



ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЗАКОН

О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ВЕРХНЕ-НОЙБЕРСКОГО, НИЖНЕ-НОЙБЕРСКОГО, ОЙСХАРСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В ИХ СОСТАВ, И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУДЕРМЕССКИЙ 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
30 ноября 2023 года

Статья 1

Преобразовать Верхне-Нойберское, Нижне-Нойберское и Ойсхарское сельские поселения Гудермесского муниципального района Чеченской Республики путем их объединения и наделить вновь образованное муниципальное образование статусом городского поселения – муниципальное образование «Ойсхарское городское поселение».

Статья 2

Преобразовать село Верхний-Нойбер, село Нижний-Нойбер и поселок Ойсхара путем присоединения сел Верхний-Нойбер и Нижний-Нойбер

к поселку Ойсхара и изменения статуса (категории) поселка Ойсхара в городской населенный пункт – город Ойсхара.

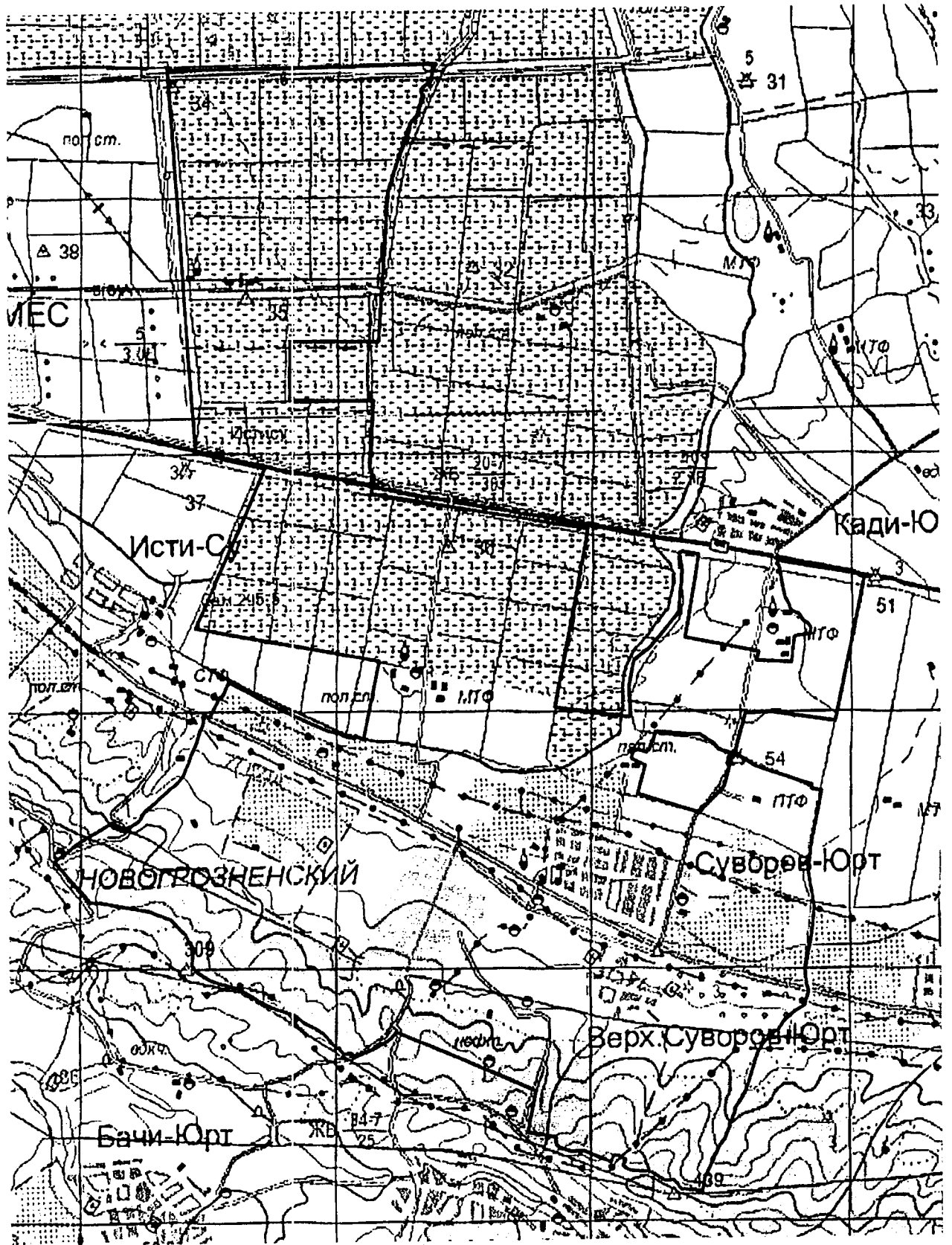
Статья 3

Внести в Закон Чеченской Республики от 27 февраля 2009 года № 19-РЗ «Об образовании муниципального образования Гудермесский 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, 3 марта; 2010, 9 июля, 12 июля; 2011, 31 августа; 2015, 8 мая; 2016, 31 декабря; 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, 19 ноября; 2020, 27 января; 2022, 19 января) следующие изменения:

- 1) в статье 4:
 - а) абзац пятый признать утратившим силу;
 - б) абзац шестнадцатый признать утратившим силу;
 - в) абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:
«Ойсхарское городское поселение с административным центром в городе Ойсхара (приложения 35 и 36);»;
- 2) приложения 9, 10, 31 и 32 признать утратившими силу;
- 3) приложения 35 и 36 изложить в следующей редакции:

«Приложение 35
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Гудермесский район и
муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района,
городского и сельского поселения»

Схематическая карта Ойсарского городского поселения



Приложение 36
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Гудермесский район и
муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района,
городского и сельского поселения»

**Описание границы
Ойсхарского городского поселения**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град, мин, сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
н1			102760,54	356144,35
	90° 00' 00"	1,08		
н2			102760,54	356145,43
	90° 27' 38"	635,76		
