



ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ГРОЗНЫЙ, УСТАНОВЛЕНИИ ЕГО ГРАНИЦЫ И НАДЕЛЕНИИ ЕГО СТАТУСОМ ГОРОДСКОГО ОКРУГА»

Принят
Парламентом Чеченской Республики
21 июня 2018 года

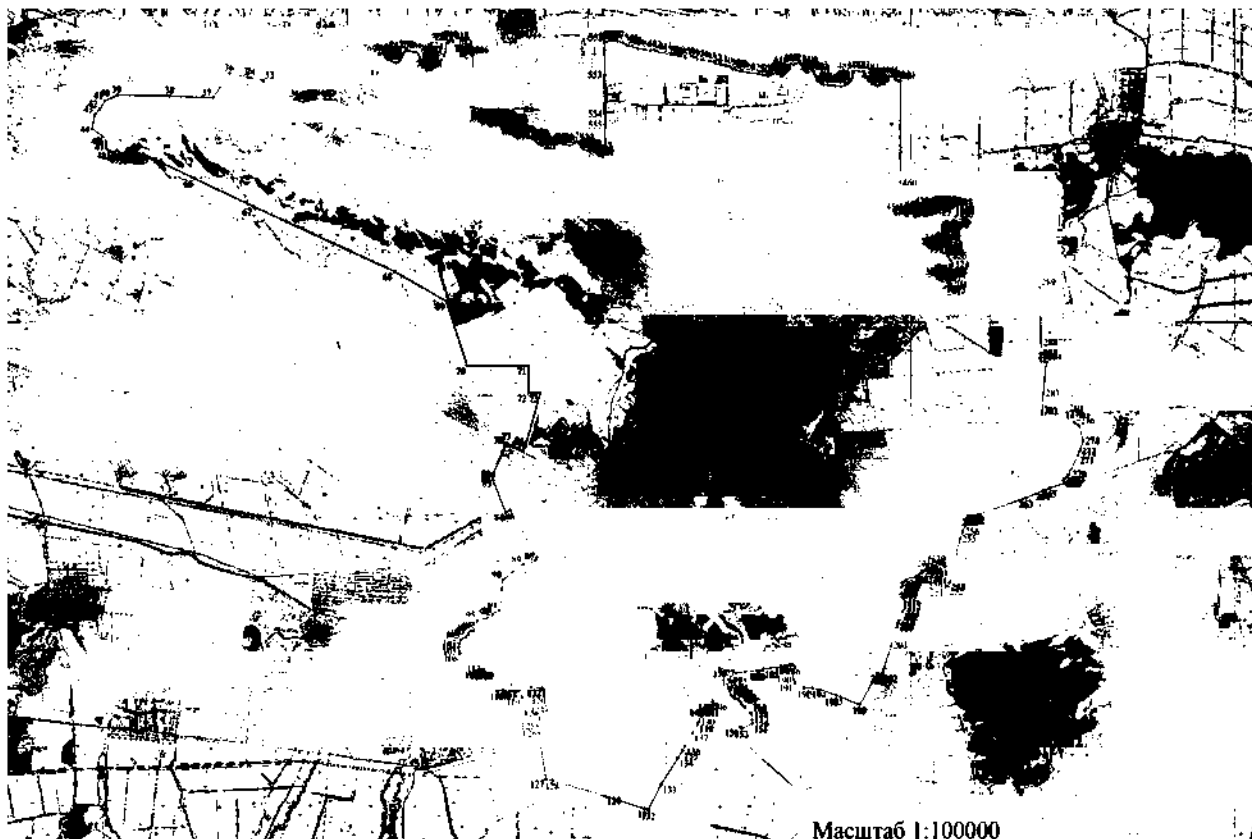
Статья 1

Внести в Закон Чеченской Республики от 14 июля 2008 года № 44-РЗ «Об образовании муниципального образования город Грозный, установлении его границы и наделении его статусом городского округа» (газета «Вести республики», 2008, 26 августа; 2010, 9 июля, 12 июля) следующие изменения:

приложения 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования город Грозный, установлении
его границы и наделении его статусом
городского округа»

Схематическая карта муниципального образования город Грозный Чеченской Республики



Приложение 2
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования город Грозный, установлении
его границы и наделении его статусом
городского округа»

Описание границы муниципального образования город Грозный

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
43			103055,7	294042,15
	41° 46' 26"	211,71		
42			103213,59	294183,19
	36° 26' 17"	293,57		
41			103449,77	294357,56
	68° 29' 20"	223,11		
40			103531,58	294565,13
	63° 05' 46"	191,32		
39			103618,15	294735,74
	91° 07' 56"	1656,79		

38			103585,41	296392,21
	92° 06' 26"	1356,77		
37			103535,52	297748,06
	35° 52' 51"	880,8		
36			104249,18	298264,3
	102° 21' 13"	587,11		
35			104123,57	298837,82
	103° 16' 14"	88,74		
34			104103,2	298924,19
	97° 09' 00"	404,93		
33			104052,8	299325,97
	176° 03' 11"	34,72		
32			104018,16	299328,36
	118° 18' 51"	1092,37		
31			103500,04	300290,04
	100° 41' 39"	59,49		
30			103489	300348,5
	103° 59' 06"	84,21		
29			103468,65	300430,21
	136° 01' 11"	30,99		
28			103446,35	300451,73
	106° 24' 18"	105,8		
27			103416,47	300553,22
	85° 56' 50"	52,07		
26			103420,15	300605,16
	41° 12' 44"	20,44		
25			103435,53	300618,63
	80° 12' 22"	78,95		
24			103448,96	300696,43
	76° 02' 56"	71,88		
23			103466,29	300766,19
	70° 53' 00"	32,43		
22			103476,91	300796,83
	88° 56' 08"	34,99		
21			103477,56	300831,81
	73° 01' 47"	11,13		
20			103480,81	300842,46
	57° 53' 16"	18,74		
19			103490,77	300858,33
	87° 06' 05"	8,7		
18			103491,21	300867,02
	116° 55' 19"	12,92		
17			103485,36	300878,54
	79° 50' 54"	68,88		
16			103497,5	300946,34
	80° 59' 29"	62,27		
15			103507,25	301007,84
	92° 02' 30"	242,24		
14			103498,62	301249,93
	103° 47' 38"	32,67		
13			103490,83	301281,66
	111° 35' 29"	36,47		
12			103477,41	301315,57
	89° 59' 14"	45,2		
11			103477,42	301360,77
	70° 27' 34"	54,41		
10			103495,62	301412,05
	108° 49' 35"	68,05		

