

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАУРСКИЙ РАЙОН И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, ВХОДЯЩИХ В ЕГО СОСТАВ, УСТАНОВЛЕНИИ ИХ ГРАНИЦ И НАДЕЛЕНИИ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИМ СТАТУСОМ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»

Принят
Парламентом Чеченской Республики
28 декабря 2023 года

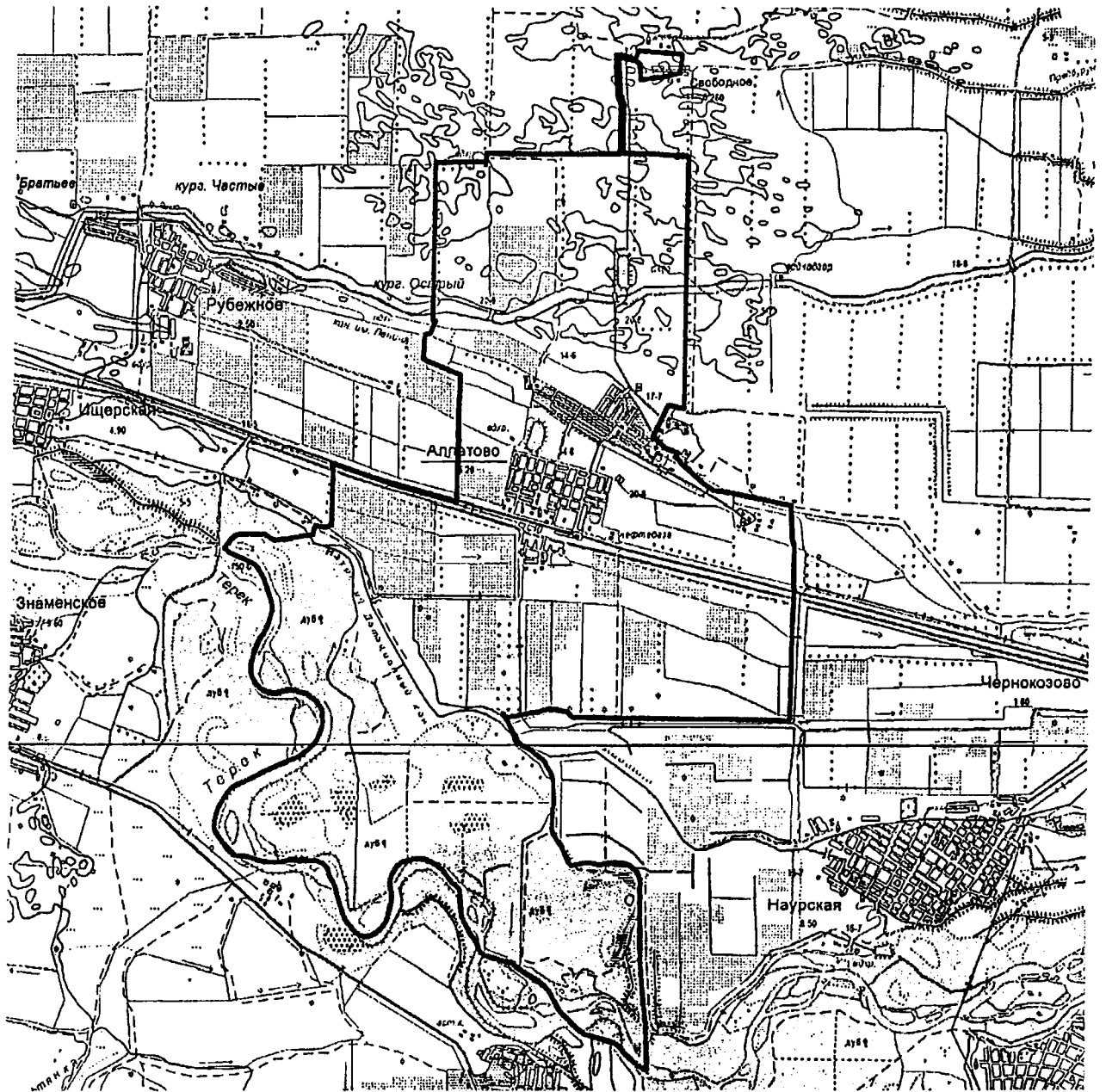
Статья 1

Внести в Закон Чеченской Республики от 14 июля 2008 года № 47-РЗ «Об образовании муниципального образования Наурский район и муниципальных образований, входящих в его состав, установлении их границ и наделении их соответствующим статусом муниципального района и сельского поселения» (газета «Вести республики», 2008, 26 августа; 2010, 9 июля, 12 июля; официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2019, 21 марта; официальный сайт Главы Чеченской Республики (www.chechnya.gov.ru), 2019, 29 июля, 4 октября, 2020, 27 января, 7 мая; официальное сетевое издание «Вести Чеченской Республики» (www.vesti095.ru), 2023, 15 декабря) следующие изменения:

- 1) в статье 3 слово «приложение» заменить словом «приложения»;
- 2) приложения 3 и 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Наурский район и
муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района
и сельского поселения»

**Схематическая карта
Алпатовского сельского поселения**



Приложение 4
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Наурский район и
муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района
и сельского поселения»

**Описание границы
Алпатовского сельского поселения**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град, мин, сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
н1			142972,22	277601,67
	90° 39' 22"	1040,18		
н2			142960,31	278641,78
	74° 05' 28"	30,13		
н3			142968,57	278670,76
	91° 35' 14"	188,09		
н4			142963,36	278858,78
	90° 35' 06"	96,99		
н5			142962,37	278955,76
	90° 00' 00"	166,32		
н6			142962,37	279122,08
	88° 43' 26"	132,91		
н7			142965,33	279254,96
	89° 34' 37"	108,37		
н8			142966,13	279363,33
	88° 35' 41"	112,53		
н9			142968,89	279475,83
	89° 59' 39"	100,32		
н10			142968,9	279576,15
	83° 21' 54"	41,2		
н11			142973,66	279617,07
	0° 00' 00"	0,84		
н12			142974,5	279617,07
	18° 35' 58"	9,91		
н13			142983,89	279620,23
	0° 36' 08"	682,15		
н14			143666	279627,4
	342° 20' 10"	19,74		
н15			143684,81	279621,41
	357° 38' 28"	25,51		
н16			143710,3	279620,36
	356° 16' 33"	20,32		
н17			143730,58	279619,04
	346° 26' 43"	17,02		
н18			143747,13	279615,05
	343° 32' 13"	15,81		
н19			143762,29	279610,57
	338° 30' 24"	28,33		
н20			143788,65	279600,19
	338° 30' 13"	34,52		
н21			143820,77	279587,54
	342° 55' 05"	30,4		
н22			143849,83	279578,61
	348° 30' 14"	23,53		
н23			143872,89	279573,92
	351° 31' 17"	23,94		
н24			143896,57	279570,39

