



## **ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

### **ЗАКОН**

# **О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ЧЕРНОКОЗОВСКОГО, МЕКЕНСКОГО, НАУРСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В ИХ СОСТАВ, И 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  
15 февраля 2024 года

#### **Статья 1**

Преобразовать Чернокозовское, Мекенское и Наурское сельские поселения Наурского муниципального района Чеченской Республики путем их объединения и наделить вновь образованное муниципальное образование статусом городского поселения – муниципальное образование «Наурское городское поселение».

#### **Статья 2**

Преобразовать населенные пункты Чернокозово, Мекенская и Наурская путем присоединения села Чернокозово и станицы Мекенская к станице Наурская и изменения статуса (категории) станицы Наурская в городской населенный пункт – город Наурская.

### Статья 3

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](http://www.pravo.gov.ru)), 2019, 21 марта; официальный сайт Главы Чеченской Республики ([www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru)), 2019, 29 июля, 4 октября; 2020, 27 января, 7 мая; официальное сетевое издание «Вести Чеченской Республики» ([www.vesti095.ru](http://www.vesti095.ru)), 2023, 15 декабря, 30 декабря) следующие изменения:

1) наименование после слов «муниципального района» дополнить словом «, городского»;

2) в статье 2 слово «станции» заменить словом «городе»;

3) в статье 3:

а) абзац шестой признать утратившим силу;

б) абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Наурское городское поселение с административным центром в городе Наурская с входящими в его состав населенными пунктами: хутор Капустино, хутор Клинков, хутор Майорский, хутор Мирный (приложения 13 и 14);»;

в) абзац пятнадцатый признать утратившим силу;

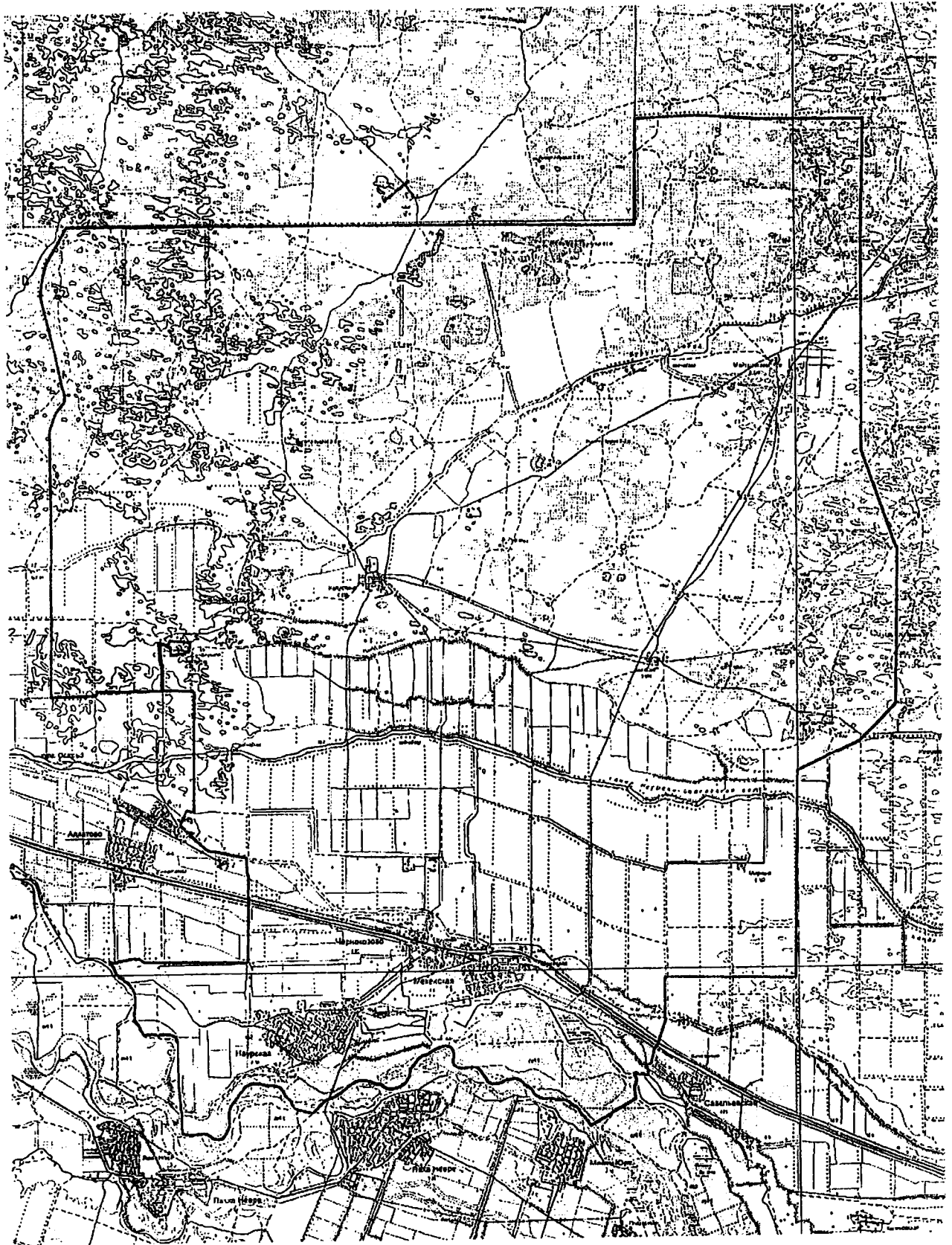
4) грифы приложений 1-10 после слов «муниципального района» дополнить словом «, городского»;