н3			102755,43	356781,17
	89° 30' 35"	2060,28		
н4			102773,06	358841,37
	87° 52' 40"	521,97		
н5			102792,39	359362,98
	88° 56' 58"	843,81		
н6			102807,86	360206,65
	93° 57' 40"	118,12		
н7			102799,7	360324,49
	210° 26' 14"	2,05		
н8			102797,93	360323,45
	206° 38' 13"	78,54		
н9			102727,73	360288,24
	192° 15' 20"	127,38		
н10			102603,25	360261,2
	190° 37' 42"	76,5		
н11			102528,06	360247,09
	227° 05' 35"	30,01		
н12			102507,63	360225,11
	240° 32' 37"	102,75		
н13			102457,1	360135,64
	223° 22' 20"	47,3		
н14			102422,72	360103,16
	207° 55' 36"	26,35		
н15			102399,44	360090,82
	174° 35' 40"	28,02		
н16			102371,54	360093,46
	158° 21' 05"	43,89		
н17			102330,75	360109,65
	143° 02' 33"	36,64		
н18			102301,47	360131,68
	170° 38' 25"	25,7		
н19			102276,11	360135,86
	208° 36' 53"	54,27		
н20			102228,47	360109,87
	214° 57' 32"	78,15		
н21			102164,42	360065,09
	183° 53' 26"	101,69		

н22			102062,96	360058,19
	198° 33' 28"	45,72		
н23			102019,62	360043,64
	221° 00' 00"	82,61		
н24			101957,27	359989,44
	232° 29' 11"	70,66		
н25			101914,24	359933,39
	240° 29' 19"	0,61		
н26			101913,94	359932,86
	195° 15' 54"	30,42		
н27			101884,59	359924,85
	192° 28' 44"	125,65		
н28			101761,91	359897,7
	201° 33' 50"	280,46		
н29			101501,08	359794,62
	199° 31' 27"	288,99		
н30			101228,71	359698,04
	198° 40' 39"	401,33		
н31			100848,52	359569,52
	183° 46' 48"	1520,25		
н32			99331,58	359469,3
	183° 46' 48"	796,36		
н33			98536,95	359416,8
	185° 05' 25"	33,36		
н34			98503,72	359413,84
	270° 41' 06"	1390,44		
н35			98520,34	358023,5
	180° 22' 49"	919,03		
н36			97601,33	358017,4
	90° 46' 29"	1316,66		
н37			97583,53	359333,94
	184° 32' 22"	195,84		
н38			97388,3	359318,44
	183° 23' 29"	175,97		
н39			97212,64	359308,03
	184° 08' 54"	657,87		
н40			96556,49	359260,44
	162° 20' 50"	140,15		
н41			96422,94	359302,94
	185° 39' 25"	91,3		
н42			96332,08	359293,94
	96° 11' 01"	30,73		
н43			96328,77	359324,49
	190° 58' 10"	196,97		
н44			96135,4	359287,01
	100° 25' 10"	231,84		
н45			96093,47	359515,03
	99° 39' 23"	2242,37		
н46			95717,34	361725,63
	99° 39' 24"	754,06		
н47			95590,85	362469,01
	100° 04' 40"	207,67		
н48			95554,51	362673,48
	190° 43' 19"	2810,14		
н49			92793,43	362150,68
	97° 49' 57"	1130,36		
н50			92639,39	363270,49
	81° 47' 14"	43,19		
н51			92645,56	363313,24
	357° 36' 13"	462,99		
н52			93108,15	363293,88
	10° 16' 13"	409,66		
н53			93511,25	363366,92
	51° 49' 29"	312,81		
н54			93704,59	363612,83
	38° 53' 11"	224,22		