	354° 59' 55"	28,22		
н25			143924,68	279567,93
	357° 08' 16"	550,75		
н26			144474,74	279540,43
	354° 59' 27"	5,04		
н27			144479,76	279539,99
	90° 28' 31"	48,21		
н28			144479,36	279588,2
	101° 45' 28"	258,91		
н29			144426,6	279841,68
	20° 14' 54"	124,82		
н30			144543,71	279884,88
	94° 27' 54"	651,14		
н31			144493,02	280534,04
	168° 31' 40"	14,53		
н32			144478,78	280536,93
	185° 52' 28"	158,67		
н33			144320,94	280520,69
	185° 51' 11"	20		
н34			144301,04	280518,65
	185° 52' 26"	91,07		
н35			144210,45	280509,33
	253° 58' 33"	86,91		
н36			144186,46	280425,8
	257° 26' 22"	237,91		
н37			144134,72	280193,58
	263° 40' 49"	279,26		
н38			144103,98	279916,02
	358° 25' 29"	238,26		
н39			144342,15	279909,47
	303° 39' 37"	90,8		
н40			144392,48	279833,89
	282° 02' 35"	249,85		
н41			144444,61	279589,54
	177° 05' 17"	517,3		
н42			143927,98	279615,82
	174° 59' 17"	25,87		
н43			143902,21	279618,08
	171° 31' 21"	21,23		
н44			143881,21	279621,21
	168° 30' 14"	19,92		
н45			143861,69	279625,18
	162° 55' 11"	26,22		
н46			143836,63	279632,88
	158° 30' 06"	32,66		
н47			143806,24	279644,85
	158° 30' 30"	21,64		
н48			143786,1	279652,78
	161° 58' 03"	27,91		
н49			143759,56	279661,42
	160° 58' 18"	13,43		
н50			143746,86	279665,8
	176° 02' 23"	34,17		
н51			143712,77	279668,16
	177° 35' 53"	32,69		
н52			143680,11	279669,53
	181° 35' 45"	50,63		
н53			143629,5	279668,12
	181° 00' 30"	65,92		
н54			143563,59	279666,96
	180° 19' 08"	73,64		
н55			143489,95	279666,55
	180° 50' 45"	52,16		
н56			143437,8	279665,78
	180° 00' 00"	100,21		
н57			143337,59	279665,78
	180° 16' 18"	75,96		

н58			143261,63	279665,42
	180° 34' 11"	77,43		
н59			143184,2	279664,65
	180° 14' 20"	81,5		
н60			143102,7	279664,31
	180° 32' 39"	83,16		
н61			143019,54	279663,52
	179° 04' 33"	42,17		
н62			142977,38	279664,2
	86° 17' 11"	20,84		
н63			142978,73	279685
	88° 35' 13"	61,24		
н64			142980,24	279746,22
	94° 00' 38"	116,53		
н65			142972,09	279862,46
	91° 03' 27"	78,02		
н66			142970,65	279940,47
	90° 10' 52"	91,74		
н67			142970,36	280032,21
	92° 32' 36"	220,39		
н68			142960,58	280252,38
	96° 00' 09"	55,46		
н69			142954,78	280307,54
	91° 37' 28"	6,7		
н70			142954,59	280314,24
	91° 02' 09"	259,4		
н71			142949,9	280573,6
	97° 40' 24"	56,24		
н72			142942,39	280629,34
	137° 11' 50"	20,47		
н73			142927,37	280643,25
	163° 59' 13"	26,79		
н74			142901,62	280650,64
	180° 29' 45"	413,81		
н75			142487,83	280647,06
	180° 57' 32"	563,53		
н76			141924,38	280637,63
	180° 34' 15"	848,18		
н77			141076,24	280629,18
	180° 07' 53"	1912,79		
н78			139163,46	280624,79
	280° 42' 22"	242,07		
н79			139208,43	280386,93
	205° 36' 19"	507,58		
н80			138750,7	280167,57
	132° 39' 23"	252,82		
н81			138579,39	280353,5
	111° 24' 19"	198,71		
н82			138506,87	280538,5
	206° 50' 43"	65,81		
н83			138448,15	280508,78
	137° 42' 44"	119,7		
н84			138359,6	280589,32
	132° 00' 33"	478,27		
н85			138039,52	280944,69
	124° 49' 49"	163,48		
н86			137946,15	281078,88
	96° 49' 30"	252,28		
н87			137916,17	281329,37
	102° 01' 16"	910,3		
н88			137726,58	282219,71
	177° 20' 24"	245		
н89			137481,84	282231,08
	176° 58' 58"	271,69		
н90			137210,53	282245,38
	165° 18' 05"	33,78		
н91			137177,86	282253,95

	152° 06' 39"	29,42		
н92			137151,86	282267,71
	164° 23' 09"	33,03		
н93			137120,05	282276,6
	178° 53' 08"	53,99		
н94			137066,07	282277,65
	180° 57' 48"	590		
н95			136476,15	282267,73
	96° 43' 15"	21,28		
н96			136473,66	282288,86
	186° 42' 35"	33,89		
н97			136440	282284,9
	184° 58' 40"	40,68		
н98			136399,47	282281,37
	185° 01' 27"	10,05		
н99			136389,46	282280,49
	150° 18' 12"	1,47		
н100			136388,18	282281,22
	189° 11' 34"	40,19		
н101			136348,51	282274,8
	181° 02' 35"	179,09		
н102			136169,45	282271,54
	180° 45' 48"	395,6		
н103			135773,89	282266,27
	181° 01' 28"	1144,85		
н104			134629,22	282245,8
	182° 43' 30"	79,51		
н105			134549,8	282242,02
	179° 00' 04"	53,92		
н106			134495,89	282242,96
	208° 57' 23"	18,11		
н107			134480,04	282234,19
	243° 11' 56"	24,97		
н108			134468,78	282211,9
	271° 20' 32"	767,94		
н109			134486,77	281444,17
	270° 08' 01"	441,29		
н110			134487,8	281002,88
	270° 53' 07"	1986,42		
н111			134518,49	279016,7
	305° 37' 02"	54,35		
н112			134550,14	278972,52
	325° 49' 16"	51,67		
н113			134592,89	278943,49
	283° 13' 38"	167,82		
н114			134631,29	278780,12
	273° 11' 45"	102,07		
н115			134636,98	278678,21
	262° 41' 23"	85,51		
н116			134626,1	278593,4
	252° 50' 55"	101,36		
н117			134596,21	278496,55
	262° 16' 25"	203,95		
н118			134568,79	278294,45
	256° 35' 53"	73,39		
н119			134551,78	278223,06
	250° 10' 04"	55,12		
н120			134533,08	278171,21
	263° 00' 07"	78,38		
н121			134523,53	278093,41
	265° 28' 30"	59,45		
н122			134518,84	278034,15
	276° 52' 39"	18,96		
н123			134521,11	278015,33
	300° 44' 17"	80,57		
н124			134562,29	277946,08
	142° 41' 03"	125,44		