5) приложения 11 и 12 признать утратившими силу;

6) приложения 13 и 14 изложить в следующей редакции:

«Приложение 13  
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,  
городского и сельского поселения»

### Схематическая карта Наурского городского поселения



Приложение 14  
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,  
городского и сельского поселения»

**Описание границы  
Наурского городского 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
	91° 05' 38"	516,41		
н5			157409,95	289980,66
	91° 06' 16"	442,49		
н6			157401,42	290423,07
	91° 05' 57"	3140,51		
н7			157341,18	293563
	89° 26' 50"	890,24		
н8			157349,77	294453,2
	0° 37' 24"	1821,78		
н9			159171,44	294473,02
	0° 43' 06"	1400,06		
н10			160571,39	294490,57
	86° 48' 19"	964,51		
н11			160625,14	295453,58
	87° 43' 51"	861,76		
н12			160659,26	296314,66
	93° 36' 39"	1980,91		
н13			160534,5	298291,64
	90° 26' 48"	3223,63		
н14			160509,37	301515,17
	181° 29' 11"	1625,07		
н15			158884,85	301473,02
	180° 07' 40"	376,46		
н16			158508,39	301472,18
	185° 06' 17"	487,64		
н17			158022,68	301428,79
	180° 35' 45"	1366,27		
н18			156656,48	301414,58
	180° 13' 31"	1896,8		
н19			154759,69	301407,12
	180° 16' 03"	4579,28		
н20			150180,46	301385,73
	160° 42' 34"	1172,66		
н21			149073,64	301773,13
	160° 43' 50"	2101,18		
н22			147090,17	302466,54
	180° 15' 06"	703,24		
н23			146386,94	302463,45
	180° 38' 04"	2356,5		

н24			144030,58	302437,36
	181° 10' 13"	1735,88		
н25			142295,06	302401,91
	225° 53' 15"	1583,42		
н26			141192,89	301265,05
	244° 48' 29"	2141,01		
н27			140281,57	299327,68
	182° 46' 09"	380,44		
н28			139901,57	299309,3
	179° 59' 46"	571,02		
н29			139330,55	299309,34
	179° 38' 07"	102,11		
н30			139228,44	299309,99
	180° 49' 30"	2652,54		
н31			136576,17	299271,8
	180° 33' 24"	2252,77		
н32			134323,51	299249,91
	180° 58' 50"	493,83		
н33			133829,75	299241,46
	270° 55' 27"	497,78		
н34			133837,78	298743,74
	270° 55' 42"	507,32		
н35			133846	298236,49
	270° 51' 20"	492,3		
н36			133853,35	297744,24
	270° 54' 00"	485,1		
н37			133860,97	297259,2
	270° 54' 37"	519,23		
н38			133869,22	296740,04
	270° 53' 17"	501,37		
н39			133876,99	296238,73
	271° 01' 40"	501,81		
н40			133885,99	295737
	270° 54' 46"	499,7		
н41			133893,95	295237,36
	180° 47' 39"	1150,78		
н42			132743,28	295221,41
	182° 40' 53"	142,58		
н43			132600,86	295214,74
	112° 31' 35"	42,86		
н44			132584,44	295254,33
	198° 14' 31"	798,16		
н45			131826,39	295004,48
	215° 01' 23"	186,84		
н46			131673,38	294897,25
	192° 58' 19"	207,86		
н47			131470,82	294850,59
	194° 57' 01"	15,66		
н48			131455,69	294846,55
	192° 19' 04"	273,42		
н49			131188,56	294788,22
	263° 22' 34"	89,64		
н50			131178,22	294699,18
	216° 00' 36"	111,54		
н51			131087,99	294633,6
	143° 22' 39"	88,91		
н52			131016,63	294686,64
	169° 44' 36"	107,33		
н53			130911,02	294705,75
	192° 54' 28"	83,62		
н54			130829,51	294687,07
	268° 24' 43"	30,31		
н55			130828,67	294656,77
	290° 20' 41"	60,92		
н56			130849,85	294599,65
	293° 19' 46"	63,86		
н57			130875,14	294541,01