9			103473,66	301476,46
	74° 43' 09"	105,06		
8			103501,35	301577,81
	130° 37' 20"	62,34		
7			103460,76	301625,13
	113° 38' 35"	344,06		
6			103322,78	301940,31
	19° 53' 02"	235,24		
5			103544	302020,32
	110° 57' 16"	438,59		
4			103387,15	302429,9
	13° 00' 13"	297,85		
3			103677,36	302496,92
	111° 17' 57"	386,91		
2			103536,82	302857,4
	3° 22' 12"	712,1		
1			104247,69	302899,26
	3° 09' 36"	558,03		
769			104804,87	302930,02
	97° 11' 40"	71,54		
768			104795,91	303001
	71° 59' 56"	54,72		
767			104812,82	303053,04
	101° 16' 58"	16,51		
766			104809,59	303069,23
	141° 08' 11"	84,28		
765			104743,97	303122,11
	129° 16' 15"	34,85		
764			104721,91	303149,09
	115° 35' 27"	57,6		
763			104697,03	303201,04
	151° 03' 03"	81,38		
762			104625,82	303240,43
	108° 40' 57"	93,72		
761			104595,8	303329,21
	113° 18' 25"	124,33		
760			104546,61	303443,39
	102° 25' 03"	37,95		
759			104538,45	303480,45
	66° 23' 53"	76,83		
758			104569,21	303550,85
	62° 13' 17"	42,44		
757			104588,99	303588,4
	43° 08' 22"	44,21		
756			104621,25	303618,63
	24° 06' 18"	66,58		
755			104682,02	303645,82
	28° 56' 56"	106,87		
754			104775,54	303697,55
	31° 30' 22"	107,27		
753			104867	303753,61
	32° 47' 21"	42,86		
752			104903,03	303776,82
	59° 08' 02"	25,16		
751			104915,94	303798,42
	122° 34' 59"	49,95		
750			104889,04	303840,51
	91° 59' 06"	62,65		
749			104886,87	303903,12
	103° 48' 03"	112,81		

748			104859,96	304012,67
	96° 57' 45"	104,93		
747			104847,24	304116,83
	137° 33' 50"	98,79		
746			104774,33	304183,49
	147° 53' 09"	90,46		
745			104697,71	304231,58
	165° 54' 43"	48,4		
744			104650,77	304243,36
	202° 43' 07"	49,07		
743			104605,51	304224,41
	158° 03' 36"	39,93		
742			104568,47	304239,33
	135° 53' 10"	70,88		
741			104517,58	304288,67
	115° 59' 20"	56,94		
740			104492,63	304339,85
	149° 41' 59"	132,98		
739			104377,82	304406,94
	146° 08' 26"	53,5		
738			104333,39	304436,75
	125° 22' 05"	23,96		
737			104319,52	304456,29
	57° 33' 24"	36,33		
736			104339,01	304486,95
	80° 30' 06"	33,94		
735			104344,61	304520,42
	108° 53' 22"	57,02		
734			104326,15	304574,37
	89° 55' 23"	22,31		
733			104326,18	304596,68
	39° 30' 02"	20,44		
732			104341,95	304609,68
	51° 38' 15"	91,21		
731			104398,56	304681,2
	56° 59' 55"	138,47		
730			104473,98	304797,33
	27° 15' 05"	88,12		
729			104552,32	304837,68
	43° 41' 45"	98,79		
728			104623,75	304905,93
	29° 35' 34"	150,54		
727			104754,65	304980,27
	24° 11' 29"	92,22		
726			104838,77	305018,06
	13° 49' 54"	101,89		
725			104937,71	305042,42
	3° 35' 47"	104,74		
724			105042,24	305048,99
	18° 52' 19"	84,15		
723			105121,87	305076,21
	58° 05' 09"	13,34		
722			105128,92	305087,53
	92° 19' 06"	55,38		
721			105126,68	305142,86
	40° 29' 25"	41,46		
720			105158,21	305169,78
	54° 18' 02"	46,9		
719			105185,58	305207,87
	94° 32' 35"	22,85		

718			105183,77	305230,65
	117° 52' 49"	40,52		
717			105164,82	305266,47
	149° 28' 27"	23,57		
716			105144,52	305278,44
	145° 24' 21"	163,45		
715			105009,97	305371,24
	152° 11' 06"	93,29		
714			104927,46	305414,77
	155° 54' 59"	180,14		
713			104763	305488,28
	116° 24' 46"	35,32		
712			104747,29	305519,91
	66° 21' 01"	61,37		
711			104771,91	305576,13
	86° 07' 01"	20,97		
710			104773,33	305597,05
	114° 17' 51"	16,84		
709			104766,4	305612,4
	141° 24' 29"	51,51		
708			104726,14	305644,53
	135° 57' 00"	66,95		
707			104678,02	305691,08
	69° 15' 30"	218,8		
706			104755,51	305895,7
	179° 20' 04"	1768,56		
705			102987,07	305916,24
	75° 39' 31"	87,93		
704			103008,85	306001,43
	125° 22' 05"	47,92		
703			102981,11	306040,51
	166° 34' 03"	5,29		
702			102975,96	306041,74
	100° 13' 53"	57,82		
701			102965,69	306098,64
	154° 40' 06"	13,09		
700			102953,86	306104,24
	192° 57' 52"	18,54		
699			102935,79	306100,08
	222° 22' 29"	28,25		
698			102914,92	306081,04
	169° 42' 43"	18,37		
697			102896,85	306084,32
	138° 37' 48"	29,6		
696			102874,64	306103,88
	90° 48' 21"	60,44		
695			102873,79	306164,31
	153° 16' 34"	29,02		
694			102847,87	306177,36
	121° 37' 21"	50,27		
693			102821,51	306220,17
	88° 44' 32"	67,43		
692			102822,99	306287,58
	53° 26' 25"	35,84		
691			102844,34	306316,37
	18° 26' 32"	24,91		
690			102867,97	306324,25
	356° 23' 43"	22,74		
689			102890,67	306322,82
	103° 55' 00"	38,34		

688			102881,45	306360,03
	61° 01' 45"	34,52		
687			102898,17	306390,23
	146° 10' 03"	16,72		
686			102884,28	306399,54
	118° 52' 48"	23,91		
685			102872,73	306420,48
	43° 43' 00"	31,57		
684			102895,55	306442,3
	88° 51' 49"	49,92		
683			102896,54	306492,21
	182° 58' 36"	17,52		
682			102879,04	306491,3
	117° 19' 22"	26,03		
681			102867,09	306514,43
	60° 56' 54"	38,04		
680			102885,56	306547,68
	87° 08' 40"	37,94		
679			102887,45	306585,57
	95° 06' 11"	25,52		
678			102885,18	306610,99
	33° 05' 44"	47,3		
677			102924,81	306636,82
	70° 00' 53"	21,62		
676			102932,2	306657,14
	92° 20' 19"	32,84		
675			102930,86	306689,95
	11° 17' 38"	14,09		
674			102944,68	306692,71
	328° 13' 30"	10,54		
673			102953,64	306687,16
	47° 56' 08"	20,99		
672			102967,7	306702,74
	136° 18' 47"	21,6		
671			102952,08	306717,66
	106° 42' 59"	15,92		
670			102947,5	306732,91
	123° 01' 48"	11,8		
669			102941,07	306742,8
	212° 49' 21"	20,15		
668			102924,14	306731,88
	201° 52' 32"	11,49		
667			102913,48	306727,6
	178° 16' 18"	9,28		
666			102904,2	306727,88
	132° 45' 39"	18,28		
665			102891,79	306741,3
	77° 48' 32"	24,1		
664			102896,88	306764,86
	192° 02' 35"	13,18		
663			102883,99	306762,11
	232° 39' 07"	27,08		
662			102867,56	306740,58
	195° 13' 09"	11,16		
661			102856,79	306737,65
	161° 26' 27"	11,66		
660			102845,74	306741,36
	83° 05' 20"	11,63		
659			102847,14	306752,91
	166° 58' 38"	12,2		