н55			93879,12	363753,59
	38° 57' 48"	480,34		
н56			94252,61	364055,64
	4° 35' 21"	645,18		
н57			94895,72	364107,26
	351° 47' 07"	277,15		
н58			95170,03	364067,66
	52° 54' 47"	33,8		
н59			95190,41	364094,62
	94° 42' 58"	16,05		
н60			95189,09	364110,62
	46° 28' 19"	6,61		
н61			95193,64	364115,41
	84° 35' 46"	6,69		
н62			95194,27	364122,07
	103° 27' 01"	62,38		
н63			95179,76	364182,74
	93° 49' 45"	65,14		
н64			95175,41	364247,73
	102° 57' 10"	106,45		
н65			95151,55	364351,47
	99° 52' 34"	12,07		
н66			95149,48	364363,36
	189° 29' 29"	1305,09		
н67			93862,26	364148,15
	101° 36' 10"	1152,21		
н68			93630,52	365276,81
	194° 12' 54"	140,78		
н69			93494,05	365242,24
	93° 31' 02"	79,22		
н70			93489,19	365321,31
	93° 24' 42"	461,59		
н71			93461,72	365782,08
	6° 07' 40"	402,83		
н72			93862,25	365825,08
	73° 59' 21"	80,67		
н73			93884,5	365902,62
	87° 14' 23"	133,31		
н74			93890,92	366035,78
	85° 45' 49"	21,66		
н75			93892,52	366057,38
	60° 35' 23"	8,92		
н76			93896,9	366065,15
	25° 53' 23"	8,73		
н77			93904,75	366068,96
	8° 34' 13"	68,65		
н78			93972,63	366079,19
	14° 46' 24"	19,61		
н79			93991,59	366084,19
	351° 47' 14"	10,78		
н80			94002,26	366082,65
	323° 04' 35"	21,29		
н81			94019,28	366069,86
	307° 08' 13"	15,45		
н82			94028,61	366057,54
	317° 46' 22"	13,3		
н83			94038,46	366048,6
	326° 47' 27"	17,51		
н84			94053,11	366039,01
	323° 24' 26"	11,99		
н85			94062,74	366031,86
	308° 10' 20"	19,27		
н86			94074,65	366016,71
	307° 19' 38"	22,3		
н87			94088,17	365998,98
	300° 01' 18"	23,92		

