-023-02	800	207,72	169,86	16,49	0,00	21,37	23,3
26-01-024.							
: 1 3							
26-01-024-01		6256,67	307,62	572,25	106,81	5376,80	32,83
26-01-024-02		2847,92	171,28	411,37	91,72	2265,27	18,28
26-01-024-03		2678,48	195,44	466,64	100,96	2016,40	21,43
26-01-025.							
: 100							
26-01-025-01	25	2497,16	41,24	1,49	0,00	2454,43	5,28
26-01-025-02	32	3189,79	52,87	1,67	0,00	3135,25	6,77
26-01-025-03	40	3987,79	65,92	1,87	0,00	3920,00	8,44
26-01-025-04	50	4954,32	52,17	3,00	0,00	4899,15	6,68
26-01-025-05	75	7437,97	78,18	4,49	0,00	7355,30	10,01
26-01-025-06	100	9919,12	104,26	5,14	0,00	9809,72	13,35
26-01-025-07	125	12391,43	130,35	6,63	0,00	12254,45	16,69
26-01-025-08	150	14873,44	156,43	8,14	0,00	14708,87	20,03
26-01-025-09	0,5	5311,77	32,76	1,37	0,00	5277,64	3,9
	26-01-025-08						
1.2.							
,							
26-01-036.							
: 100 2							
26-01-036-01 (101-2797)		230,19	118,20	9,43	0,36	102,56	16,06
	10 150	-	-	-	-	()	-
(104-9100)	, (10)	-	-	-	-	()	-
	, (3)	-	-	-	-	()	-
26-01-036-02 (101-2797)		153,69	102,75	8,68	0,36	42,26	13,96
	10 150	-	-	-	-	()	-
(104-9100)	, (10)	-	-	-	-	()	-
	, (3)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-037.							
: 1 ³							
:							
26-01-037-01		1583,89	172,14	86,87	0,00	1324,88	20,04
26-01-037-02		1268,66	90,61	78,57	0,00	1099,48	10,93
26-01-037-03		1799,24	217,06	102,03	0,00	1480,15	25,84
26-01-037-04		1546,35	147,00	85,04	0,00	1314,31	17,5
26-01-038.							
: 1 ³							
26-01-038-01		456,45	51,83	29,08	0,00	375,54	7,11
26-01-039.							
: 1 ³							
26-01-039-01		1428,93	87,71	57,12	0,00	1284,10	10,58
26-01-040.							
: 1 ³							
26-01-040-01		1409,72	85,01	63,60	0,00	1261,11	10,12
26-01-041.							
: 1 ³							
:							
26-01-041-01		1307,91	158,44	45,37	0,00	1104,10	18,17
26-01-041-02		1026,41	77,87	41,64	0,00	906,90	9,27
26-01-041-03		1465,37	199,85	57,05	0,00	1208,47	23,54
26-01-041-04		1279,74	137,54	46,24	0,00	1095,96	16,2
26-01-041-05		940,59	79,55	29,93	0,00	831,11	9,47
26-01-042.							
: 100 ²							
:							
26-01-042-01 (104-9415)		26817,35	2216,56	698,23	0,00	23902,56	291,27
), (2)	-	-	-	-	(100)	-
26-01-042-02 (104-9415)		31515,02	2075,93	839,61	0,00	28599,48	272,79
), (2)	-	-	-	-	(100)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-043.							
: 100 ²							
26-01-043-01		15909,19	122,77	12,90	0,00	15773,52	14,81
26-01-043-02	0,5	5623,36	34,70	3,72	0,00	5584,94	4,04
	26-01-043-01						
26-01-044.							
: 100 ²							
26-01-044-01		15972,29	182,28	16,49	0,00	15773,52	21,22
26-01-044-02	0,5	5656,16	65,24	5,98	0,00	5584,94	6,86
	26-01-044-01						
26-01-045.							
: 100 ²							
26-01-045-01		15537,43	110,12	12,90	0,00	15414,41	12,82
26-01-045-02	0,5	5626,51	37,85	3,72	0,00	5584,94	4,04
	26-01-045-01						
26-01-046.							
: 100 ²							
26-01-046-01		15600,87	170,01	16,45	0,00	15414,41	19,21
26-01-046-02	0,5	5654,15	63,72	5,49	0,00	5584,94	6,61
	26-01-046-01						
26-01-047.							
: 100 ²							
26-01-047-01		15818,62	85,63	10,77	0,00	15722,22	10,69
26-01-047-02	0,5	5610,30	22,71	2,65	0,00	5584,94	2,49
	26-01-047-01						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.							
26-01-048.							
: 100 ²							
:							
26-01-048-01		573,12	338,65	7,81	0,00	226,66	44,5
26-01-048-02		2836,52	137,74	48,60	0,00	2650,18	18,1
:							
26-01-048-03		446,03	211,56	7,81	0,00	226,66	27,8
26-01-048-04		2784,01	85,23	48,60	0,00	2650,18	11,2
26-01-049.							
, ,							
: 100 ²							
:							
26-01-049-01		13117,45	1295,09	911,86	0,00	10910,50	148,52
26-01-049-02		9315,44	1295,09	969,15	0,00	7051,20	148,52
26-01-049-03		14707,62	1694,64	969,15	0,00	12043,83	194,34
26-01-050.							
: 100 ²							
26-01-050-01		6769,91	1447,63	38,45	0,00	5283,83	156,67
26-01-051.							
, ()							
: 100 ²							
26-01-051-01		8897,24	1756,52	106,05	0,00	7034,67	190,1
26-01-052.							
, ,							
: 100 ²							
:							
26-01-052-01		6313,42	909,96	76,29	0,00	5327,17	107,18
26-01-052-02		6826,36	775,65	51,17	0,00	5999,54	91,36
26-01-053.							
()							
: 100 ²							
26-01-053-01		8140,50	1130,36	578,54	0,00	6431,60	139,55
26-01-053-02		11249,61	2692,80	2125,22	0,00	6431,59	272