658			102835,25	306755,66
	243° 26' 06"	20,73		
657			102825,98	306737,12
	218° 05' 14"	17,04		
656			102812,57	306726,61
	199° 29' 55"	15,16		
655			102798,28	306721,55
	153° 17' 08"	10,3		
654			102789,08	306726,18
	93° 05' 45"	16,66		
653			102788,18	306742,82
	142° 57' 22"	18,44		
652			102773,46	306753,93
	113° 44' 09"	30,81		
651			102761,06	306782,13
	164° 31' 34"	24,36		
650			102737,58	306788,63
	97° 16' 00"	39,61		
649			102732,57	306827,92
	66° 13' 27"	59,55		
648			102756,58	306882,42
	59° 03' 16"	16,16		
647			102764,89	306896,28
	357° 05' 09"	28,13		
646			102792,98	306894,85
	4° 51' 28"	16,18		
645			102809,1	306896,22
	322° 25' 53"	8,2		
644			102815,6	306891,22
	10° 52' 34"	11,66		
643			102827,05	306893,42
	110° 52' 32"	19,31		
642			102820,17	306911,46
	49° 07' 13"	9,15		
641			102826,16	306918,38
	339° 37' 25"	9,33		
640			102834,91	306915,13
	58° 33' 14"	36,27		
639			102853,83	306946,07
	92° 39' 16"	29,15		
638			102852,48	306975,19
	97° 32' 29"	31,24		
637			102848,38	307006,16
	109° 00' 08"	23,96		
636			102840,58	307028,81
	105° 08' 12"	36,88		
635			102830,95	307064,41
	138° 47' 08"	18,96		
634			102816,69	307076,9
	163° 51' 11"	48,4		
633			102770,2	307090,36
	115° 51' 28"	22,1		
632			102760,56	307110,25
	168° 33' 13"	40,31		
631			102721,05	307118,25
	163° 24' 24"	7,77		
630			102713,6	307120,47
	97° 12' 37"	16,65		
629			102711,51	307136,99
	180° 38' 45"	82,53		

628			102628,99	307136,06
	258° 41' 24"	15,14		
627			102626,02	307121,21
	211° 09' 16"	27,83		
626			102602,2	307106,81
	141° 58' 52"	11,17		
625			102593,4	307113,69
	102° 15' 35"	19,4		
624			102589,28	307132,65
	168° 34' 42"	42,27		
623			102547,85	307141,02
	128° 44' 02"	18,14		
622			102536,5	307155,17
	167° 27' 36"	16,81		
621			102520,09	307158,82
	220° 36' 05"	18,25		
620			102506,23	307146,94
	170° 54' 35"	25,06		
619			102481,48	307150,9
	131° 21' 15"	37,47		
618			102456,72	307179,03
	188° 06' 33"	30,98		
617			102426,05	307174,66
	131° 25' 25"	22,44		
616			102411,2	307191,49
	96° 52' 04"	46,16		
615			102405,68	307237,32
	123° 56' 17"	55,72		
614			102374,57	307283,55
	56° 04' 54"	27,85		
613			102390,11	307306,66
	60° 07' 00"	85,22		
612			102432,57	307380,55
	68° 08' 09"	83,11		
611			102463,52	307457,68
	77° 12' 13"	35,53		
610			102471,39	307492,33
	104° 26' 48"	47,74		
609			102459,48	307538,56
	84° 06' 13"	41,76		
608			102463,77	307580,1
	102° 45' 04"	56,45		
607			102451,31	307635,16
	96° 12' 01"	135,55		
606			102436,67	307769,92
	148° 49' 06"	47,78		
605			102395,79	307794,66
	150° 39' 14"	40,65		
604			102360,36	307814,58
	147° 50' 09"	34,79		
603			102330,91	307833,1
	148° 09' 08"	25,45		
602			102309,29	307846,53
	141° 57' 11"	47,31		
601			102272,03	307875,69
	126° 05' 05"	51,51		
600			102241,69	307917,32
	86° 15' 20"	57,42		
599			102245,44	307974,62
	126° 32' 16"	67,94		

598			102204,99	308029,21
	146° 37' 57"	60,6		
597			102154,38	308062,54
	124° 51' 51"	109,37		
596			102091,86	308152,28
	97° 00' 55"	29,8		
595			102088,22	308181,86
	75° 56' 22"	34,29		
594			102096,55	308215,12
	68° 57' 22"	32,17		
593			102108,1	308245,14
	129° 14' 56"	26,89		
592			102091,09	308265,96
	84° 18' 10"	84,52		
591			102099,48	308350,06
	141° 39' 52"	32,84		
590			102073,72	308370,43
	68° 21' 46"	92,05		
589			102107,66	308455,99
	41° 41' 49"	190,95		
588			102250,24	308583,01
	83° 46' 27"	74,14		
587			102258,28	308656,71
	122° 34' 42"	30,74		
586			102241,73	308682,61
	134° 49' 02"	33,27		
585			102218,28	308706,21
	77° 15' 19"	29,37		
584			102224,76	308734,86
	99° 29' 21"	66,54		
583			102213,79	308800,49
	117° 25' 03"	93,77		
582			102170,61	308883,73
	95° 50' 32"	44,6		
581			102166,07	308928,1
	70° 17' 43"	79,48		
580			102192,87	309002,93
	59° 53' 18"	76,34		
579			102231,17	309068,97
	56° 41' 12"	103,33		
578			102287,92	309155,32
	125° 15' 19"	50,97		
577			102258,5	309196,94
	143° 45' 58"	58,74		
576			102211,12	309231,66
	145° 48' 07"	65,08		
575			102157,29	309268,24
	155° 37' 13"	60,64		
574			102102,06	309293,27
	114° 22' 22"	57,87		
573			102078,18	309345,98
	130° 57' 59"	58,2		
572			102040,02	309389,93
	93° 43' 49"	69,48		
571			102035,5	309459,26
	78° 55' 33"	77,21		
570			102050,33	309535,03
	82° 26' 58"	60,12		
569			102058,23	309594,63
	100° 16' 39"	28,19		

