



ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЗАКОН

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

Принят
Парламентом Чеченской Республики
6 сентября 2019 года

Статья 1

Переименовать Центаройское сельское поселение Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики в Ахмат-Юртовское сельское поселение Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики.

Статья 2

Внести в Закон Чеченской Республики от 20 февраля 2009 года № 13-РЗ «Об образовании муниципального образования Курчалоевский район и муниципальных образований, входящих в его состав, установлении их границ и наделении их соответствующим статусом муниципального района, городского и сельского поселения» (газета «Вести республики»,

2009, 26 февраля; 2010, 9 июля, 12 июля; 2018, 20 октября) следующие изменения:

1) абзац одиннадцатый статьи 3 изложить в следующей редакции:

«Ахмат-Юртовское сельское поселение с административным центром в селе Ахмат-Юрт (приложения 21 и 22);

2) в приложении 2 слово «Центаройского» заменить словом «Ахмат-Юртовского»;

3) в приложении 4:

а) в абзаце первом слово «Центаройского» заменить словом «Ахмат-Юртовского»;

б) в абзаце десятом слова «Аллерой - Центарой, по смежеству с Центаройским» заменить словами «Аллерой – Ахмат-Юрт, по смежеству с Ахмат-Юртовским»;

в) в приложении 8 слова «Бачи-Юрт - Центарой, по смежеству с Центаройским» заменить словами «Бачи-Юрт – Ахмат-Юрт, по смежеству с Ахмат-Юртовским»;

4) приложения 21 и 22 изложить в следующей редакции:

«Приложение 21

к Закону Чеченской Республики

«Об образовании муниципального

образования Курчалоевский район и

муниципальных образований, входящих

в его состав, установлении их границ и

наделении их соответствующим

статусом муниципального района,

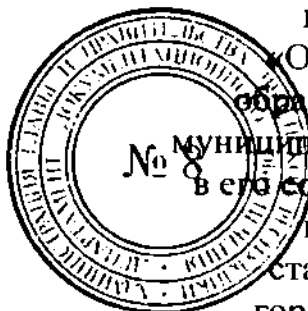
городского и сельского поселения»



Схематическая карта
Ахмат-Юртовского сельского поселения



Приложение 22
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Курчалоевский район и
образования муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района,
городского и сельского поселения»



Описание границы Ахмат-Юртовского сельского поселения

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град, мин, сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
н1			87155,37	359281,21
н2	116° 32' 01"	114,34	87104,29	359383,51
н3	110° 15' 51"	261,93	87013,57	359629,23
н4	125° 10' 03"	67,45	86974,72	359684,37
н5	143° 55' 44"	71,43	86916,98	359726,43
н6	130° 12' 11"	40,25	86891	359757,17
н7	113° 48' 56"	58,55	86867,36	359810,73
н8	111° 07' 31"	69,73	86842,23	359875,77
н9	92° 49' 29"	148,33	86834,92	360023,92
н10	92° 52' 04"	109,34	86829,45	360133,12
н11	103° 08' 19"	291,19	86763,26	360416,69
н12	104° 09' 51"	210,79	86711,68	360621,07
н13	107° 41' 25"	130,15	86672,13	360745,07
н14	99° 49' 15"	392,05	86605,26	361131,37
н15	121° 23' 50"	79,79	86563,69	361199,48
н16	134° 56' 34"	92,11	86498,62	361264,68
н17	136° 31' 22"	282,59	86293,56	361459,12
н18	105° 17' 10"	69,72	86275,18	361526,37
н19	226° 36' 51"	79,57	86220,52	361468,54
н20	142° 44' 05"	45,5	86184,31	361496,09
н21	144° 32' 39"	95,06	86106,88	361551,23
н22	147° 44' 43"	43,85	86069,8	361574,63