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-054.							
: 100 ²							
26-01-054-01		2514,99	246,57	50,79	0,00	2217,63	31,98
:							
26-01-054-02		3541,10	363,91	43,51	0,00	3133,68	47,2
26-01-054-03		3254,23	339,24	28,76	0,00	2886,23	44
26-01-055.							
: 100 ²							
:							
26-01-055-01		6967,44	749,29	21,70	0,00	6196,45	95,94
26-01-055-02	()	1242,55	112,15	21,70	0,00	1108,70	14,36
26-01-056.							
: 100 ²							
26-01-056-01		7174,84	805,21	199,62	0,00	6170,01	106,65
26-01-056-02		6983,45	613,82	199,62	0,00	6170,01	81,3
26-01-057.							
TERANAP 431 TR							
: 100 ²							
TERANAP 431 TR:							
26-01-057-01		16678,48	345,53	408,05	8,68	15924,90	41,68
26-01-057-02	3	14298,45	314,80	431,77	6,33	13551,88	38,39
26-01-057-03	3	15106,64	503,97	517,19	12,04	14085,48	61,46
26-01-058.							
TERANAP 431 TR							
: 100							
26-01-058-01	TERANAP 431 TR	18001,00	380,77	307,97	6,32	17312,26	45,33
26-01-059.							
TERANAP 431 TR							
: 100							
26-01-059-01	TERANAP 431 TR	6042,12	161,92	183,34	3,06	5696,86	18,85