568			102053,2	309622,37
	78° 38' 18"	28,27		
567			102058,77	309650.09
	126° 43' 15"	23,08		
566			102044,97	309668.59
	89° 04' 29"	30,96		
565			102045,47	309699.55
	131° 38' 22"	31,61		
564			102024,47	309723.17
	52° 27' 19"	17,49		
563			102035,13	309737.04
	113° 54' 21"	37,98		
562			102019,74	309771.76
	157° 30' 54"	74,23		
561			101951,15	309800.15
	161° 25' 47"	58,91		
560			101895,31	309818.91
	128° 03' 00"	54,29		
559			101861,85	309861.66
	91° 56' 36"	90,82		
558			101858,77	309952.43
	126° 03' 28"	22,15		
557			101845,73	309970.34
	23° 17' 12"	127,23		
556			101962,6	310020.64
	0° 36' 31"	807,65		
555			102770,2	310029.22
	358° 36' 00"	299,61		
554			103069,72	310021.9
	359° 50' 47"	1129,45		
553			104199,17	310018.87
	359° 41' 44"	931,35		
552			105130,51	310013.92
	84° 56' 23"	35,94		
551			105133,68	310049.72
	74° 35' 05"	136,75		
550			105170,03	310181.55
	80° 26' 24"	93,63		
549			105185,58	310273.88
	90° 00' 00"	57,13		
548			105185,58	310331.01
	102° 19' 57"	86,38		
547			105167,13	310415.4
	106° 29' 08"	187,12		
546			105114,03	310594.83
	119° 37' 11"	126,13		
545			105051,69	310704.48
	106° 08' 13"	371,6		
544			104948,41	311061.44
	96° 12' 58"	399,9		
543			104905,11	311458.99
	88° 05' 56"	133,54		
542			104909,54	311592.46
	109° 06' 03"	72,91		
541			104885,68	311661.36
	120° 47' 59"	96,42		
540			104836,31	311744.18
	101° 52' 58"	349,27		
539			104764,39	312085.97
	96° 27' 41"	247,74		

538			104736,51	312332,14
	101° 18' 13"	229,28		
537			104691,57	312556.97
	87° 11' 08"	244,81		
536			104703,59	312801.48
	112° 33' 33"	145,19		
535			104647,89	312935.56
	99° 10' 33"	139,03		
534			104625,72	313072.81
	99° 37' 52"	236.7		
533			104586,12	313306.17
	106° 22' 18"	188,67		
532			104532,94	313487.19
	99° 36' 55"	175,54		
531			104503,62	313660.26
	105° 57' 10"	169,99		
530			104456,9	313823.7
	102° 22' 12"	145,55		
529			104425,72	313965.87
	132° 21' 32"	108,64		
528			104352,52	314046.15
	100° 48' 06"	229.5		
527			104309,51	314271.58
	101° 16' 47"	259,72		
526			104258,71	314526.28
	94° 57' 45"	307,27		
525			104232,13	314832.4
	95° 17' 08"	253,26		
524			104208,8	315084.58
	95° 49' 42"	84,79		
523			104200,19	315168.93
	80° 09' 01"	278,31		
522			104247,8	315443.14
	107° 25' 23"	135,19		
521			104207,32	315572.13
	92° 42' 21"	55,92		
520			104204,68	315627.99
	57° 34' 00"	89,67		
519			104252,77	315703.67
	34° 12' 10"	88,93		
518			104326,32	315753.66
	22° 42' 03"	115,46		
517			104432,84	315798.22
	28° 58' 36"	65,79		
516			104490,39	315830.09
	53° 18' 25"	51,83		
515			104521,36	315871.65
	114° 02' 43"	59,71		
514			104497,03	315926.18
	89° 49' 56"	34,17		
513			104497,13	315960.35
	60° 46' 28"	53,37		
512			104523,19	316006.93
	83° 52' 03"	113,27		
511			104535,29	316119.55
	101° 43' 00"	48,9		
510			104525,36	316167.43
	137° 52' 14"	83,02		
509			104463,79	316223.12
	174° 37' 46"	94,02		

508			104370,18	316231,92
	136° 47' 05"	84,46		
507			104308,63	316289,75
	119° 54' 00"	76,49		
506			104270,5	316356,06
	88° 12' 24"	37,39		
505			104271,67	316393,43
	51° 59' 07"	135,24		
504			104354,96	316499,98
	126° 53' 54"	44,15		
503			104328,45	316535,29
	131° 16' 01"	49,85		
502			104295,57	316572,76
	154° 21' 22"	94,3		
501			104210,56	316613,57
	154° 18' 15"	99,06		
500			104121,3	316656,52
	172° 36' 09"	84,74		
499			104037,27	316667,43
	141° 35' 45"	37,12		
498			104008,18	316690,49
	115° 57' 15"	161,52		
497			103937,49	316835,72
	114° 03' 29"	48,77		
496			103917,61	316880,25
	94° 15' 50"	132,35		
495			103907,77	317012,23
	96° 46' 58"	100,5		
494			103895,9	317112,03
	94° 04' 51"	129,56		
493			103886,68	317241,26
	95° 48' 56"	194,32		
492			103866,99	317434,58
	76° 35' 37"	120,68		
491			103894,97	317551,97
	73° 43' 18"	84,87		
490			103918,76	317633,44
	39° 18' 46"	94,97		
489			103992,24	317693,61
	40° 37' 24"	101,37		
488			104069,18	317759,61
	23° 35' 50"	87,76		
487			104149,6	317794,74
	8° 51' 26"	98,39		
486			104246,82	317809,89
	13° 13' 41"	57,95		
485			104303,23	317823,15
	81° 39' 11"	30,65		
484			104307,68	317853,48
	88° 29' 40"	130,94		
483			104311,12	317984,37
	92° 08' 54"	146,71		
482			104305,62	318130,98
	129° 26' 41"	37,62		
481			104281,72	318160,03
	151° 25' 22"	129,15		
480			104168,3	318221,81
	132° 55' 15"	67,24		
479			104122,51	318271,05
	161° 20' 18"	47,13		

478			104077,86	318286,13
	170° 29' 12"	49,79		
477			104028,75	318294,36
	125° 08' 57"	27,77		
476			104012,76	318317,07
	81° 07' 51"	50,98		
475			104020,62	318367,44
	153° 00' 56"	75,77		
474			103953,1	318401,82
	116° 02' 11"	81,9		
473			103917,15	318475,41
	110° 26' 34"	95,94		
472			103883,64	318565,31
	75° 42' 36"	96,95		
471			103907,57	318659,26
	76° 38' 58"	111,86		
470			103933,4	318768,1
	30° 54' 05"	99,36		
469			104018,66	318819,13
	20° 08' 10"	64,66		
468			104079,37	318841,39
	22° 13' 07"	89,75		
467			104162,46	318875,33
	89° 50' 34"	61,93		
466			104162,63	318937,26
	93° 13' 06"	88,35		
465			104157,67	319025,47
	130° 34' 55"	125,39		
464			104076,1	319120,7
	126° 02' 21"	64,69		
463			104038,04	319173,01
	111° 25' 56"	52,44		
462			104018,88	319221,82
	88° 17' 01"	71,44		
461			104021,02	319293,23
	179° 54' 24"	2915,41		
460			101105,61	319297,98
	178° 57' 30"	710,67		
459			100395,06	319310,9
	178° 36' 14"	35,3		
458			100359,77	319311,76
	173° 57' 26"	144,29		
457			100216,28	319326,95
	34° 34' 38"	50,69		
456			100258,02	319355,72
	94° 55' 20"	45,57		
455			100254,11	319401,12
	149° 50' 30"	77,85		
454			100186,8	319440,23
	117° 29' 13"	41,97		
453			100167,43	319477,46
	85° 48' 12"	56,98		
452			100171,6	319534,29
	38° 27' 37"	92,82		
451			100244,28	319592,02
	337° 19' 22"	45,44		
450			100286,21	319574,5
	65° 07' 12"	90,94		
449			100324,47	319657
	109° 12' 38"	64		