н88			94100,14	365978,27
	311° 52' 52"	13,65		
н89			94109,25	365968,11
	325° 33' 10"	26,45		
н90			94131,06	365953,15
	323° 42' 31"	38,62		
н91			94162,19	365930,29
	324° 14' 38"	24,69		
н92			94182,23	365915,86
	331° 15' 10"	19,73		
н93			94199,53	365906,37
	324° 43' 31"	20,26		
н94			94216,07	365894,67
	312° 21' 09"	7,35		
н95			94221,02	365889,24
	297° 27' 28"	9,76		
н96			94225,52	365880,58
	288° 45' 15"	36,33		
н97			94237,2	365846,18
	290° 26' 09"	39,04		
н98			94250,83	365809,6
	295° 20' 16"	16,5		
н99			94257,89	365794,69
	320° 21' 25"	23,48		
н100			94275,97	365779,71
	311° 21' 33"	18,04		
н101			94287,89	365766,17
	315° 10' 50"	8,98		
н102			94294,26	365759,84
	339° 18' 41"	8,6		
н103			94302,31	365756,8
	350° 11' 54"	21,09		
н104			94323,09	365753,21
	348° 43' 48"	22,46		
н105			94345,12	365748,82
	342° 30' 50"	24,06		
н106			94368,07	365741,59
	329° 49' 58"	30,96		
н107			94394,84	365726,03
	332° 32' 42"	40,88		
н108			94431,12	365707,18
	325° 10' 12"	30,4		
н109			94456,07	365689,82
	331° 31' 42"	13,17		
н110			94467,65	365683,54
	347° 10' 37"	28,52		
н111			94495,46	365677,21
	348° 53' 29"	82,63		
н112			94576,54	365661,29
	349° 28' 39"	104,75		
н113			94679,53	365642,16
	350° 10' 09"	296,6		
н114			94971,77	365591,52
	278° 05' 45"	30,68		
н115			94976,09	365561,15
	4° 46' 45"	18,36		
н116			94994,39	365562,68
	7° 08' 19"	52,71		
н117			95046,69	365569,23
	99° 54' 47"	277,31		
н118			94998,95	365842,4
	99° 47' 15"	1097,14		
н119			94812,44	366923,57
	191° 31' 40"	2304,52		
н120			92554,41	366463,03
	278° 05' 47"	1019,83		

н121			92698,04	365453,36
	267° 25' 02"	383,89		
н122			92680,74	365069,86
	194° 46' 10"	643,75		
н123			92058,26	364905,75
	257° 06' 02"	29,34		
н124			92051,71	364877,15
	284° 36' 20"	3,17		
н125			92052,51	364874,08
	287° 46' 36"	189,64		
н126			92110,41	364693,49
	297° 38' 30"	46,17		
н127			92131,83	364652,59
	321° 53' 42"	79,05		
н128			92194,03	364603,81
	310° 58' 43"	54,35		
н129			92229,67	364562,78
	304° 54' 23"	227,76		
н130			92360	364376
	269° 33' 55"	148,94		
н131			92358,87	364227,06
	275° 35' 36"	384,65		
н132			92396,36	363844,24
	272° 57' 03"	156,37		
н133			92404,41	363688,08
	181° 14' 01"	28,8		
н134			92375,62	363687,46
	195° 12' 20"	127,04		
н135			92253,03	363654,14
	283° 05' 34"	15,76		
н136			92256,6	363638,79
	194° 22' 58"	135,59		
н137			92125,26	363605,11
	287° 53' 29"	31,67		
н138			92134,99	363574,97
	197° 45' 05"	46,38		
н139			92090,82	363560,83
	286° 18' 21"	155,08		
н140			92134,36	363411,99
	236° 24' 08"	80,83		
н141			92089,63	363344,66
	188° 52' 38"	74,52		
н142			92016	363333,16
	189° 36' 50"	32,33		
н143			91984,12	363327,76
	118° 11' 13"	240,33		
н144			91870,6	363539,59
	194° 20' 00"	472,61		
н145			91412,7	363422,59
	107° 39' 03"	998,83		
н146			91109,84	364374,4
	107° 48' 51"	4,09		
н147			91108,59	364378,29
	25° 33' 01"	50,75		
н148			91154,38	364400,18
	39° 23' 52"	37,59		
н149			91183,43	364424,04
	44° 10' 52"	396,83		
н150			91468,01	364700,6
	36° 23' 49"	29,07		
н151			91491,41	364717,85
	30° 32' 46"	31,05		
н152			91518,15	364733,63
	24° 11' 02"	22,6		
н153			91538,77	364742,89
	19° 01' 02"	28,63		