1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-060.							
: 100 ²							
26-01-060-01		15497,30	72,12	10,77	0,00	15414,41	8,7
26-01-060-02	0,5	5610,30	22,71	2,65	0,00	5584,94	2,49
	26-01-060-01						
26-01-061.							
: 100 ²							
26-01-061-01		15909,06	172,94	13,90	0,00	15722,22	21,09
26-01-061-02	0,5	5634,43	45,27	4,22	0,00	5584,94	4,76
	26-01-061-01						
26-01-062.							
: 100 ²							
26-01-062-01		15547,04	119,87	12,76	0,00	15414,41	14,27
26-01-062-02	0,5	5625,41	36,82	3,65	0,00	5584,94	3,93
	26-01-062-01						
26-01-063.							
: 100 ²							
26-01-063-01		15883,57	148,50	12,90	0,00	15722,17	18,11
26-01-063-02	0,5	5626,49	37,85	3,72	0,00	5584,92	4,04
	26-01-063-01						
26-01-064.							
: 100 ²							
26-01-064-01		15527,08	100,80	11,91	0,00	15414,37	12
26-01-064-02	0,5	5619,25	31,11	3,22	0,00	5584,92	3,32
	26-01-064-01						

1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-002.							
: 100 ²							
« -400»							
:							
26-02-002-01	0,5	15489,25	1158,54	526,35	0,00	13804,36	148,34
26-02-002-02	0,75	22648,52	1386,35	627,41	0,00	20634,76	177,51
26-02-002-03	1,0	34071,48	2105,03	1086,09	0,00	30880,36	269,53
26-02-003.							
: 100 ²							
- - « »							
:							
26-02-003-01	1,0	31948,77	1219,77	8039,00	451,58	22690,00	156,18
26-02-003-02	2,0	69037,81	2078,94	16085,82	903,17	50873,05	266,19
26-02-003-03	2,5	94728,69	2849,63	24096,18	1354,75	67782,88	364,87
26-02-003-04	5	7847,08	203,76	2006,71	112,90	5636,61	26,09
26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03							
26-02-004.							
: 100 ²							
« »							
:							
26-02-004-01	0,5	51515,79	1074,23	4259,60	376,53	46181,96	139,33
26-02-004-02	0,75	75582,62	1161,43	4310,63	376,53	70110,56	150,64
26-02-004-03	1,0	92473,21	1169,99	4316,70	376,53	86986,52	151,75
26-02-005.							
: 100 ²							
- - « »							
:							
26-02-005-01	1,0	19264,87	1070,75	4030,64	225,79	14163,48	137,1
26-02-005-02	1,5	34954,21	1470,70	8046,81	451,58	25436,70	188,31
26-02-005-03	2,0	44951,08	1834,02	12043,75	677,38	31073,31	234,83
26-02-005-04	2,5	50649,26	1878,23	12061,11	677,38	36709,92	240,49
26-02-005-05	3,0	60646,05	2241,47	16058,05	903,17	42346,53	287
26-02-006.							
: 100 ²							
« -1»							
:							
« -1»							
26-02-006-01	2,0	17229,71	1663,82	635,43	0,00	14930,46	215,8
26-02-006-02	2,5	25006,63	2197,74	775,74	0,00	22033,15	285,05

1	2	3	4	5	6	7	8	
26-02-007.								
: 100 ² « -1 »								
26-02-007-01	2,0	20502,19	1911,46	638,90	0,00	17951,83	247,92	
26-02-007-02	2,5	28553,93	2445,53	779,21	0,00	25329,19	317,19	
26-02-008.								
: 100 ² « -300 »								
26-02-008-01	0,5	13476,37	1837,68	822,86	0,00	10815,83	238,35	
26-02-008-02	0,75	16705,92	1853,87	837,62	0,00	14014,43	240,45	
26-02-008-03	1,0	20414,71	2132,12	1069,56	0,00	17213,03	276,54	
26-02-008-04	1,5	31586,10	2410,22	1300,85	0,00	27875,03	312,61	
26-02-009.								
: 100 ²								
26-02-009-01	(-021)	17403,33	1455,44	294,35	0,00	15653,54	184	
(113-9039)	»					(0,24)	-	
	0,15 (1000 ²)							
26-02-010.								
: 100 ²								
26-02-010-01	(Abbeizer) «Radical»	5762,45	2808,05	5,20	0,00	2949,20	355	
: 1 ²								
26-02-010-02	Jotun	407,23	20,01	53,80	3,73	333,42	2,63	
26-02-011.								
: 100 ²								
:								
26-02-011-01	0,5	0,58	2335,37	715,82	250,43	0,00	1369,12	94,81
26-02-011-02	0,75	1,15	3486,60	927,29	334,49	0,00	2224,82	122,82
26-02-011-03	1	1,55	5245,04	1087,12	392,84	0,00	3765,08	143,99