448			100303,41	319717,44
	160° 33' 25"	43,32		
447			100262,56	319731,86
	186° 12' 21"	83,9		
446			100179,15	319722,79
	177° 41' 44"	49,24		
445			100129,95	319724,77
	99° 46' 27"	35,34		
444			100123,95	319759,6
	53° 52' 05"	35,41		
443			100144,83	319788,2
	40° 02' 09"	66,6		
442			100195,82	319831,04
	30° 21' 56"	50,6		
441			100239,48	319856,62
	20° 10' 46"	55,37		
440			100291,45	319875,72
	41° 54' 02"	171,31		
439			100418,96	319990,13
	126° 01' 52"	104,77		
438			100357,33	320074,86
	223° 10' 10"	133,26		
437			100260,14	319983,69
	153° 10' 19"	34,1		
436			100229,71	319999,08
	130° 53' 44"	63,13		
435			100188,38	320046,8
	83° 01' 24"	75,74		
434			100197,58	320121,98
	58° 43' 44"	75,11		
433			100236,57	320186,18
	7° 42' 17"	80,93		
432			100316,77	320197,03
	20° 54' 57"	32,44		
431			100347,07	320208,61
	2° 55' 02"	42,24		
430			100389,26	320210,76
	35° 14' 18"	32,03		
429			100415,42	320229,24
	81° 44' 17"	31,32		
428			100419,92	320260,23
	147° 53' 26"	32,08		
427			100392,75	320277,28
	120° 43' 43"	27,16		
426			100378,87	320300,63
	120° 37' 35"	48,05		
425			100354,39	320341,98
	157° 33' 01"	49,73		
424			100308,43	320360,97
	158° 37' 16"	58,18		
423			100254,25	320382,18
	162° 51' 53"	36,39		
422			100219,48	320392,9
	74° 22' 17"	27,58		
421			100226,91	320419,46
	46° 38' 05"	35,45		
420			100251,25	320445,23
	350° 42' 53"	37,25		
419			100288,01	320439,22
	31° 32' 17"	67,43		

418			100345,48	320474,49
	18° 30' 50"	68,94		
417			100410,85	320496,38
	14° 56' 36"	30,95		
416			100440,75	320504,36
	39° 45' 03"	13,37		
415			100451,03	320512,91
	131° 59' 32"	25,47		
414			100433,99	320531,84
	105° 26' 24"	22,27		
413			100428,06	320553,31
	71° 28' 34"	16,27		
412			100433,23	320568,74
	53° 42' 49"	23,76		
411			100447,29	320587,89
	113° 25' 14"	12,88		
410			100442,17	320599,71
	174° 22' 39"	15,51		
409			100426,73	320601,23
	138° 18' 03"	16,7		
408			100414,26	320612,34
	127° 10' 04"	15,77		
407			100404,73	320624,91
	122° 50' 39"	18,03		
406			100394,95	320640,06
	67° 39' 15"	29,91		
405			100406,32	320667,72
	92° 16' 25"	18,9		
404			100405,57	320686,61
	120° 55' 57"	15,68		
403			100397,51	320700,06
	59° 52' 55"	6,86		
402			100400,95	320705,99
	28° 48' 30"	30,96		
401			100428,08	320720,91
	79° 03' 18"	14,17		
400			100430,77	320734,82
	145° 13' 03"	19,49		
399			100414,76	320745,94
	123° 53' 22"	11,96		
398			100408,09	320755,87
	67° 03' 55"	15,68		
397			100414,2	320770,31
	36° 19' 57"	18,77		
396			100429,32	320781,43
	55° 49' 41"	12,53		
395			100436,36	320791,8
	106° 06' 24"	32,22		
394			100427,42	320822,76
	117° 27' 02"	35,6		
393			100411,01	320854,35
	142° 44' 39"	28,49		
392			100388,33	320871,6
	109° 46' 36"	36,06		
391			100376,13	320905,53
	80° 42' 48"	55,27		
390			100385,05	320960,08
	35° 59' 45"	86,79		
389			100455,27	321011,09
	136° 31' 01"	92,42		

388			100388,21	321074,69
	159° 01' 21"	46,62		
387			100344,68	321091,38
	165° 47' 50"	36,72		
386			100309,08	321100,39
	175° 02' 39"	32,18		
385			100277,02	321103,17
	184° 53' 39"	25,9		
384			100251,21	321100,96
	194° 11' 31"	33,94		
383			100218,31	321092,64
	206° 05' 11"	29,45		
382			100191,86	321079,69
	215° 17' 02"	81,37		
381			100125,44	321032,69
	214° 38' 15"	123,44		
380			100023,88	320962,53
	213° 42' 28"	44,99		
379			99986,45	320937,56
	241° 27' 59"	63,66		
378			99956,04	320881,63
	270° 20' 06"	35,92		
377			99956,25	320845,71
	291° 15' 31"	68,43		
376			99981,06	320781,94
	277° 34' 18"	70,5		
375			99990,35	320712,05
	253° 23' 49"	47,98		
374			99976,64	320666,07
	226° 14' 10"	33,76		
373			99953,29	320641,69
	202° 31' 45"	38,44		
372			99917,78	320626,96
	184° 22' 20"	36,6		
371			99881,29	320624,17
	168° 26' 08"	23,39		
370			99858,37	320628,86
	163° 31' 08"	96,65		
369			99765,69	320656,28
	173° 45' 23"	37,33		
368			99728,58	320660,34
	199° 12' 29"	33,98		
367			99696,49	320649,16
	218° 49' 14"	32,85		
366			99670,9	320628,57
	232° 27' 06"	47,98		
365			99641,66	320590,53
	257° 41' 10"	95,37		
364			99621,32	320497,35
	252° 22' 18"	53,46		
363			99605,13	320446,4
	238° 23' 09"	39,28		
362			99584,54	320412,95
	223° 08' 58"	54,09		
361			99545,08	320375,96
	218° 38' 28"	52,48		
360			99504,09	320343,19
	228° 34' 59"	233,88		
359			99349,37	320167,8
	218° 13' 15"	59,12		