н154			91565,84	364752,22
	16° 02' 07"	48,11		
н155			91612,08	364765,51
	14° 11' 32"	314,67		
н156			91917,15	364842,66
	14° 26' 11"	138,91		
н157			92051,67	364877,29
	77° 06' 25"	29,18		
н158			92058,18	364905,73
	124° 14' 42"	364,26		
н159			91853,2	365206,84
	110° 01' 05"	253,54		
н160			91766,41	365445,06
	109° 07' 10"	686,85		
н161			91541,44	366094,02
	192° 19' 02"	64,03		
н162			91478,88	366080,36
	101° 41' 57"	169,75		
н163			91444,46	366246,58
	190° 53' 04"	900,28		
н164			90560,38	366076,58
	187° 41' 41"	353,63		
н165			90209,93	366029,23
	169° 59' 14"	492,39		
н166			89725,04	366114,84
	168° 55' 52"	86,72		
н167			89639,93	366131,49
	186° 14' 36"	368,82		
н168			89273,3	366091,38
	190° 36' 51"	609,41		
н169			88674,32	365979,13
	175° 06' 40"	217,89		
н170			88457,22	365997,7
	177° 19' 14"	4,06		
н171			88453,16	365997,89
	162° 42' 22"	113,06		
н172			88345,21	366031,5
	195° 25' 44"	242,11		
н173			88111,83	365967,09
	237° 16' 21"	162,27		
н174			88024,1	365830,58
	232° 48' 46"	78,34		
н175			87976,75	365768,17
	228° 26' 37"	151,62		
н176			87876,17	365654,71
	213° 02' 59"	179,18		
н177			87725,98	365556,99
	233° 39' 34"	163,01		
н178			87629,38	365425,68
	219° 36' 48"	174,37		
н179			87495,05	365314,5
	212° 45' 52"	122,92		
н180			87391,69	365247,98
	197° 44' 09"	501,2		
н181			86914,31	365095,3
	195° 25' 30"	125,39		
н182			86793,44	365061,95
	206° 59' 33"	175,62		
н183			86636,95	364982,24
	215° 49' 58"	146,87		
н184			86517,88	364896,26
	191° 02' 47"	95,51		
н185			86424,14	364877,96
	202° 50' 52"	181,9		
н186			86256,51	364807,33
	191° 28' 40"	64,93		

н187			86192,88	364794,41
	207° 53' 40"	87,7		
н188			86115,37	364753,38
	195° 09' 39"	87,98		
н189			86030,45	364730,37
	216° 37' 25"	129,31		
н190			85926,67	364653,23
	204° 12' 18"	564,53		
н191			85411,77	364421,77
	189° 39' 09"	212,38		
н192			85202,4	364386,16
	274° 51' 03"	333,25		
н193			85230,58	364054,1
	329° 49' 35"	111,06		
н194			85326,59	363998,28
	313° 26' 04"	71,95		
н195			85376,06	363946,03
	270° 03' 00"	137,78		
н196			85376,18	363808,25
	303° 19' 15"	222,89		
н197			85498,62	363622
	287° 44' 43"	73,3		
н198			85520,96	363552,19
	272° 55' 04"	79,95		
н199			85525,03	363472,34
	277° 36' 27"	192,09		
н200			85550,46	363281,94
	295° 13' 39"	76,44		
н201			85583,04	363212,79
	317° 15' 59"	53,46		
н202			85622,31	363176,51
	22° 04' 32"	100,15		
н203			85715,12	363214,15
	303° 39' 10"	123,27		
н204			85783,43	363111,54
	265° 03' 20"	72,86		
н205			85777,15	363038,95
	211° 46' 15"	52,84		
н206			85732,23	363011,13
	195° 41' 03"	59,96		
н207			85674,5	362994,92
	294° 09' 57"	447,19		
н208			85857,57	362586,92
	273° 50' 01"	23,48		
н209			85859,14	362563,49
	273° 48' 33"	23,48		
н210			85860,7	362540,06
	268° 37' 00"	155,76		
н211			85856,94	362384,35
	286° 44' 34"	187,52		
н212			85910,96	362204,78
	311° 34' 13"	60,87		
н213			85951,35	362159,24
	344° 41' 22"	66,31		
н214			86015,31	362141,73
	357° 39' 51"	71,4		
н215			86086,65	362138,82
	280° 46' 48"	417,29		
н216			86164,7	361728,89
	291° 03' 37"	19,81		
н217			86171,82	361710,4
	11° 02' 23"	653,03		
н218			86812,77	361835,45
	293° 17' 36"	666,45		
н219			87076,31	361223,32
	293° 17' 34"	1680,15		