н125			134462,53	278022,12
	157° 06' 33"	81,37		
н126			134387,57	278053,77
	147° 04' 51"	40,41		
н127			134353,65	278075,73
	149° 30' 01"	17,79		
н128			134338,32	278084,76
	156° 11' 49"	50,03		
н129			134292,55	278104,95
	156° 38' 52"	66,07		
н130			134231,89	278131,14
	156° 21' 21"	58,1		
н131			134178,67	278154,44
	155° 39' 35"	16,94		
н132			134163,24	278161,42
	150° 10' 22"	14,7		
н133			134150,49	278168,73
	136° 52' 09"	12,14		
н134			134141,63	278177,03
	132° 57' 45"	16,51		
н135			134130,38	278189,11
	124° 32' 45"	53,86		
н136			134099,84	278233,47
	124° 11' 44"	38,36		
н137			134078,28	278265,2
	117° 20' 52"	24,55		
н138			134067	278287,01
	115° 19' 50"	33,21		
н139			134052,79	278317,03
	118° 00' 41"	72,29		
н140			134018,84	278380,85
	133° 21' 53"	66,16		
н141			133973,41	278428,95
	126° 03' 42"	79,83		
н142			133926,42	278493,48
	130° 25' 10"	125,82		
н143			133844,84	278589,27
	146° 23' 42"	9,34		
н144			133837,06	278594,44
	158° 27' 28"	61,96		
н145			133779,43	278617,19
	145° 37' 53"	80,1		
н146			133713,31	278662,41
	145° 12' 14"	37,36		
н147			133682,63	278683,73
	157° 21' 15"	40,7		
н148			133645,07	278699,4
	159° 12' 55"	68,34		
н149			133581,18	278723,65
	176° 19' 20"	99,62		
н150			133481,77	278730,04
	177° 03' 43"	103,21		
н151			133378,7	278735,33
	180° 10' 55"	56,7		
н152			133322	278735,15
	178° 22' 22"	71,84		
н153			133250,19	278737,19
	183° 45' 24"	62,42		
н154			133187,9	278733,1
	187° 51' 58"	48,52		
н155			133139,84	278726,46
	183° 30' 56"	55,94		
н156			133084,01	278723,03
	182° 48' 05"	47,27		
н157			133036,8	278720,72
	182° 50' 23"	74,68		
н158			132962,21	278717,02

	180° 18' 13"	105,65		
н159			132856,56	278716,46
	180° 10' 41"	41,83		
н160			132814,73	278716,33
	175° 09' 44"	17,31		
н161			132797,48	278717,79
	168° 50' 48"	16,49		
н162			132781,3	278720,98
	155° 32' 00"	24,92		
н163			132758,62	278731,3
	146° 11' 05"	143,55		
н164			132639,35	278811,19
	146° 35' 06"	91,9		
н165			132562,64	278861,8
	149° 20' 18"	19,84		
н166			132545,57	278871,92
	158° 15' 55"	102,02		
н167			132450,8	278909,7
	157° 52' 00"	25,64		
н168			132427,05	278919,36
	149° 19' 20"	131,63		
н169			132313,84	278986,52
	133° 51' 41"	17,79		
н170			132301,51	278999,35
	117° 58' 36"	16,88		
н171			132293,59	279014,26
	93° 04' 23"	23,5		
н172			132292,33	279037,73
	83° 06' 45"	48,2		
н173			132298,11	279085,58
	77° 45' 02"	111,23		
н174			132321,71	279194,28
	83° 44' 10"	30,7		
н175			132325,06	279224,8
	90° 25' 20"	50,2		
н176			132324,69	279275
	98° 31' 35"	84,65		
н177			132312,14	279358,71
	102° 25' 28"	62		
н178			132298,8	279419,26
	89° 04' 28"	44,58		
н179			132299,52	279463,83
	77° 04' 07"	88,43		
н180			132319,31	279550,02
	78° 01' 46"	38,96		
н181			132327,39	279588,13
	84° 58' 30"	40,42		
н182			132330,93	279628,39
	87° 01' 56"	35,54		
н183			132332,77	279663,88
	92° 15' 05"	47,86		
н184			132330,89	279711,7
	97° 16' 22"	61,06		
н185			132323,16	279772,27
	104° 42' 47"	42,92		
н186			132312,26	279813,78
	107° 43' 41"	61,51		
н187			132293,53	279872,37
	122° 27' 09"	35,31		
н188			132274,58	279902,17
	126° 03' 58"	38,07		
н189			132252,17	279932,94
	128° 10' 42"	27,33		
н190			132235,28	279954,42
	135° 04' 25"	49,49		
н191			132200,24	279989,37
	147° 22' 32"	55,92		