	264° 46' 05"	23,47		
н58			130873	294517,64
	244° 15' 42"	47,11		
н59			130852,54	294475,2
	260° 02' 44"	38,47		
н60			130845,89	294437,31
	284° 15' 49"	28,13		
н61			130852,82	294410,05
	302° 25' 35"	67,66		
н62			130889,1	294352,94
	282° 03' 05"	33,19		
н63			130896,03	294320,48
	257° 28' 04"	18,85		
н64			130891,94	294302,08
	233° 37' 23"	29,05		
н65			130874,71	294278,69
	204° 27' 55"	19,9		
н66			130856,6	294270,45
	178° 24' 24"	15,11		
н67			130841,5	294270,87
	149° 32' 55"	53,31		
н68			130795,54	294297,89
	154° 57' 30"	107,16		
н69			130698,45	294343,25
	167° 48' 08"	27,59		
н70			130671,48	294349,08
	186° 58' 22"	12,6		
н71			130658,97	294347,55
	198° 56' 45"	116,7		
н72			130548,59	294309,66
	203° 34' 35"	55,58		
н73			130497,65	294287,43
	177° 38' 48"	417,89		
н74			130080,11	294304,59
	238° 44' 16"	1624,2		
н75			129237,22	292916,22
	328° 17' 18"	129,92		
н76			129347,74	292847,93
	322° 22' 43"	165,73		
н77			129479,01	292746,76
	319° 16' 09"	170,97		
н78			129608,57	292635,2
	332° 44' 25"	115,08		
н79			129710,87	292582,49
	328° 48' 40"	103,46		
н80			129799,38	292528,91
	314° 57' 41"	83,74		
н81			129858,55	292469,66
	305° 32' 20"	388,06		
н82			130084,11	292153,89
	273° 58' 10"	228,25		
н83			130099,91	291926,19
	274° 07' 27"	103,73		
н84			130107,37	291822,73
	282° 59' 06"	88,83		
н85			130127,33	291736,17
	277° 18' 02"	96,01		
н86			130139,53	291640,94
	266° 44' 41"	104,08		
н87			130133,62	291537,03
	271° 58' 38"	77,97		
н88			130136,31	291459,11
	286° 38' 35"	99,82		
н89			130164,9	291363,47
	296° 00' 13"	78,94		
н90			130199,51	291292,52
	305° 35' 05"	86,15		