358			99302,92	320131,22
	202° 37' 12"	0,91		
357			99302,08	320130,87
	175° 37' 29"	28,18		
356			99273,98	320133,02
	122° 43' 09"	44,68		
355			99249,83	320170,61
	102° 12' 28"	47,43		
354			99239,8	320216,97
	82° 21' 30"	88,44		
353			99251,56	320304,62
	110° 30' 13"	40,83		
352			99237,26	320342,86
	106° 54' 11"	36,08		
351			99226,77	320377,38
	86° 33' 49"	41,37		
350			99229,25	320418,68
	43° 58' 16"	77,96		
349			99285,36	320472,81
	32° 46' 24"	111,99		
348			99379,52	320533,43
	49° 09' 10"	24,02		
347			99395,23	320551,6
	62° 46' 02"	41,06		
346			99414,02	320588,11
	77° 09' 42"	36,54		
345			99422,14	320623,74
	96° 00' 04"	26,88		
344			99419,33	320650,47
	111° 02' 28"	46,04		
343			99402,8	320693,44
	122° 02' 12"	38,83		
342			99382,2	320726,36
	155° 39' 59"	33,08		
341			99352,06	320739,99
	173° 33' 42"	11,59		
340			99340,54	320741,29
	196° 37' 42"	37,11		
339			99304,98	320730,67
	225° 21' 57"	43,2		
338			99274,63	320699,93
	231° 21' 37"	121,02		
337			99199,06	320605,4
	216° 32' 16"	32,1		
336			99173,27	320586,29
	185° 43' 14"	34,31		
335			99139,13	320582,87
	132° 14' 15"	27,73		
334			99120,49	320603,4
	128° 15' 24"	34,63		
333			99099,05	320630,59
	113° 17' 21"	34,04		
332			99085,59	320661,86
	112° 17' 43"	63,13		
331			99061,64	320720,27
	118° 48' 45"	45,73		
330			99039,6	320760,34
	145° 26' 43"	37,68		
329			99008,57	320781,71
	159° 25' 26"	43,51		

328			98967,84	320797
	150° 30' 00"	82,98		
327			98895,62	320837,86
	125° 54' 34"	67,89		
326			98855,8	320892,85
	135° 44' 24"	10,4		
325			98848,35	320900,11
	150° 21' 19"	82,33		
324			98776,8	320940,83
	173° 06' 45"	21,85		
323			98755,11	320943,45
	202° 08' 28"	10,96		
322			98744,96	320939,32
	206° 29' 45"	29,57		
321			98718,5	320926,13
	226° 04' 17"	61,26		
320			98676	320882,01
	236° 31' 04"	40,51		
319			98653,65	320848,22
	241° 11' 58"	46,21		
318			98631,39	320807,73
	254° 48' 55"	50,7		
317			98618,11	320758,8
	282° 24' 19"	45,76		
316			98627,94	320714,11
	289° 04' 19"	48,35		
315			98643,74	320668,41
	296° 46' 28"	64,82		
314			98672,94	320610,54
	313° 08' 00"	61,43		
313			98714,94	320565,71
	294° 32' 56"	59,62		
312			98739,71	320511,48
	268° 52' 52"	38,41		
311			98738,96	320473,08
	259° 30' 58"	35,78		
310			98732,45	320437,9
	246° 01' 59"	26,44		
309			98721,71	320413,74
	216° 35' 59"	32,67		
308			98695,48	320394,26
	188° 37' 43"	32,99		
307			98662,86	320389,31
	172° 28' 09"	73,71		
306			98589,79	320398,97
	153° 36' 14"	106,1		
305			98494,75	320446,14
	149° 12' 12"	30		
304			98468,98	320461,5
	180° 04' 26"	54,19		
303			98414,79	320461,43
	176° 32' 17"	43,39		
302			98371,48	320464,05
	147° 33' 32"	35,12		
301			98341,84	320482,89
	128° 52' 56"	48,3		
300			98311,52	320520,49
	114° 02' 58"	106,28		
299			98268,21	320617,54
	99° 43' 50"	157,62		

298			98241,57	320772,89
	73° 31' 19"	25,56		
297			98248,82	320797,4
	93° 26' 00"	30,73		
296			98246,98	320828,07
	115° 16' 21"	27,36		
295			98235,3	320852,81
	155° 00' 58"	29,33		
294			98208,71	320865,2
	198° 48' 27"	27,23		
293			98182,93	320856,42
	209° 39' 21"	29,53		
292			98157,27	320841,81
	250° 00' 19"	137,89		
291			98110,12	320712,23
	240° 02' 43"	58,24		
290			98081,04	320661,77
	89° 41' 21"	3010,31		
289			98097,37	323672,04
	178° 51' 10"	1560,96		
288			96536,72	323703,29
	178° 49' 42"	316,89		
287			96219,9	323709,77
	178° 57' 53"	229,15		
286			95990,79	323713,91
	100° 39' 44"	111,72		
285			95970,12	323823,7
	99° 15' 20"	52,85		
284			95961,62	323875,86
	186° 19' 27"	909,74		
283			95057,42	323775,65
	184° 15' 51"	512,94		
282			94545,9	323737,51
	178° 58' 49"	96,66		
281			94449,26	323739,23
	85° 46' 05"	788,54		
280			94507,45	324525,62
	167° 30' 43"	67,06		
279			94441,98	324540,12
	167° 28' 09"	96,1		
278			94348,17	324560,97
	121° 18' 39"	241,78		
277			94222,52	324767,54
	122° 37' 23"	148,06		
276			94142,7	324892,24
	162° 34' 37"	452,44		
275			93711,02	325027,71
	184° 51' 22"	24,22		
274			93686,89	325025,66
	200° 55' 43"	249,58		
273			93453,78	324936,51
	204° 12' 30"	48,29		
272			93409,74	324916,71
	198° 31' 51"	128,66		
271			93287,75	324875,82
	209° 27' 10"	464,79		
270			92883,03	324647,28
	209° 32' 12"	193,76		
269			92714,45	324551,76
	225° 28' 58"	130,89		

268			92622,68	324458,43
	229° 55' 02"	76,72		
267			92573,28	324399,73
	145° 41' 54"	104,71		
266			92486,78	324458,74
	253° 46' 54"	498,68		
265			92347,5	323979,91
	249° 46' 43"	229,37		
264			92268,22	323764,68
	249° 06' 13"	561,51		
263			92067,94	323240,1
	252° 20' 45"	1583,59		
262			91587,68	321731,09
	254° 18' 57"	185,03		
261			91537,66	321552,95
	262° 41' 45"	59,46		
260			91530,1	321493,97
	267° 29' 22"	42,92		
259			91528,22	321451,09
	272° 13' 37"	56,87		
258			91530,43	321394,26
	197° 12' 09"	67,19		
257			91466,25	321374,39
	197° 25' 04"	389,99		
256			91094,14	321257,65
	204° 55' 32"	219,91		
255			90894,71	321164,97
	193° 53' 59"	1276,57		
254			89655,52	320858,31
	226° 53' 31"	51,83		
253			89620,1	320820,47
	195° 30' 24"	105,85		
252			89518,1	320792,17
	264° 33' 49"	75,89		
251			89510,91	320716,62
	352° 37' 34"	60,23		
250			89570,64	320708,89
	345° 27' 57"	92,64		
249			89660,32	320685,64
	1° 38' 06"	63,44		
248			89723,73	320687,45
	14° 02' 32"	138,6		
247			89858,19	320721,08
	3° 26' 04"	100,16		
246			89958,17	320727,08
	348° 20' 27"	148,3		
245			90103,41	320697,11
	301° 36' 03"	50,74		
244			90130	320653,89
	300° 02' 46"	98,4		
243			90179,27	320568,71
	289° 50' 01"	156,24		
242			90232,28	320421,74
	309° 29' 03"	149,26		
241			90327,19	320306,54
	294° 19' 33"	104,05		
240			90370,05	320211,73
	197° 23' 42"	58,37		
239			90314,35	320194,28
	183° 51' 07"	309,17		