н192			132153,14	280019,52
	160° 43' 56"	31,55		
н193			132123,36	280029,93
	164° 59' 38"	35,53		
н194			132089,04	280039,13
	160° 57' 12"	32,88		
н195			132057,96	280049,86
	170° 57' 56"	28,4		
н196			132029,91	280054,32
	176° 47' 59"	29,38		
н197			132000,58	280055,96
	188° 45' 58"	47,77		
н198			131953,37	280048,68
	185° 43' 39"	13,43		
н199			131940,01	280047,34
	179° 00' 02"	63,63		
н200			131876,39	280048,45
	180° 00' 00"	362,51		
н201			131513,88	280048,45
	178° 37' 47"	595,02		
н202			130919,03	280062,68
	180° 31' 01"	72,03		
н203			130847	280062,03
	176° 51' 28"	134,81		
н204			130712,39	280069,42
	177° 33' 24"	76		
н205			130636,46	280072,66
	174° 11' 59"	76,98		
н206			130559,87	280080,44
	174° 50' 36"	282,05		
н207			130278,96	280105,79
	174° 11' 32"	199,52		
н208			130080,46	280125,98
	173° 19' 44"	90,81		
н209			129990,26	280136,53
	173° 51' 50"	71,94		
н210			129918,73	280144,22
	170° 44' 46"	17,16		
н211			129901,79	280146,98
	159° 49' 08"	18,06		
н212			129884,84	280153,21
	178° 44' 58"	712,56		
н213			129172,45	280168,76
	293° 02' 02"	29,7		
н214			129184,07	280141,43
	301° 53' 49"	122,67		
н215			129248,89	280037,28
	307° 26' 08"	105,55		
н216			129313,05	279953,47
	314° 48' 54"	164,17		
н217			129428,76	279837,01
	326° 42' 56"	97,54		
н218			129510,3	279783,48
	312° 40' 19"	102,18		
н219			129579,56	279708,35
	287° 54' 50"	102,25		
н220			129611,01	279611,06
	286° 27' 01"	174,13		
н221			129660,32	279444,06
	285° 44' 25"	213,03		
н222			129718,11	279239,02
	306° 23' 33"	136,3		
н223			129798,98	279129,3
	315° 24' 43"	152,45		
н224			129907,55	279022,28
	316° 04' 23"	137,05		
н225			130006,26	278927,2

	315° 43' 21"	98,69		
н226			130076,92	278858,3
	328° 49' 43"	143,95		
н227			130200,09	278783,79
	334° 36' 11"	135,35		
н228			130322,36	278725,74
	327° 48' 02"	92,97		
н229			130401,03	278676,2
	316° 20' 15"	108,14		
н230			130479,26	278601,54
	308° 42' 15"	70,8		
н231			130523,53	278546,29
	302° 53' 54"	101,35		
н232			130578,58	278461,19
	298° 57' 21"	169,4		
н233			130660,59	278312,97
	308° 28' 46"	143,4		
н234			130749,82	278200,71
	306° 38' 08"	91,48		
н235			130804,41	278127,3
	290° 06' 21"	50,65		
н236			130821,82	278079,74
	279° 23' 20"	102,61		
н237			130838,56	277978,5
	287° 27' 20"	190,39		
н238			130895,67	277796,88
	288° 15' 30"	101,53		
н239			130927,48	277700,46
	306° 13' 58"	67,45		
н240			130967,35	277646,05
	339° 14' 33"	159,81		
н241			131116,79	277589,41
	325° 03' 14"	200,05		
н242			131280,77	277474,82
	331° 08' 36"	115,87		
н243			131382,25	277418,9
	333° 59' 59"	115,72		
н244			131486,26	277368,17
	347° 54' 39"	93,59		
н245			131577,77	277348,57
	354° 48' 47"	212,27		
н246			131789,17	277329,38
	359° 28' 03"	102,22		
н247			131891,39	277328,43
	344° 19' 50"	29,95		
н248			131920,23	277320,34
	320° 36' 52"	44,88		
н249			131954,92	277291,86
	309° 33' 36"	110,84		
н250			132025,51	277206,41
	321° 44' 11"	76,56		
н251			132085,62	277159
	324° 22' 20"	104,25		
н252			132170,36	277098,27
	319° 32' 15"	63,1		
н253			132218,37	277057,32
	306° 55' 43"	124,75		
н254			132293,32	276957,6
	304° 31' 23"	84,89		
н255			132341,43	276887,66
	290° 48' 26"	98,02		
н256			132376,25	276796,03
	274° 47' 29"	118,52		
н257			132386,15	276677,92
	263° 39' 40"	98,45		
н258			132375,28	276580,07
	254° 15' 27"	131,88		

н259			132339,5	276453,14
	229° 59' 56"	100,87		
н260			132274,66	276375,87
	216° 35' 58"	52,51		
н261			132232,5	276344,56
	207° 45' 49"	97,29		
н262			132146,41	276299,24
	198° 02' 40"	96,04		
н263			132055,09	276269,49
	182° 07' 02"	77,68		
н264			131977,46	276266,62
	168° 42' 06"	125,87		
н265			131854,03	276291,28
	182° 12' 53"	123,43		
н266			131730,69	276286,51
	193° 06' 25"	234,51		
н267			131502,29	276233,33
	201° 17' 37"	93,85		
н268			131414,85	276199,25
	213° 40' 32"	87,9		
н269			131341,7	276150,51
	221° 41' 57"	77,73		
н270			131283,66	276098,8
	237° 05' 59"	45,47		
н271			131258,96	276060,62
	243° 58' 54"	65,63		
н272			131230,17	276001,64
	255° 05' 33"	61,42		
н273			131214,37	275942,29
	268° 17' 52"	64,97		
н274			131212,44	275877,35
	284° 35' 21"	52,29		
н275			131225,61	275826,75
	301° 10' 32"	63,09		
н276			131258,27	275772,77
	311° 05' 41"	55,54		
н277			131294,78	275730,91
	321° 53' 02"	57,93		
н278			131340,36	275695,15
	320° 19' 04"	144,43		
н279			131451,51	275602,93
	337° 38' 01"	83,44		
н280			131528,67	275571,18
	339° 53' 53"	129,04		
н281			131649,85	275526,83
	342° 50' 51"	179,85		
н282			131821,7	275473,79
	346° 22' 32"	144,8		
н283			131962,43	275439,68
	332° 30' 12"	104,25		
н284			132054,9	275391,55
	331° 12' 13"	101,31		
н285			132143,68	275342,75
	359° 40' 31"	45,88		
н286			132189,56	275342,49
	337° 27' 16"	58,19		
н287			132243,3	275320,18
	320° 24' 49"	33,8		
н288			132269,35	275298,64
	309° 04' 58"	74,49		
н289			132316,31	275240,82
	289° 16' 44"	124,54		
н290			132357,43	275123,26
	270° 54' 04"	71,85		
н291			132358,56	275051,42
	265° 34' 49"	102,25		
н292			132350,68	274949,47