1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-012.							
: 10 ²							
:							
26-02-012-01	300 300	2648,74	1114,91	226,35	37,04	1307,48	131,32
26-02-012-02	350 350	2099,59	745,25	164,73	35,00	1189,61	87,78
26-02-012-03	600 600	2106,20	694,93	214,11	31,39	1197,16	82,73
2.2.							
26-02-013.							
« -200»							
: 100 ²							
26-02-013-01		8638,53	1369,85	703,26	0,00	6565,42	173,18
	« -200»						
26-02-014.							
« »							
: 100 ²							
26-02-014-01		1447,30	339,64	147,74	0,00	959,92	41,42
	« »						
26-02-015.							
« »							
: 100 ²							
26-02-015-01		12486,92	1280,80	35,21	0,00	11170,91	159,9
	« »						
26-02-016.							
« - »							
: 100 ²							
26-02-016-01		9050,93	1059,32	16,49	0,00	7975,12	132,25
	« - »						
26-02-017.							
« -01»							
: 100 ²							
26-02-017-01		1516,85	339,64	147,74	0,00	1029,47	41,42
	« -01»						

1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-018. " " () : 100 ²							
" " :							
26-02-018-01 (113-9005)	251 , ()	226,27	109,61	114,90	1,42	1,76	12,91
26-02-018-02 (113-9005)	251 , ()	150,44	74,51	74,18	0,91	1,75	8,87
26-02-018-03 (113-9005)	1, 1, 1, 2, 2, 244 12.1.044 , ()	238,59	75,31	161,51	1,72	1,77	8,87
26-02-019. 007" : 100 ²							
" -007"							
26-02-019-01 (113-9005)	251 , ()	197,94	110,54	85,64	0,10	1,76	13,16
26-02-019-02 (113-9005)	251 , ()	134,48	75,85	56,74	0,10	1,89	9,03
26-02-020. " " - - : 100 ²							
" - - " 2 :							
26-02-020-01	1 251 1, 1, 1, 2, 2, ()	2437,66	74,88	3,74	0,10	2359,04	9,84
26-02-020-02	1, 1, 1, 2, 2, ()	4047,86	112,70	4,60	0,10	3930,56	14,81

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.							
26-02-022.							
: 100 ² « -1»							
26-02-022-01	« -1»	11762,07	505,52	195,44	0,00	11061,11	62,41
26-02-023.							
« -600»							
: 1 ³							
26-02-023-01	« -600»	69227,43	1454,56	913,85	0,00	66859,02	157,42
26-02-024.							
« -1»							
: 1 ³							
26-02-024-01	« -1»	1322,90	712,97	0,00	0,00	609,93	83
26-02-025.							
: 100 ² " - "							
" - " 0,8 :							
26-02-025-01	50	14418,25	488,56	19,47	0,81	13910,22	64,2
26-02-025-02	50	14221,91	292,22	19,47	0,81	13910,22	38,4
2.4.							
26-02-029.							
« »							
: 100 ²							
« » :							
26-02-029-01	1,0	17259,96	1051,77	8006,31	451,58	8201,88	134,67
26-02-029-02	2,0	29720,99	1513,58	12038,10	677,38	16169,31	193,8
26-02-029-03	3,0	39417,38	1885,65	16050,80	903,17	21480,93	241,44
26-02-030.							
, « -500»							
: 1 ³							
26-02-030-01	« -500»	63307,98	1462,05	914,71	0,00	60931,22	158,23