238			90005,88	320173,51
	256° 08' 14"	206,56		
237			89956,39	319972,97
	145° 44' 01"	38,04		
236			89924,95	319994,39
	150° 04' 37"	14,35		
235			89912,51	320001,55
	252° 06' 45"	25,82		
234			89904,58	319976,98
	257° 09' 19"	3,15		
233			89903,88	319973,91
	262° 33' 40"	13,13		
232			89902,18	319960,89
	247° 10' 53"	72,48		
231			89874,07	319894,08
	249° 40' 43"	464,17		
230			89712,87	319458,8
	209° 52' 39"	6,42		
229			89707,3	319455,6
	228° 17' 17"	17,01		
228			89695,98	319442,9
	226° 32' 33"	57,79		
227			89656,23	319400,95
	228° 26' 28"	14,02		
226			89646,93	319390,46
	240° 22' 21"	18,75		
225			89637,66	319374,16
	227° 40' 44"	40,7		
224			89610,26	319344,07
	151° 09' 05"	73,74		
223			89545,67	319379,65
	226° 04' 34"	62,12		
222			89502,58	319334,91
	179° 44' 11"	180,32		
221			89322,26	319335,74
	245° 58' 56"	40,96		
220			89305,59	319298,33
	156° 47' 17"	96,64		
219			89216,77	319336,42
	115° 40' 02"	42,53		
218			89198,35	319374,75
	111° 34' 17"	32,83		
217			89186,28	319405,28
	166° 08' 09"	126,87		
216			89063,11	319435,68
	173° 19' 39"	92,17		
215			88971,56	319446,39
	190° 54' 14"	70,31		
214			88902,52	319433,09
	210° 13' 04"	44,79		
213			88863,82	319410,55
	218° 15' 18"	82,66		
212			88798,91	319359,37
	225° 13' 13"	12,88		
211			88789,84	319350,23
	201° 21' 28"	253,47		
210			88553,78	319257,92
	189° 07' 37"	28,37		
209			88525,77	319253,42
	281° 15' 42"	20,99		

208			88529,87	319232,83
	192° 11' 57"	47,89		
207			88483,06	319222,71
	223° 02' 31"	6,62		
206			88478,22	319218,19
	186° 51' 48"	60		
205			88418,65	319211,02
	195° 16' 01"	75,99		
204			88345,34	319191,01
	199° 17' 45"	544,66		
203			87831,28	319011,03
	199° 36' 51"	853,9		
202			87026,93	318724,39
	233° 22' 27"	38,02		
201			87004,25	318693,88
	291° 30' 44"	112,16		
200			87045,38	318589,53
	211° 28' 02"	1074,53		
199			86128,87	318028,61
	288° 33' 33"	32,08		
198			86139,08	317998,2
	289° 44' 21"	613,58		
197			86346,31	317420,67
	324° 53' 01"	4,9		
196			86350,32	317417,85
	292° 21' 20"	138,06		
195			86402,83	317290,17
	287° 19' 37"	554,72		
194			86568,04	316760,62
	279° 29' 20"	219,83		
193			86604,28	316543,8
	270° 34' 49"	258,64		
192			86606,9	316285,17
	296° 54' 13"	335,37		
191			86758,65	315986,1
	339° 34' 27"	84,39		
190			86837,73	315956,65
	343° 51' 36"	262,35		
189			87089,74	315883,72
	342° 50' 11"	51,17		
188			87138,63	315868,62
	60° 32' 34"	141,28		
187			87208,11	315991,64
	321° 27' 35"	72,66		
186			87264,94	315946,37
	263° 13' 01"	953,5		
185			87152,32	314999,54
	173° 37' 28"	28,73		
184			87123,77	315002,73
	260° 50' 18"	128,75		
183			87103,27	314875,62
	266° 54' 23"	54,85		
182			87100,31	314820,85
	305° 11' 52"	44,27		
181			87125,83	314784,67
	262° 00' 49"	667,42		
180			87033,1	314123,72
	286° 13' 53"	495,57		
179			87171,62	313647,9
	287° 08' 39"	22,32		

178			87178,2	313626,57
	276° 21' 24"	7,68		
177			87179,05	313618,94
	153° 43' 20"	644,3		
176			86601,33	313904,19
	62° 21' 11"	111,78		
175			86653,2	314003,21
	174° 52' 00"	34,87		
174			86618,47	314006,33
	196° 43' 21"	61,69		
173			86559,39	313988,58
	242° 25' 37"	57,44		
172			86532,8	313937,66
	152° 05' 47"	147,03		
171			86402,86	314006,47
	132° 28' 09"	71,42		
170			86354,64	314059,15
	125° 19' 25"	45,43		
169			86328,37	314096,22
	106° 06' 22"	74,87		
168			86307,6	314168,15
	120° 04' 39"	34,6		
167			86290,26	314198,09
	134° 05' 47"	113		
166			86211,63	314279,24
	136° 28' 05"	27,6		
165			86191,62	314298,25
	152° 34' 02"	35,73		
164			86159,91	314314,71
	139° 09' 34"	48,06		
163			86123,55	314346,14
	129° 51' 48"	99,12		
162			86060,02	314422,22
	130° 51' 57"	236		
161			85905,61	314600,69
	134° 39' 22"	20,03		
160			85891,53	314614,94
	150° 35' 26"	24,15		
159			85870,49	314626,8
	168° 53' 10"	12,61		
158			85858,12	314629,23
	174° 03' 27"	153,58		
157			85705,37	314645,13
	170° 52' 43"	113,55		
156			85593,26	314663,13
	189° 28' 42"	17,61		
155			85575,89	314660,23
	237° 29' 44"	11,93		
154			85569,48	314650,17
	251° 17' 29"	339,54		
153			85460,57	314328,57
	256° 57' 36"	17,99		
152			85456,51	314311,04
	297° 35' 41"	22,65		
151			85467	314290,97
	303° 55' 16"	15,12		
150			85475,44	314278,42
	310° 38' 51"	1101,77		
149			86193,14	313442,47
	315° 47' 08"	17,54		