	275° 26' 36"	170,36		
н293			132366,84	274779,88
	263° 50' 16"	73,6		
н294			132358,94	274706,71
	252° 56' 15"	81,59		
н295			132335	274628,71
	268° 34' 31"	180,98		
н296			132330,5	274447,79
	278° 03' 52"	145,91		
н297			132350,97	274303,32
	286° 50' 24"	257,89		
н298			132425,68	274056,49
	270° 06' 39"	93,05		
н299			132425,86	273963,44
	287° 23' 27"	55,71		
н300			132442,51	273910,28
	314° 34' 00"	133,74		
н301			132536,36	273815
	322° 07' 55"	146,6		
н302			132652,09	273725,01
	324° 46' 00"	131,3		
н303			132759,34	273649,26
	338° 47' 25"	85,24		
н304			132838,81	273618,42
	358° 55' 14"	75,91		
н305			132914,71	273616,99
	14° 06' 56"	122,6		
н306			133033,61	273646,89
	18° 17' 19"	108,86		
н307			133136,97	273681,05
	25° 48' 28"	104,21		
н308			133230,79	273726,42
	34° 18' 18"	140,56		
н309			133346,9	273805,64
	33° 52' 20"	104,64		
н310			133433,78	273863,96
	60° 11' 09"	111,97		
н311			133489,45	273961,11
	66° 48' 28"	201,82		
н312			133568,93	274146,62
	61° 41' 40"	205,85		
н313			133666,54	274327,86
	64° 30' 50"	284,29		
н314			133788,87	274584,49
	67° 03' 00"	320,03		
н315			133913,66	274879,19
	52° 26' 21"	167,5		
н316			134015,77	275011,97
	47° 39' 33"	104,55		
н317			134086,19	275089,25
	36° 41' 32"	101,89		
н318			134167,89	275150,13
	19° 57' 21"	138,33		
н319			134297,91	275197,34
	21° 39' 24"	63,92		
н320			134357,32	275220,93
	6° 38' 16"	85,04		
н321			134441,79	275230,76
	352° 43' 31"	73,05		
н322			134514,25	275221,51
	5° 37' 51"	55,04		
н323			134569,02	275226,91
	349° 23' 23"	59,9		
н324			134627,9	275215,88
	325° 17' 24"	55,93		
н325			134673,88	275184,03
	325° 08' 03"	88,81		

н326			134746,75	275133,26
	308° 03' 32"	100,82		
н327			134808,9	275053,88
	305° 09' 22"	91,82		
н328			134861,77	274978,81
	287° 37' 36"	80,71		
н329			134886,21	274901,89
	284° 06' 24"	122,1		
н330			134915,97	274783,47
	269° 01' 03"	82,22		
н331			134914,56	274701,26
	256° 03' 41"	74,06		
н332			134896,72	274629,38
	257° 22' 28"	104,72		
н333			134873,83	274527,19
	272° 29' 02"	87,45		
н334			134877,62	274439,82
	283° 49' 50"	95,25		
н335			134900,39	274347,33
	303° 29' 36"	84,86		
н336			134947,22	274276,56
	318° 43' 16"	87,49		
н337			135012,97	274218,84
	328° 25' 01"	90,29		
н338			135089,89	274171,55
	342° 23' 47"	93,28		
н339			135178,8	274143,34
	358° 44' 24"	100,04		
н340			135278,82	274141,14
	14° 49' 58"	250,35		
н341			135520,83	274205,23
	22° 41' 35"	138,08		
н342			135648,22	274258,5
	31° 43' 00"	192,1		
н343			135811,63	274359,49
	19° 59' 22"	122,74		
н344			135926,98	274401,45
	15° 00' 53"	169,41		
н345			136090,61	274445,34
	0° 13' 03"	97,41		
н346			136188,02	274445,71
	346° 37' 22"	99,32		
н347			136284,65	274422,73
	341° 57' 04"	137,98		
н348			136415,84	274379,98
	340° 17' 54"	132,03		
н349			136540,14	274335,47
	339° 37' 53"	100,85		
н350			136634,68	274300,37
	329° 33' 38"	140,77		
н351			136756,05	274229,05
	320° 12' 55"	63,24		
н352			136804,65	274188,58
	299° 29' 29"	180,46		
н353			136893,49	274031,5
	293° 17' 02"	234,08		
н354			136986,02	273816,48
	310° 14' 20"	121,91		
н355			137064,77	273723,42
	37° 46' 23"	58,23		
н356			137110,8	273759,09
	37° 46' 44"	109,69		
н357			137197,5	273826,29
	40° 20' 20"	51,17		
н358			137236,5	273859,41
	48° 53' 45"	23,73		
н359			137252,1	273877,29

	71° 16' 03"	67,6		
н360			137273,81	273941,31
	88° 42' 53"	244,74		
н361			137279,3	274185,99
	89° 49' 11"	127,11		
н362			137279,7	274313,1
	118° 40' 21"	177,8		
н363			137194,39	274469,1
	84° 39' 25"	251,29		
н364			137217,79	274719,3
	75° 19' 21"	37,93		
н365			137227,4	274755,99
	80° 13' 54"	81,28		
н366			137241,19	274836,09
	76° 02' 05"	51,01		
н367			137253,5	274885,59
	84° 15' 49"	158,67		
н368			137269,36	275043,47
	15° 33' 18"	140,55		
н369			137404,76	275081,16
	99° 10' 18"	165,94		
н370			137378,31	275244,98
	61° 35' 28"	55,6		
н371			137404,76	275293,88
	72° 34' 09"	14,25		
н372			137409,03	275307,48
	75° 39' 33"	20,99		
н373			137414,23	275327,82
	0° 35' 53"	389,92		
н374			137804,13	275331,89
	0° 59' 42"	419,79		
н375			138223,86	275339,18
	352° 59' 05"	117,98		
н376			138340,96	275324,77
	108° 27' 51"	18,63		
н377			138335,06	275342,44
	108° 59' 13"	840,53		
н378			138061,59	276137,24
	109° 12' 07"	50,32		
н379			138045,04	276184,76
	108° 01' 40"	50,28		
н380			138029,48	276232,57
	106° 11' 12"	50,22		
н381			138015,48	276280,8
	105° 40' 00"	49,44		
н382			138002,13	276328,4
	105° 27' 18"	48		
н383			137989,34	276374,66
	105° 11' 05"	47,07		
н384			137977,01	276420,09
	104° 46' 55"	46,41		
н385			137965,17	276464,96
	104° 59' 54"	684,22		
н386			137788,1	277125,87
	105° 43' 34"	38,74		
н387			137777,6	277163,16
	106° 53' 40"	48,93		
н388			137763,38	277209,98
	1° 15' 47"	694,57		
н389			138457,78	277225,29
	359° 36' 12"	543,08		
н390			139000,85	277221,53
	1° 38' 00"	663,49		
н391			139664,07	277240,44
	291° 07' 58"	236,29		
н392			139749,26	277020,04
	292° 47' 42"	361,71		