	144° 15' 27"	49,41		
н23			86029,7	361603,49
	121° 15' 29"	80,13		
н24			85988,12	361671,99
	105° 34' 21"	2,53		
н25			85987,44	361674,43
	186° 04' 11"	179,41		
н26			85809,04	361655,46
	184° 16' 37"	97,35		
н27			85711,96	361648,2
	180° 36' 51"	307,88		
н28			85404,1	361644,9
	174° 29' 17"	24,99		
н29			85379,23	361647,3
	189° 29' 15"	18,69		
н30			85360,8	361644,22
	185° 26' 57"	40,12		
н31			85320,86	361640,41
	180° 18' 22"	33,68		
н32			85287,18	361640,23
	178° 13' 45"	28,15		
н33			85259,04	361641,1
	175° 50' 15"	34,99		
н34			85224,14	361643,64
	176° 56' 24"	15,92		
н35			85208,24	361644,49
	181° 38' 55"	19,12		
н36			85189,13	361643,94
	190° 36' 13"	28,48		
н37			85161,14	361638,7
	189° 24' 31"	78,97		
н38			85083,23	361625,79
	186° 05' 21"	151,4		
н39			84932,68	361609,73
	173° 26' 25"	57,95		
н40			84875,11	361616,35
	110° 45' 43"	37,77		
н41			84861,72	361651,67
	200° 29' 45"	20,05		
н42			84842,94	361644,65
	113° 10' 43"	3,79		
н43			84841,45	361648,13
	201° 44' 22"	5,16		
н44			84836,66	361646,22
	134° 49' 54"	38,54		
н45			84809,49	361673,55
	220° 13' 32"	6,29		
н46			84804,69	361669,49
	136° 01' 25"	26,92		
н47			84785,32	361688,18
	228° 35' 33"	48,41		
н48			84753,3	361651,87
	187° 00' 48"	310,98		
н49			84444,65	361613,9
	194° 14' 25"	42,93		
н50			84403,04	361603,34
	188° 30' 02"	34,77		
н51			84368,65	361598,2
	186° 35' 24"	35,73		
н52			84333,16	361594,1
	184° 01' 31"	143,59		
н53			84189,92	361584,02
	181° 25' 03"	35,57		
н54			84154,36	361583,14
	178° 04' 46"	73,7		
н55			84080,7	361585,61

	182° 17' 02"	27,6		
н56			84053,12	361584,51
	188° 53' 09"	78,59		
н57			83975,47	361572,37
	182° 45' 42"	35,49		
н58			83940,02	361570,66
	181° 13' 40"	81,67		
н59			83858,37	361568,91
	183° 04' 49"	295,33		
н60			83563,47	361553,04
	183° 11' 44"	467,5		
н61			83096,7	361526,98
	182° 43' 35"	229,99		
н62			82866,97	361516,04
	184° 43' 18"	113,22		
н63			82754,13	361506,72
	180° 57' 53"	36,24		
н64			82717,9	361506,11
	177° 48' 04"	91,75		
н65			82626,22	361509,63
	183° 38' 45"	185,89		
н66			82440,71	361497,81
	180° 27' 39"	170,33		
н67			82270,39	361496,44
	186° 02' 53"	180,62		
н68			82090,78	361477,41
	182° 47' 32"	27,71		
н69			82063,1	361476,06
	179° 54' 34"	12,65		
н70			82050,45	361476,08
	170° 35' 34"	22,21		
н71			82028,54	361479,71
	167° 52' 48"	19		
н72			82009,96	361483,7
	159° 42' 33"	30,08		
н73			81981,75	361494,13
	155° 16' 21"	29,43		
н74			81955,02	361506,44
	157° 49' 52"	22		
н75			81934,65	361514,74
	153° 30' 09"	18,96		
н76			81917,68	361523,2
	156° 23' 29"	30,09		
н77			81890,11	361535,25
	165° 12' 38"	34,32		
н78			81856,93	361544,01
	174° 45' 48"	33,2		
н79			81823,87	361547,04
	185° 04' 30"	22,16		
н80			81801,8	361545,08
	194° 13' 58"	33,92		
н81			81768,92	361536,74
	200° 03' 55"	39,35		
н82			81731,96	361523,24
	201° 00' 39"	93,94		
н83			81644,27	361489,56
	188° 53' 33"	22,64		
н84			81621,9	361486,06
	195° 41' 46"	41,36		
н85			81582,08	361474,87
	190° 53' 42"	34,39		
н86			81548,31	361468,37
	193° 27' 36"	44,12		
н87			81505,4	361458,1
	197° 42' 50"	60,31		
н88			81447,95	361439,75