н220			87740,69	359680,11
	294° 35' 34"	34,43		
н221			87755,02	359648,8
	211° 02' 43"	49,41		
н222			87712,69	359623,32
	208° 59' 42"	6,54		
н223			87706,97	359620,15
	217° 50' 06"	25,17		
н224			87687,09	359604,71
	219° 21' 54"	7,99		
н225			87680,91	359599,64
	221° 37' 33"	12,13		
н226			87671,84	359591,58
	225° 04' 00"	12,16		
н227			87663,25	359582,97
	227° 07' 23"	16,03		
н228			87652,34	359571,22
	230° 24' 11"	24,26		
н229			87636,88	359552,53
	234° 14' 46"	13,86		
н230			87628,78	359541,28
	235° 18' 08"	13,25		
н231			87621,24	359530,39
	238° 17' 51"	27,67		
н232			87606,7	359506,85
	238° 25' 10"	54,33		
н233			87578,25	359460,57
	238° 29' 57"	86,18		
н234			87533,22	359387,09
	239° 18' 03"	77,23		
н235			87493,79	359320,68
	243° 56' 45"	28,6		
н236			87481,23	359294,99
	245° 28' 54"	37,57		
н237			87465,64	359260,81
	247° 57' 00"	32,95		
н238			87453,27	359230,27
	247° 59' 31"	40,13		
н239			87438,23	359193,06
	248° 33' 00"	33,91		
н240			87425,83	359161,5
	250° 18' 52"	65,64		
н241			87403,72	359099,7
	252° 13' 01"	28,91		
н242			87394,89	359072,17
	255° 16' 23"	27,97		
н243			87387,78	359045,12
	257° 00' 19"	29,75		
н244			87381,09	359016,13
	261° 05' 45"	22,61		
н245			87377,59	358993,79
	313° 49' 12"	55,29		
н246			87415,87	358953,9
	269° 01' 20"	120,15		
н247			87413,82	358833,77
	300° 20' 19"	18,55		
н248			87423,19	358817,76
	314° 17' 33"	34,93		
н249			87447,58	358792,76
	326° 34' 33"	72,91		
н250			87508,43	358752,6
	223° 21' 30"	26,9		
н251			87488,87	358734,13
	312° 04' 51"	21,38		
н252			87503,2	358718,26
	319° 08' 57"	84,64		

н253			87567,22	358662,9
	317° 48' 42"	164,91		
н254			87689,41	358552,15
	315° 45' 27"	59,91		
н255			87732,33	358510,35
	303° 54' 40"	167,47		
н256			87825,76	358371,37
	294° 51' 36"	34,42		
н257			87840,23	358340,14
	292° 16' 52"	68,97		
н258			87866,38	358276,32
	299° 23' 22"	65,17		
н259			87898,36	358219,54
	304° 45' 44"	53,95		
н260			87929,12	358175,22
	310° 42' 32"	106,79		
н261			87998,77	358094,27
	302° 28' 47"	45,83		
н262			88023,38	358055,61
	290° 47' 10"	151,32		
н263			88077,08	357914,14
	287° 34' 16"	87,68		
н264			88103,55	357830,55
	289° 25' 20"	139,84		
н265			88150,05	357698,67
	299° 18' 09"	230,82		
н266			88263,02	357497,38
	307° 57' 52"	85,85		
н267			88315,83	357429,7
	301° 07' 59"	178,29		
н268			88408,01	357277,09
	295° 12' 09"	109,08		
н269			88454,46	357178,39
	290° 30' 35"	71,1		
н270			88479,37	357111,8
	286° 24' 31"	204,44		
н271			88537,12	356915,69
	288° 05' 27"	157,9		
н272			88586,15	356765,6
	301° 55' 38"	147,68		
н273			88664,25	356640,26
	305° 26' 28"	122,08		
н274			88735,04	356540,8
	325° 31' 00"	52,69		
н275			88778,47	356510,97
	327° 46' 00"	68,73		
н276			88836,61	356474,31
	8° 55' 50"	259,28		
н277			89092,75	356514,56
	320° 17' 18"	119,53		
н278			89184,7	356438,19
	334° 50' 50"	138,44		
н279			89310,01	356379,35
	311° 54' 40"	90,02		
н280			89370,14	356312,36
	317° 48' 57"	230,02		
н281			89540,58	356157,9
	290° 43' 34"	366,49		
н282			89670,28	355815,13
	280° 22' 49"	782,71		
н283			89811,31	355045,23
	271° 50' 41"	147,24		
н284			89816,05	354898,07
	317° 39' 34"	848,86		
н285			90443,49	354326,33
	54° 31' 27"	502,26		