н393			139889,4	276686,58
	324° 13' 24"	19,5		
н394			139905,22	276675,18
	355° 09' 27"	6,63		
н395			139911,83	276674,62
	3° 09' 55"	357,12		
н396			140268,41	276694,34
	79° 32' 54"	95,2		
н397			140285,68	276787,96
	16° 34' 15"	97,41		
н398			140379,04	276815,74
	25° 51' 23"	102,31		
н399			140471,11	276860,36
	278° 14' 44"	47,07		
н400			140477,86	276813,78
	0° 32' 44"	269,87		
н401			140747,72	276816,35
	0° 25' 00"	2080,49		
н402			142828,15	276831,48
	88° 19' 14"	769,77		
н403			142850,71	277600,92
	0° 21' 13"	121,51		
н1			142972,22	277601,67

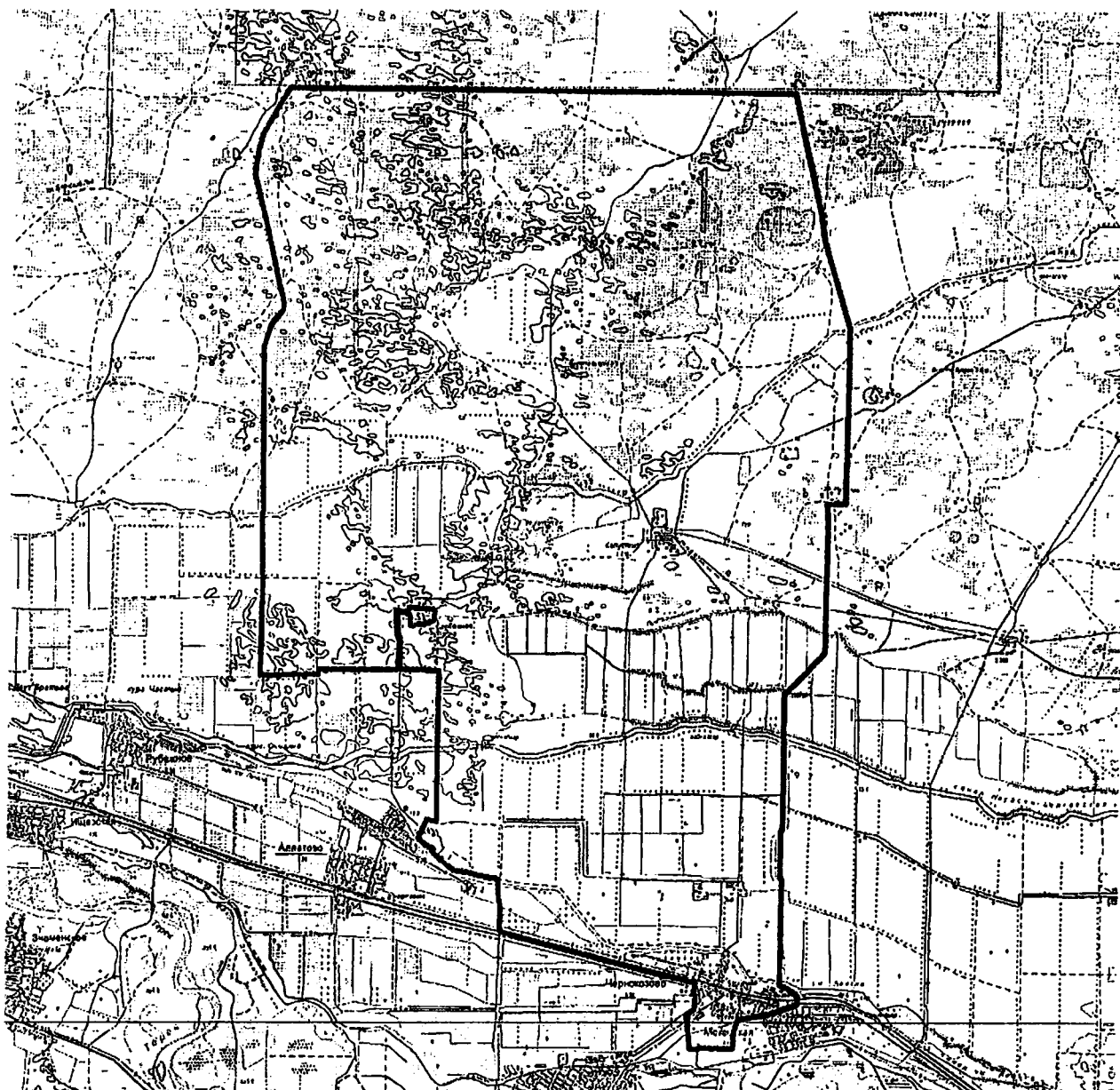
Площадь: 61013355,241 кв.м.

Периметр: 57201,61 м.»;

3) приложения 29 и 30 изложить в следующей редакции:

«Приложение 29
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Наурский район и
муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района
и сельского поселения»

**Схематическая карта
Чернокозовского сельского поселения**



Приложение 30
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Наурский район и
муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района
и сельского поселения»

**Описание границы
Чернокозовского сельского поселения**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град, мин, сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
н1			157525,67	276735,26
	90° 48' 39"	712,41		
н2			157515,59	277447,6
	90° 27' 24"	8689,4		
н3			157446,32	286136,72
	90° 27' 23"	3327,73		
н4			157419,81	289464,34
	167° 30' 31"	3016,72		
н5			154474,5	290116,84
	171° 37' 38"	744,17		
н6			153738,26	290225,2
	163° 34' 18"	2264,98		
н7			151565,75	290865,77
	189° 45' 33"	124,07		
н8			151443,48	290844,74
	180° 23' 05"	2124,25		
н9			149319,28	290830,48
	191° 02' 50"	57,72		
н10			149262,63	290819,42
	180° 50' 59"	2113,1		
н11			147149,76	290788,08
	268° 52' 30"	455,88		
н12			147140,81	290332,29
	175° 09' 25"	447,72		
н13			146694,69	290370,09
	181° 02' 15"	88,37		
н14			146606,33	290368,49
	181° 14' 15"	705,26		
н15			145901,23	290353,26
	180° 45' 25"	729,57		
н16			145171,72	290343,62
	180° 52' 55"	51,98		
н17			145119,75	290342,82
	181° 00' 20"	1214,33		
н18			143905,61	290321,51
	169° 00' 33"	48,26		
н19			143858,24	290330,71
	181° 47' 36"	464,3		
н20			143394,17	290316,18
	222° 26' 33"	738,8		
н21			142848,97	289817,6
	225° 20' 31"	621,88		
н22			142411,87	289375,25
	236° 50' 28"	53,55		
н23			142382,58	289330,42
	180° 12' 26"	1141,45		
н24			141241,14	289326,29
	164° 49' 16"	63,25		
н25			141180,1	289342,85
	180° 29' 32"	1706,91		
н26			139473,25	289328,19
	180° 18' 35"	429,1		
н27			139044,16	289325,87
	185° 31' 09"	23,81		
н28			139020,46	289323,58
	200° 43' 08"	30,87		
н29			138991,59	289312,66
	196° 29' 39"	88,62		
н30			138906,62	289287,5
	180° 45' 12"	1054,14		
н31			137852,57	289273,64