	190° 09' 44"	61,78		
н89			81387,14	361428,85
	188° 49' 11"	101,16		
н90			81287,18	361413,34
	189° 13' 23"	166,96		
н91			81122,38	361386,58
	187° 20' 42"	39,74		
н92			81082,97	361381,5
	179° 25' 45"	54,21		
н93			81028,76	361382,04
	179° 46' 30"	221,62		
н94			80807,14	361382,91
	183° 22' 52"	22,89		
н95			80784,29	361381,56
	192° 57' 43"	21,09		
н96			80763,74	361376,83
	199° 30' 42"	25,75		
н97			80739,47	361368,23
	208° 25' 22"	20,97		
н98			80721,03	361358,25
	223° 14' 52"	28,45		
н99			80700,31	361338,76
	228° 26' 02"	60,09		
н100			80660,44	361293,8
	227° 06' 52"	176,7		
н101			80540,19	361164,33
	225° 09' 30"	30,69		
н102			80518,55	361142,57
	225° 27' 42"	50,89		
н103			80482,86	361106,3
	221° 49' 17"	19,26		
н104			80468,51	361093,46
	214° 15' 58"	18,76		
н105			80453,01	361082,9
	196° 47' 42"	22,32		
н106			80431,64	361076,45
	194° 24' 41"	118,93		
н107			80316,45	361046,85
	196° 34' 06"	359,49		
н108			79971,89	360944,34
	193° 26' 08"	48,12		
н109			79925,09	360933,16
	189° 59' 57"	51,95		
н110			79873,93	360924,14
	189° 46' 54"	57,8		
н111			79816,97	360914,32
	193° 02' 02"	47,98		
н112			79770,23	360903,5
	206° 44' 11"	17,96		
н113			79754,19	360895,42
	213° 36' 32"	54,85		
н114			79708,51	360865,06
	208° 45' 31"	50,01		
н115			79664,67	360841
	209° 45' 29"	64,71		
н116			79608,49	360808,88
	212° 05' 48"	65,93		
н117			79552,64	360773,85
	215° 43' 14"	50,65		
н118			79511,52	360744,28
	220° 35' 18"	43,3		
н119			79478,64	360716,11
	224° 26' 18"	48,32		
н120			79444,14	360682,28
	201° 13' 15"	168,97		
н121			79286,63	360621,12

	175° 48' 02"	8,6		
н122			79278,05	360621,75
	165° 14' 13"	12,05		
н123			79266,4	360624,82
	151° 06' 23"	12,11		
н124			79255,8	360630,67
	123° 29' 41"	18,72		
н125			79245,47	360646,28
	128° 09' 49"	35,7		
н126			79223,41	360674,35
	137° 29' 15"	53,11		
н127			79184,26	360710,24
	129° 36' 46"	36,15		
н128			79161,21	360738,09
	135° 06' 01"	40,35		
н129			79132,63	360766,57
	163° 11' 36"	24,04		
н130			79109,62	360773,52
	180° 46' 31"	19,95		
н131			79089,67	360773,25
	194° 54' 51"	19,16		
н132			79071,16	360768,32
	213° 26' 09"	36,86		
н133			79040,4	360748,01
	224° 05' 27"	48,58		
н134			79005,51	360714,21
	235° 32' 24"	59,03		
н135			78972,11	360665,54
	236° 37' 15"	50,09		
н136			78944,55	360623,71
	244° 24' 17"	57,08		
н137			78919,89	360572,23
	248° 54' 47"	57,34		
н138			78899,26	360518,73
	255° 59' 41"	49,25		
н139			78887,34	360470,94
	269° 53' 10"	45,33		
н140			78887,25	360425,61
	263° 10' 48"	47,07		
н141			78881,66	360378,87
	253° 20' 10"	62,21		
н142			78863,82	360319,27
	251° 23' 08"	67,61		
н143			78842,24	360255,2
	246° 04' 16"	64,27		
н144			78816,17	360196,45
	239° 54' 18"	135,75		
н145			78748,1	360079
	233° 45' 01"	53,78		
н146			78716,3	360035,63
	216° 55' 47"	40,24		
н147			78684,13	360011,45
	202° 00' 53"	350,01		
н148			78359,64	359880,25
	218° 42' 37"	39,05		
н149			78329,17	359855,83
	232° 16' 30"	56,29		
н150			78294,73	359811,31
	254° 13' 29"	124,44		
н151			78260,9	359691,56
	280° 35' 48"	233,61		
н152			78303,86	359461,93
	288° 53' 11"	68,24		
н153			78325,95	359397,36
	295° 44' 39"	98,03		
н154			78368,53	359309,06