148			86205,71	313430,24
	330° 46' 29"	40,76		
147			86241,28	313410,34
	224° 21' 47"	27,99		
146			86221,27	313390,77
	219° 00' 27"	249,66		
145			86027,27	313233,63
	297° 02' 18"	27,61		
144			86039,82	313209,04
	295° 55' 52"	50,93		
143			86062,09	313163,24
	292° 53' 49"	16,71		
142			86068,59	313147,85
	204° 55' 10"	55,75		
141			86018,03	313124,36
	201° 35' 15"	401,66		
140			85644,54	312976,58
	203° 06' 22"	44,77		
139			85603,36	312959,01
	211° 42' 23"	48,16		
138			85562,39	312933,7
	212° 55' 56"	276,36		
137			85330,44	312783,46
	211° 38' 51"	450,7		
136			84946,76	312546,98
	213° 02' 23"	158,83		
135			84813,61	312460,38
	213° 41' 20"	254,88		
134			84601,53	312319
	214° 53' 03"	917,75		
133			83848,69	311794,12
	208° 49' 35"	837,97		
132			83114,56	311390,09
	287° 04' 28"	115,73		
131			83148,54	311279,46
	286° 27' 28"	1285,21		
130			83512,65	310046,91
	191° 21' 37"	2,23		
129			83510,46	310046,47
	285° 11' 59"	1731,04		
128			83964,31	308375,98
	278° 02' 36"	196,04		
127			83991,74	308181,87
	350° 45' 18"	1337,72		
126			85312,08	307966,96
	346° 47' 57"	211,77		
125			85518,25	307918,6
	18° 10' 54"	227,54		
124			85734,43	307989,6
	44° 10' 52"	332,03		
123			85972,54	308221
	346° 11' 03"	646,39		
122			86600,23	308066,64
	275° 17' 54"	347,51		
121			86632,32	307720,61
	190° 13' 04"	228,82		
120			86407,13	307680,02
	255° 53' 14"	259,85		
119			86343,77	307428,01
	334° 41' 00"	216,57		

118			86539,54	307335,4
	266° 25' 56"	428,59		
117			86512.87	306907.64
	309° 53' 54"	94,79		
116			86573.67	306834.92
	255° 49' 16"	200,86		
115			86524.47	306640.18
	312° 46' 03"	660.4		
114			86972.9	306155.37
	44° 48' 27"	56,83		
113			87013.22	306195.42
	31° 13' 56"	57,82		
112			87062.66	306225.4
	12° 46' 45"	76,72		
111			87137.48	306242.37
	276° 14' 59"	72,11		
110			87145.33	306170.69
	261° 59' 36"	110,27		
109			87129.97	306061.49
	232° 14' 27"	26,93		
108			87113.48	306040.2
	201° 10' 20"	26,88		
107			87088.41	306030.49
	312° 46' 02"	759,18		
106			87603.91	305473.16
	349° 56' 23"	50,26		
105			87653.4	305464.38
	350° 44' 53"	129,81		
104			87781.52	305443.51
	6° 47' 49"	112,04		
103			87892.77	305456.77
	31° 53' 11"	97,02		
102			87975.15	305508.02
	49° 06' 36"	88,5		
101			88033.08	305574.92
	73° 03' 21"	107,33		
100			88064.36	305677.59
	36° 24' 44"	100,15		
99			88144.96	305737.04
	31° 08' 04"	71,35		
98			88206.03	305773.93
	56° 09' 46"	63,66		
97			88241.48	305826.81
	80° 12' 32"	96,56		
96			88257.9	305921.96
	19° 45' 49"	302,21		
95			88542.31	306024.15
	74° 54' 50"	232,34		
94			88602.78	306248.48
	73° 18' 24"	102,18		
93			88632.13	306346.35
	62° 10' 41"	179,83		
92			88716.06	306505.39
	58° 31' 05"	255,19		
91			88849.33	306723.02
	7° 44' 04"	884.3		
90			89725.59	306842.03
	55° 56' 48"	756,94		
89			90149.45	307469.17
	71° 48' 31"	412,82		

88			90278,33	307861,36
	26° 43' 11"	96,08		
87			90364.15	307904.56
	327° 57' 12"	1599,56		
86			91719.96	307055.82
	238° 10' 18"	144,79		
85			91643.6	306932.8
	326° 57' 52"	33,26		
84			91671.48	306914.67
	336° 03' 40"	880,91		
83			92476.61	306557.23
	341° 25' 53"	105,77		
82			92576.87	306523.55
	356° 30' 43"	67,72		
81			92644.46	306519.43
	3° 16' 01"	54,4		
80			92698.77	306522.53
	10° 49' 48"	59,71		
79			92757.42	306533.75
	24° 03' 08"	891,23		
78			93571.27	306896.99
	39° 28' 45"	80,04		
77			93633.05	306947.88
	114° 21' 16"	549,54		
76			93406.43	307448.52
	33° 18' 49"	31,24		
75			93432.54	307465.68
	33° 18' 03"	121,63		
74			93534.2	307532.46
	17° 08' 25"	1611,57		
73			95074.19	308007.41
	270° 02' 27"	378,33		
72			95074.46	307629.08
	0° 25' 37"	770,26		
71			95844.7	307634.82
	270° 19' 37"	1928,01		
70			95855.7	305706.84
	340° 37' 30"	1962,57		
69			97707.13	305055.76
	297° 34' 39"	1838,97		
68			98558.48	303425.72
	292° 51' 50"	4777,64		
67			100414,8	299023,46
	293° 26' 09"	2009,9		
66			101214,18	297179,36
	293° 42' 21"	1760,31		
65			101921,9	295567,58
	259° 27' 33"	118,35		
64			101900,25	295451,23
	270° 43' 21"	76,14		
63			101901,21	295375,1
	298° 38' 40"	71,49		
62			101935,48	295312,36
	310° 22' 39"	133,02		
61			102021,65	295211,03
	293° 25' 46"	139,81		
60			102077,24	295082,75
	225° 49' 37"	36,25		
59			102051,98	295056,75
	129° 05' 39"	111,47		

58			101981,69	295143,26
	182° 09' 28"	47,27		
57			101934,45	295141,48
	251° 17' 24"	43,46		
56			101920,51	295100,32
	272° 16' 23"	143,96		
55			101926,22	294956,47
	239° 13' 58"	39,98		
54			101905,77	294922,12
	284° 26' 48"	46,74		
53			101917,43	294876,86
	310° 25' 47"	156		
52			102018,6	294758,11
	278° 45' 47"	48,64		
51			102026,01	294710,04
	234° 28' 48"	64,18		
50			101988,72	294657,8
	275° 09' 28"	123,03		
49			101999,78	294535,27
	289° 56' 25"	83,19		
48			102028,15	294457,07
	325° 36' 01"	87,1		
47			102100,02	294407,86
	356° 57' 38"	186,89		
46			102286,65	294397,95
	321° 11' 58"	188,19		
45			102433,31	294280,03
	303° 10' 34"	388,09		
44			102645,68	293955,2
	11° 58' 23"	419,14		
43			103055,7	294042,15

Площадь: 318015132,229 кв.м.

Периметр: 122315,01м.».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Глава
Чеченской Респуб



Р. КАДЫРОВ

г. Грозный
06.07.2018 года
№ 35-РЗ