н91			130249,64	291222,46
	321° 05' 42"	103,23		
н92			130329,97	291157,63
	332° 16' 08"	133,63		
н93			130448,25	291095,45
	306° 19' 01"	140,09		
н94			130531,22	290982,57
	301° 59' 47"	93,84		
н95			130580,94	290902,99
	318° 02' 13"	74,34		
н96			130636,22	290853,28
	314° 15' 28"	97,18		
н97			130704,04	290783,68
	294° 19' 44"	133,41		
н98			130759	290662,12
	283° 15' 17"	73,8		
н99			130775,92	290590,29
	269° 39' 06"	57,58		
н100			130775,57	290532,71
	258° 55' 52"	82,5		
н101			130759,73	290451,74
	261° 09' 38"	72,3		
н102			130748,62	290380,3
	263° 19' 43"	88,06		
н103			130738,39	290292,84
	249° 45' 55"	52,16		
н104			130720,35	290243,9
	241° 13' 57"	112,19		
н105			130666,36	290145,56
	256° 05' 44"	121,35		
н106			130637,2	290027,77
	264° 00' 33"	89,68		
н107			130627,84	289938,58
	276° 12' 03"	105,36		
н108			130639,22	289833,84
	287° 58' 50"	64,59		
н109			130659,16	289772,4
	303° 27' 22"	61,16		
н110			130692,88	289721,37
	326° 37' 02"	221,33		
н111			130877,69	289599,59
	325° 20' 19"	163,28		
н112			131011,99	289506,73
	324° 04' 05"	89,06		
н113			131084,1	289454,47
	307° 31' 21"	68,14		
н114			131125,6	289400,43
	291° 58' 33"	89,09		
н115			131158,94	289317,81
	279° 44' 38"	92,65		
н116			131174,62	289226,5
	263° 49' 05"	63,15		
н117			131167,82	289163,72
	252° 48' 54"	78,42		
н118			131144,65	289088,8
	257° 16' 39"	97,22		
н119			131123,24	288993,97
	264° 31' 44"	80,02		
н120			131115,61	288914,31
	282° 34' 52"	87,78		
н121			131134,73	288828,64
	300° 19' 50"	85,67		
н122			131177,99	288754,7
	308° 52' 51"	68,85		
н123			131221,21	288701,1
	323° 03' 11"	61,07		
н124			131270,02	288664,39

	340° 27' 26"	61,82		
н125			131328,28	288643,71
	354° 28' 04"	48,55		
н126			131376,6	288639,03
	8° 55' 00"	53,68		
н127			131429,63	288647,35
	11° 02' 36"	72,93		
н128			131501,21	288661,32
	6° 45' 04"	74,69		
н129			131575,38	288670,1
	349° 45' 29"	57,87		
н130			131632,33	288659,81
	344° 34' 17"	58,19		
н131			131688,42	288644,33
	339° 01' 35"	45,76		
н132			131731,15	288627,95
	325° 41' 01"	42,87		
н133			131766,56	288603,78
	316° 17' 45"	53,78		
н134			131805,44	288566,62
	300° 23' 47"	52,14		
н135			131831,82	288521,65
	290° 38' 16"	68,86		
н136			131856,09	288457,21
	276° 15' 57"	56,17		
н137			131862,22	288401,38
	261° 14' 27"	50,37		
н138			131854,55	288351,6
	250° 19' 39"	100,73		
н139			131820,64	288256,75
	249° 52' 45"	152,21		
н140			131768,28	288113,83
	242° 29' 35"	40,53		
н141			131749,56	288077,88
	242° 30' 34"	78,64		
н142			131713,26	288008,12
	235° 55' 59"	167,4		
н143			131619,49	287869,45
	246° 50' 40"	96,1		
н144			131581,7	287781,09
	251° 28' 03"	118,77		
н145			131543,95	287668,48
	233° 52' 39"	109,46		
н146			131479,42	287580,06
	218° 55' 31"	128,42		
н147			131379,51	287499,37
	214° 39' 31"	196,91		
н148			131217,54	287387,39
	215° 19' 45"	124,6		
н149			131115,89	287315,34
	189° 47' 07"	90,14		
н150			131027,06	287300,02
	189° 36' 25"	89,22		
н151			130939,09	287285,13
	192° 55' 27"	66,35		
н152			130874,42	287270,29
	209° 08' 24"	111,49		
н153			130777,04	287216
	216° 52' 44"	75,93		
н154			130716,3	287170,43
	229° 14' 27"	87,01		
н155			130659,49	287104,52
	237° 51' 32"	92,14		
н156			130610,47	287026,5
	244° 17' 04"	84,17		
н157			130573,95	286950,67
	253° 07' 09"	141,67		