	282° 48' 42"	57,54		
н155			78381,29	359252,95
	304° 58' 40"	92,31		
н156			78434,21	359177,31
	291° 22' 36"	68,4		
н157			78459,14	359113,62
	289° 07' 27"	48,1		
н158			78474,9	359068,17
	280° 05' 48"	42,33		
н159			78482,32	359026,5
	312° 00' 27"	35,76		
н160			78506,25	358999,93
	330° 19' 37"	44,46		
н161			78544,88	358977,92
	324° 12' 27"	85,51		
н162			78614,24	358927,91
	320° 31' 04"	100,97		
н163			78692,17	358863,71
	319° 01' 02"	31,29		
н164			78715,79	358843,19
	341° 27' 38"	43,37		
н165			78756,91	358829,4
	352° 09' 27"	51,01		
н166			78807,44	358822,44
	338° 25' 47"	46,49		
н167			78850,67	358805,35
	341° 27' 44"	255,34		
н168			79092,76	358724,17
	337° 26' 29"	49,61		
н169			79138,57	358705,14
	327° 42' 18"	30,19		
н170			79164,09	358689,01
	340° 58' 49"	113,07		
н171			79270,99	358652,16
	350° 36' 21"	53,85		
н172			79324,12	358643,37
	352° 07' 48"	80,34		
н173			79403,7	358632,37
	359° 23' 56"	88,64		
н174			79492,34	358631,44
	1° 35' 53"	43,39		
н175			79535,71	358632,65
	340° 10' 09"	93,59		
н176			79623,75	358600,9
	357° 06' 03"	88,18		
н177			79711,82	358596,44
	351° 22' 14"	96,24		
н178			79806,97	358582
	343° 53' 23"	61,05		
н179			79865,62	358565,06
	344° 54' 14"	68,31		
н180			79931,57	358547,27
	357° 57' 05"	64,9		
н181			79996,43	358544,95
	356° 23' 24"	61,46		
н182			80057,77	358541,08
	10° 38' 18"	76,97		
н183			80133,42	358555,29
	6° 04' 52"	111,58		
н184			80244,37	358567,11
	2° 41' 59"	63,27		
н185			80307,57	358570,09
	1° 32' 52"	69,24		
н186			80376,78	358571,96
	357° 18' 39"	32,19		
н187			80408,93	358570,45