1	2	3	4	5	6	7	8
26-02-031. « -2» : 100 ²							
26-02-031-01		9982,66	487,62	194,57	0,00	9300,47	60,2
« -2»							
26-02-032. : 1 ²							
26-02-032-01		885,12	47,52	0,00	0,00	837,60	4,8
26-02-033. « -02» : 100 ²							
26-02-033-01		1639,64	281,39	97,75	0,00	1260,50	32,27
« -02»							
26-02-034. 10% : 100 ²							
26-02-034-01		379,91	18,06	13,89	0,10	347,96	2,15
" 10%							
26-02-035. (70%) : 100 ²							
26-02-035-01		448,46	19,57	15,05	0,10	413,84	2,33
" (70%)							
26-02-036. 60% : 100 ²							
26-02-036-01		740,45	26,71	19,58	0,10	694,16	3,18
" 60%							

1	2	3	4	5	6	8	
26-02-037.							
: 100 ²							
26-02-037-01	" - "	6586,20	206,31	146,53	0,10	6233,36	24,3

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

26.	3
1.	3
1.1.	3
26-01-001.	3
26-01-002.	3
26-01-003.	3
26-01-004.	()	3
26-01-005.	:	4
26-01-006.	, , , -	4
26-01-007.	4
26-01-008.	(4
26-01-009.), 75, 100,	4
26-01-010.	75, 125,	4
26-01-011.	5
26-01-012.	5
26-01-013.	5
26-01-014.	6
26-01-015.	6
26-01-016.	6
26-01-017.	180	6
26-01-018.	(« ») ()	6
26-01-019.	(« »), (« ») ()	7
26-01-020.	(« »), (« »)	7
26-01-021.	7
26-01-022.	7
26-01-023.	8
26-01-024.	8
26-01-025.	8
1.2.	8
26-01-036.	8
26-01-037.	9
26-01-038.	9
26-01-039.	9

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

26-01-040.	9
26-01-041.	9
26-01-042.	9
26-01-043.	10
26-01-044.	10
26-01-045.	10
26-01-046.	10
26-01-047.	10
1.3.	11
26-01-048.	11
26-01-049.	11
26-01-050.	11
26-01-051.	11
()	11
26-01-052.	11
26-01-053.	11
26-01-054.	12
26-01-055.	12
26-01-056.	12
26-01-057.	TERANAP 431 TR 12
26-01-058.	12
TERANAP 431 TR.	12
26-01-059.	12
TERANAP 431 TR.	12
26-01-060.	13
26-01-061.	13
26-01-062.	13
26-01-063.	13
26-01-064.	13
1	13
26-01-065.	"", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat" 14
2.	14
2.1.	14
26-02-001.	14
« TM »	14
26-02-002.	15
« -400»	15
26-02-003.	15
- « »	15
26-02-004.	15
« »	15
26-02-005.	15
- « »	15
26-02-006.	15
« -1»	15
26-02-007.	16
« -1 »	16
26-02-008.	16
« -300»	16
26-02-009.	16
26-02-010.	16
26-02-011.	16

26-02-012.	17
2.2.	17
26-02-013.	17
« -200»	17
26-02-014.	17
« »	17
26-02-015.	17
26-02-016.	17
»	17
26-02-017.	17
« -01»	17
26-02-018.	18
)	18
26-02-019.	18
26-02-020.	18
2.3.	19
26-02-022.	19
26-02-023.	19
26-02-024.	19
« -1»	19
26-02-025.	19
2.4.	19
26-02-029.	19
« »	19
26-02-030.	19
« -500»	19
26-02-031.	20
« -2»	20
26-02-032.	20
26-02-033.	20
26-02-034.	20
10%	20
26-02-035.	20
(70%)	20
26-02-036.	20
60%	20
26-02-037.	21

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