н286			90734,98	354735,35
	58° 57' 03"	148,5		
н287			90811,57	354862,57
	59° 43' 21"	447,15		
н288			91037,02	355248,73
	118° 54' 47"	221,7		
н289			90929,83	355442,8
	63° 50' 15"	99,91		
н290			90973,88	355532,47
	56° 22' 24"	155,48		
н291			91059,98	355661,93
	31° 36' 53"	189,01		
н292			91220,94	355761,01
	50° 52' 56"	189,68		
н293			91340,61	355908,17
	48° 33' 28"	476,65		
н294			91656,09	356265,48
	39° 37' 32"	126,83		
н295			91753,78	356346,37
	22° 14' 23"	256,1		
н296			91990,83	356443,3
	18° 03' 59"	116,47		
н297			92101,56	356479,42
	23° 24' 10"	202,75		
н298			92287,63	356559,95
	15° 54' 25"	92,05		
н299			92376,16	356585,18
	15° 10' 41"	70,47		
н300			92444,17	356603,63
	14° 22' 43"	30,04		
н301			92473,27	356611,09
	21° 09' 28"	14,38		
н302			92486,68	356616,28
	26° 36' 37"	16,99		
н303			92501,87	356623,89
	28° 26' 36"	39,16		
н304			92536,3	356642,54
	22° 12' 02"	22,39		
н305			92557,03	356651
	16° 27' 06"	16,63		
н306			92572,98	356655,71
	15° 50' 39"	24,91		
н307			92596,94	356662,51
	12° 51' 14"	18,92		
н308			92615,39	356666,72
	4° 31' 23"	18,39		
н309			92633,72	356668,17
	353° 56' 36"	45,3		
н310			92678,77	356663,39
	25° 30' 09"	50,89		
н311			92724,7	356685,3
	117° 22' 01"	83,08		
н312			92686,51	356759,08
	27° 23' 02"	339,21		
н313			92987,71	356915,1
	48° 44' 04"	23,02		
н314			93002,89	356932,4
	70° 20' 55"	15,49		
н315			93008,1	356946,99
	71° 57' 28"	14,3		
н316			93012,53	356960,59
	37° 14' 40"	11,32		
н317			93021,54	356967,44
	23° 37' 40"	40,49		
н318			93058,64	356983,67
	20° 43' 17"	67,77		

н319			93122,03	357007,65
	25° 31' 49"	125,32		
н320			93235,11	357061,66
	118° 32' 00"	801,16		
н321			92852,42	357765,51
	115° 41' 36"	535,92		
н322			92620,07	358248,44
	113° 07' 55"	400,08		
н323			92462,9	358616,35
	99° 50' 18"	64,38		
н324			92451,9	358679,78
	106° 41' 23"	109,02		
н325			92420,59	358784,21
	112° 45' 00"	140,88		
н326			92366,11	358914,13
	99° 57' 46"	72,83		
н327			92353,51	358985,86
	107° 46' 48"	28,49		
н328			92344,81	359012,99
	14° 03' 54"	43,33		
н329			92386,84	359023,52
	112° 29' 53"	147,37		
н330			92330,45	359159,67
	12° 08' 59"	266,64		
н331			92591,12	359215,79
	11° 22' 59"	963,78		
н332			93535,94	359406,01
	280° 30' 26"	2910,93		
н333			94066,77	356543,89
	24° 31' 51"	34,9		
н334			94098,52	356558,38
	23° 29' 52"	891,75		
н335			94916,32	356913,93
	24° 20' 23"	965,39		
н336			95795,9	357311,81
	22° 54' 35"	691,15		
н337			96432,53	357580,86
	20° 30' 06"	116,09		
н338			96541,27	357621,52
	283° 54' 54"	1099,55		
н339			96805,69	356554,24
	356° 00' 38"	109,96		
н340			96915,38	356546,59
	355° 59' 58"	15,34		
н341			96930,68	356545,52
	356° 37' 36"	133,92		
н342			97064,37	356537,64
	355° 21' 27"	20,02		
н343			97084,32	356536,02
	355° 33' 57"	187,67		
н344			97271,43	356521,51
	355° 58' 11"	520,75		
н345			97790,89	356484,91
	356° 05' 13"	488,85		
н346			98278,6	356451,55
	356° 05' 10"	1125,44		
н347			99401,42	356374,73
	356° 04' 39"	3326,95		
н348			102720,58	356147,15
	355° 59' 31"	40,06		
нI			102760,54	356144,35

Площадь: 94378798,803кв.м.

Периметр: 82070,14м.».

Статья 4

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2024 года.

Глава
Чеченской Республики



Р. КАДЫРОВ

г. Грозный

«15» 12 2023 года

№ 56-РЗ