	174° 41' 56"	61,8		
н32			137791,03	289279,35
	164° 16' 47"	59,42		
н33			137733,83	289295,45
	135° 00' 00"	27,73		
н34			137714,22	289315,06
	165° 58' 07"	28,91		
н35			137686,17	289322,07
	181° 30' 38"	192,33		
н36			137493,91	289317
	180° 30' 35"	2360,28		
н37			135133,72	289296
	179° 55' 19"	109,99		
н38			135023,73	289296,15
	112° 25' 26"	186,1		
н39			134952,74	289468,18
	121° 53' 46"	251,45		
н40			134819,88	289681,66
	137° 56' 36"	30,71		
н41			134797,08	289702,23
	151° 37' 57"	92,57		
н42			134715,63	289746,21
	183° 33' 45"	23,17		
н43			134692,5	289744,77
	177° 28' 12"	120,3		
н44			134572,32	289750,08
	218° 39' 19"	59,12		
н45			134526,15	289713,15
	252° 19' 16"	222,37		
н46			134458,62	289501,28
	249° 57' 25"	191		
н47			134393,16	289321,85
	249° 58' 29"	264,02		
н48			134302,75	289073,79
	259° 01' 22"	802,96		
н49			134149,85	288285,52
	196° 05' 13"	402,46		
н50			133763,15	288174
	201° 48' 05"	19,6		
н51			133744,95	288166,72
	169° 35' 58"	20,88		
н52			133724,41	288170,49
	151° 44' 43"	45,5		
н53			133684,33	288192,03
	184° 35' 03"	217,34		
н54			133467,69	288174,66
	183° 23' 40"	26,35		
н55			133441,39	288173,1
	225° 13' 23"	16,34		
н56			133429,88	288161,5
	256° 10' 38"	20,17		
н57			133425,06	288141,91
	271° 56' 09"	832,73		
н58			133453,19	287309,66
	229° 58' 36"	56,57		
н59			133416,81	287266,34
	273° 12' 46"	148,1		
н60			133425,11	287118,47
	281° 19' 19"	28,32		
н61			133430,67	287090,7
	341° 33' 32"	29,75		
н62			133458,89	287081,29
	354° 52' 17"	392,99		
н63			133850,31	287046,16
	349° 41' 59"	11,13		
н64			133861,26	287044,17
	354° 32' 49"	339,47		

н65			134199,19	287011,91
	342° 36' 47"	1,04		
н66			134200,18	287011,6
	327° 18' 47"	29,31		
н67			134224,85	286995,77
	324° 09' 54"	28,23		
н68			134247,74	286979,24
	29° 45' 12"	33,53		
н69			134276,85	286995,88
	55° 14' 20"	225,83		
н70			134405,61	287181,41
	46° 59' 48"	12,79		
н71			134414,33	287190,76
	7° 47' 26"	127,41		
н72			134540,56	287208,03
	1° 25' 35"	199,24		
н73			134739,74	287212,99
	357° 03' 18"	31,92		
н74			134771,62	287211,35
	321° 46' 16"	39,04		
н75			134802,29	287187,19
	341° 01' 39"	42,48		
н76			134842,46	287173,38
	10° 25' 54"	198,6		
н77			135037,78	287209,34
	10° 29' 48"	40,62		
н78			135077,72	287216,74
	284° 55' 21"	1837,51		
н79			135550,9	285441,2
	285° 01' 55"	3271,79		
н80			136399,47	282281,37
	4° 58' 40"	40,68		
н81			136440	282284,9
	6° 42' 35"	33,89		
н82			136473,66	282288,86
	276° 43' 15"	21,28		
н83			136476,15	282267,73
	0° 57' 48"	590		
н84			137066,07	282277,65
	358° 53' 08"	53,99		
н85			137120,05	282276,6
	344° 23' 09"	33,03		
н86			137151,86	282267,71
	332° 06' 39"	29,42		
н87			137177,86	282253,95
	345° 18' 05"	33,78		
н88			137210,53	282245,38
	356° 58' 58"	271,69		
н89			137481,84	282231,08
	357° 20' 24"	245		
н90			137726,58	282219,71
	282° 01' 16"	910,3		
н91			137916,17	281329,37
	276° 49' 30"	252,28		
н92			137946,15	281078,88
	304° 49' 49"	163,48		
н93			138039,52	280944,69
	312° 00' 33"	478,27		
н94			138359,6	280589,32
	317° 42' 44"	119,7		
н95			138448,15	280508,78
	26° 50' 43"	65,81		
н96			138506,87	280538,5
	291° 24' 19"	198,71		
н97			138579,39	280353,5
	312° 39' 23"	252,82		
н98			138750,7	280167,57

	25° 36' 19"	507,58		
н99			139208,43	280386,93
	100° 42' 22"	242,07		
н100			139163,46	280624,79
	0° 07' 53"	1912,79		
н101			141076,24	280629,18
	0° 34' 15"	848,18		
н102			141924,38	280637,63
	0° 57' 32"	563,53		
н103			142487,83	280647,06
	0° 29' 45"	413,81		
н104			142901,62	280650,64
	343° 59' 13"	26,79		
н105			142927,37	280643,25
	317° 11' 50"	20,47		
н106			142942,39	280629,34
	277° 40' 24"	56,24		
н107			142949,9	280573,6
	271° 02' 09"	259,4		
н108			142954,59	280314,24
	271° 37' 28"	6,7		
н109			142954,78	280307,54
	276° 00' 09"	55,46		
н110			142960,58	280252,38
	272° 32' 36"	220,39		
н111			142970,36	280032,21
	270° 10' 52"	91,74		
н112			142970,65	279940,47
	271° 03' 27"	78,02		
н113			142972,09	279862,46
	274° 00' 38"	116,53		
н114			142980,24	279746,22
	268° 35' 13"	61,24		
н115			142978,73	279685
	266° 17' 11"	20,84		
н116			142977,38	279664,2
	359° 04' 33"	42,17		
н117			143019,54	279663,52
	0° 32' 39"	83,16		
н118			143102,7	279664,31
	0° 14' 20"	81,5		
н119			143184,2	279664,65
	0° 34' 11"	77,43		
н120			143261,63	279665,42
	0° 16' 18"	75,96		
н121			143337,59	279665,78
	0° 00' 00"	100,21		
н122			143437,8	279665,78
	0° 50' 45"	52,16		
н123			143489,95	279666,55
	0° 19' 08"	73,64		
н124			143563,59	279666,96
	1° 00' 30"	65,92		
н125			143629,5	279668,12
	1° 35' 45"	50,63		
н126			143680,11	279669,53
	357° 35' 53"	32,69		
н127			143712,77	279668,16
	356° 02' 23"	34,17		
н128			143746,86	279665,8
	340° 58' 18"	13,43		
н129			143759,56	279661,42
	341° 58' 03"	27,91		
н130			143786,1	279652,78
	338° 30' 30"	21,64		
н131			143806,24	279644,85
	338° 30' 06"	32,66		