н188	12° 16' 48"	60,93	80468,47	358583,41
н189	13° 13' 17"	84,6	80550,83	358602,76
н190	35° 36' 01"	56,5	80596,77	358635,65
н191	2° 26' 03"	367,99	80964,43	358651,28
н192	353° 01' 53"	1028,49	81985,32	358526,5
н193	336° 50' 19"	314,48	82274,45	358402,81
н194	53° 21' 54"	146,3	82361,75	358520,21
н195	52° 15' 15"	92,9	82418,62	358593,67
н196	37° 15' 22"	29,07	82441,76	358611,27
н197	5° 37' 21"	38,17	82479,75	358615,01
н198	339° 37' 42"	35,28	82512,82	358602,73
н199	331° 54' 13"	76,14	82579,99	358566,87
н200	352° 47' 42"	102,93	82682,11	358553,96
н201	350° 29' 34"	44,14	82725,64	358546,67
н202	341° 25' 34"	67,78	82789,89	358525,08
н203	336° 04' 32"	52,13	82837,54	358503,94
н204	330° 49' 46"	53,32	82884,1	358477,95
н205	319° 39' 33"	58,24	82928,49	358440,25
н206	311° 16' 13"	39,67	82954,66	358410,43
н207	300° 00' 52"	53	82981,17	358364,54
н208	297° 10' 39"	108,35	83030,66	358268,15
н209	282° 21' 38"	75,73	83046,87	358194,18
н210	271° 42' 48"	125,1	83050,61	358069,14
н211	271° 32' 22"	58,81	83052,19	358010,35
н212	268° 35' 17"	58,04	83050,76	357952,33
н213	325° 01' 22"	31,61	83076,66	357934,21
н214	13° 58' 09"	18,64	83094,75	357938,71
н215	16° 15' 32"	435,5	83512,83	358060,64
н216	18° 19' 21"	315,68	83812,51	358159,88
н217	17° 28' 18"	390,13	84184,64	358277,01
н218	14° 00' 28"	204,25	84382,82	358326,45
н219	13° 12' 08"	356,37	84729,77	358407,84
н220	16° 25' 52"	551,04	85258,31	358563,71

	290° 27' 33"	86,57		
н221			85288,57	358482,6
	14° 04' 38"	132,26		
н222			85416,86	358514,77
	7° 41' 37"	42,5		
н223			85458,98	358520,46
	298° 18' 28"	39,27		
н224			85477,6	358485,89
	1° 41' 34"	92,41		
н225			85569,97	358488,62
	95° 03' 41"	158,24		
н226			85556,01	358646,24
	24° 03' 54"	39,16		
н227			85591,77	358662,21
	11° 01' 13"	35,68		
н228			85626,79	358669,03
	13° 38' 55"	86,37		
н229			85710,72	358689,41
	13° 49' 58"	4,1		
н230			85714,7	358690,39
	20° 37' 28"	128,46		
н231			85834,93	358735,64
	17° 33' 03"	357,62		
н232			86175,9	358843,48
	23° 31' 25"	145,82		
н233			86309,6	358901,68
	27° 08' 35"	206,59		
н234			86493,44	358995,93
	28° 04' 46"	66,5		
н235			86552,11	359027,23
	25° 35' 04"	19,34		
н236			86569,55	359035,58
	11° 57' 58"	17,12		
н237			86586,3	359039,13
	5° 37' 08"	20,53		
н238			86606,73	359041,14
	8° 45' 40"	17,6		
н239			86624,12	359043,82
	13° 18' 02"	21,91		
н240			86645,44	359048,86
	21° 52' 42"	23,48		
н241			86667,23	359057,61
	21° 32' 17"	27,87		
н242			86693,15	359067,84
	27° 03' 13"	55,58		
н243			86742,65	359093,12
	24° 27' 41"	62,98		
н244			86799,98	359119,2
	28° 02' 26"	56,09		
н245			86849,49	359145,57
	24° 56' 58"	46,16		
н246			86891,34	359165,04
	21° 30' 14"	32,55		
н247			86921,62	359176,97
	19° 04' 40"	42,28		
н248			86961,58	359190,79
	21° 20' 24"	32,51		
н249			86991,86	359202,62
	20° 30' 25"	10,93		
н250			87002,1	359206,45
	31° 04' 11"	10,19		
н251			87010,83	359211,71
	40° 00' 25"	10,56		
н252			87018,92	359218,5
	55° 24' 45"	41,43		
н253			87042,44	359252,61

	51° 57' 50"	16,21		
n254			87052,43	359265,38
	51° 34' 33"	7,59		
n255			87057,15	359271,33
	26° 10' 55"	5,35		
n256			87061,95	359273,69
	0° 11' 44"	8,79		
n257			87070,74	359273,72
	5° 03' 28"	84,96		
n1			87155,37	359281,21

Площадь: 23166236,048 кв.м.

Периметр: 22223,37 м.».

Статья 3

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

Глава
Чеченской Республики



Р. КАДЫРОВ

г. Грозный
«16» 09 2019 года
№ 40-РЗ