н132			143836,63	279632,88
	342° 55' 11"	26,22		
н133			143861,69	279625,18
	348° 30' 14"	19,92		
н134			143881,21	279621,21
	351° 31' 21"	21,23		
н135			143902,21	279618,08
	354° 59' 17"	25,87		
н136			143927,98	279615,82
	357° 05' 17"	517,3		
н137			144444,61	279589,54
	102° 02' 35"	249,85		
н138			144392,48	279833,89
	123° 39' 37"	90,8		
н139			144342,15	279909,47
	178° 25' 29"	238,26		
н140			144103,98	279916,02
	83° 40' 49"	279,26		
н141			144134,72	280193,58
	77° 26' 22"	237,91		
н142			144186,46	280425,8
	73° 58' 33"	86,91		
н143			144210,45	280509,33
	5° 52' 26"	91,07		
н144			144301,04	280518,65
	5° 51' 11"	20		
н145			144320,94	280520,69
	5° 52' 28"	158,67		
н146			144478,78	280536,93
	348° 31' 40"	14,53		
н147			144493,02	280534,04
	274° 27' 54"	651,14		
н148			144543,71	279884,88
	200° 14' 54"	124,82		
н149			144426,6	279841,68
	281° 45' 28"	258,91		
н150			144479,36	279588,2
	270° 28' 31"	48,21		
н151			144479,76	279539,99
	174° 59' 27"	5,04		
н152			144474,74	279540,43
	177° 08' 16"	550,75		
н153			143924,68	279567,93
	174° 59' 55"	28,22		
н154			143896,57	279570,39
	171° 31' 17"	23,94		
н155			143872,89	279573,92
	168° 30' 14"	23,53		
н156			143849,83	279578,61
	162° 55' 05"	30,4		
н157			143820,77	279587,54
	158° 30' 13"	34,52		
н158			143788,65	279600,19
	158° 30' 24"	28,33		
н159			143762,29	279610,57
	163° 32' 13"	15,81		
н160			143747,13	279615,05
	166° 26' 43"	17,02		
н161			143730,58	279619,04
	176° 16' 33"	20,32		
н162			143710,3	279620,36
	177° 38' 28"	25,51		
н163			143684,81	279621,41
	162° 20' 10"	19,74		
н164			143666	279627,4
	180° 36' 08"	682,15		
н165			142983,89	279620,23

	198° 35' 58"	9,91		
н166			142974,5	279617,07
	180° 00' 00"	0,84		
н167			142973,66	279617,07
	263° 21' 54"	41,2		
н168			142968,9	279576,15
	269° 59' 39"	100,32		
н169			142968,89	279475,83
	268° 35' 41"	112,53		
н170			142966,13	279363,33
	269° 34' 37"	108,37		
н171			142965,33	279254,96
	268° 43' 26"	132,91		
н172			142962,37	279122,08
	270° 00' 00"	166,32		
н173			142962,37	278955,76
	270° 35' 06"	96,99		
н174			142963,36	278858,78
	271° 35' 14"	188,09		
н175			142968,57	278670,76
	254° 05' 28"	30,13		
н176			142960,31	278641,78
	270° 39' 22"	1040,18		
н177			142972,22	277601,67
	180° 21' 13"	121,51		
н178			142850,71	277600,92
	268° 19' 14"	769,77		
н179			142828,15	276831,48
	269° 45' 09"	682,57		
н180			142825,2	276148,92
	0° 55' 43"	513,94		
н181			143339,07	276157,25
	0° 47' 04"	876,38		
н182			144215,37	276169,25
	1° 08' 07"	625,35		
н183			144840,6	276181,64
	0° 50' 18"	489,34		
н184			145329,89	276188,8
	331° 30' 14"	29,6		
н185			145355,9	276174,68
	359° 14' 16"	822,29		
н186			146178,12	276163,74
	359° 04' 12"	459,05		
н187			146637,11	276156,29
	2° 15' 06"	100,54		
н188			146737,57	276160,24
	4° 29' 50"	178,29		
н189			146915,31	276174,22
	7° 58' 05"	47,97		
н190			146962,82	276180,87
	359° 43' 28"	4172,32		
н191			151135,09	276160,81
	17° 44' 42"	290,67		
н192			151411,93	276249,4
	20° 38' 28"	309,52		
н193			151701,58	276358,51
	38° 49' 31"	324,62		
н194			151954,48	276562,03
	34° 42' 50"	115,47		
н195			152049,4	276627,79
	11° 39' 10"	78,67		
н196			152126,45	276643,68
	4° 05' 24"	67,16		
н197			152193,44	276648,47
	348° 36' 45"	150,68		
н198			152341,15	276618,72
	342° 12' 32"	250,44		

н199			152579,61	276542,2
	349° 01' 46"	294,95		
н200			152869,17	276486,07
	347° 55' 30"	415,93		
н201			153275,9	276399,06
	347° 45' 41"	452,82		
н202			153718,43	276303,07
	346° 29' 55"	737,61		
н203			154435,66	276130,86
	345° 45' 59"	967,89		
н204			155373,84	275892,88
	5° 36' 31"	323,84		
н205			155696,13	275924,53
	10° 14' 26"	337,21		
н206			156027,97	275984,48
	14° 09' 37"	230,59		
н207			156251,55	276040,89
	17° 00' 16"	166,32		
н208			156410,6	276089,53
	30° 22' 06"	135,99		
н209			156527,93	276158,28
	30° 02' 25"	1152,56		
н1			157525,67	276735,26

Площадь: 269439927,246 кв.м.

Периметр: 80690,87 м.».

Статья 2

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

Глава
Чеченской Республики



Р. КАДЫРОВ

г. Грозный

«30» 12 2023 года

№ 69-РЗ