н158			130532,81	286815,1
	259° 13' 39"	150,77		
н159			130504,63	286666,99
	274° 23' 35"	69,45		
н160			130509,95	286597,74
	296° 00' 44"	113,58		
н161			130559,76	286495,67
	304° 20' 04"	166,46		
н162			130653,65	286358,21
	278° 34' 10"	29,33		
н163			130658,02	286329,21
	275° 53' 32"	64,39		
н164			130664,63	286265,16
	285° 46' 16"	100,7		
н165			130692	286168,25
	292° 18' 30"	141,65		
н166			130745,77	286037,2
	282° 46' 19"	111,14		
н167			130770,34	285928,81
	278° 12' 32"	145,81		
н168			130791,16	285784,49
	256° 20' 08"	180,96		
н169			130748,41	285608,65
	247° 26' 39"	116,35		
н170			130703,78	285501,2
	238° 33' 08"	84,64		
н171			130659,62	285428,99
	234° 25' 52"	179,86		
н172			130555	285282,69
	227° 38' 07"	109,19		
н173			130481,42	285202,01
	230° 07' 02"	157,68		
н174			130380,31	285081,01
	236° 47' 46"	131,09		
н175			130308,52	284971,32
	242° 21' 27"	94,43		
н176			130264,71	284887,67
	252° 34' 37"	114,42		
н177			130230,45	284778,5
	244° 40' 01"	97,34		
н178			130188,8	284690,52
	241° 14' 09"	73,19		
н179			130153,58	284626,36
	229° 56' 23"	85,57		
н180			130098,51	284560,87
	224° 17' 23"	222,49		
н181			129939,25	284405,51
	219° 21' 41"	149,26		
н182			129823,85	284310,85
	233° 21' 43"	51,88		
н183			129792,89	284269,22
	267° 07' 59"	82,37		
н184			129788,77	284186,95
	282° 26' 51"	214,48		
н185			129835	283977,51
	284° 14' 16"	164,71		
н186			129875,51	283817,86
	291° 42' 31"	141,99		
н187			129928,03	283685,94
	311° 57' 29"	107,66		
н188			130000,01	283605,88
	318° 18' 34"	42,62		
н189			130031,84	283577,53
	343° 11' 28"	96,51		
н190			130124,23	283549,62
	326° 16' 36"	86,24		
н191			130195,96	283501,74

	308° 34' 12"	86,76		
н192			130250,05	283433,91
	321° 19' 34"	69,76		
н193			130304,51	283390,32
	333° 59' 42"	66,8		
н194			130364,55	283361,03
	332° 08' 37"	122,63		
н195			130472,97	283303,73
	320° 48' 09"	112,67		
н196			130560,29	283232,52
	308° 38' 58"	68,59		
н197			130603,13	283178,95
	290° 19' 05"	100,08		
н198			130637,88	283085,1
	280° 24' 32"	77,43		
н199			130651,87	283008,94
	273° 54' 42"	85,46		
н200			130657,7	282923,68
	271° 31' 17"	161,95		
н201			130662	282761,79
	289° 08' 52"	112,62		
н202			130698,94	282655,4
	282° 47' 56"	116,24		
н203			130724,69	282542,05
	268° 54' 39"	139,43		
н204			130722,04	282402,65
	259° 26' 35"	111,46		
н205			130701,62	282293,08
	246° 17' 41"	92,78		
н206			130664,32	282208,13
	236° 40' 55"	55,53		
н207			130633,82	282161,73
	230° 48' 00"	44,22		
н208			130605,87	282127,46
	221° 53' 02"	41,63		
н209			130574,88	282099,67
	218° 06' 16"	76,03		
н210			130515,05	282052,75
	216° 39' 46"	108,41		
н211			130428,09	281988,02
	214° 19' 22"	143,39		
н212			130309,67	281907,17
	216° 59' 19"	148,76		
н213			130190,85	281817,67
	218° 01' 31"	165,03		
н214			130060,85	281716,01
	204° 40' 40"	114,75		
н215			129956,58	281668,1
	195° 12' 10"	100,06		
н216			129860,02	281641,86
	186° 07' 30"	124,93		
н217			129735,8	281628,53
	176° 37' 17"	182,41		
н218			129553,71	281639,28
	178° 56' 01"	162,26		
н219			129391,48	281642,3
	188° 15' 38"	58,4		
н220			129333,69	281633,91
	205° 13' 19"	203,39		
н221			129149,69	281547,24
	210° 10' 13"	85,7		
н222			129075,6	281504,17
	218° 00' 07"	101,63		
н223			128995,52	281441,6
	243° 29' 59"	47,49		
н224			128974,33	281399,1
	258° 46' 32"	59,18		

н225			128962,81	281341,05
	270° 09' 43"	60,19		
н226			128962,98	281280,86
	276° 52' 15"	88,94		
н227			128973,62	281192,56
	284° 21' 18"	37,07		
н228			128982,81	281156,65
	308° 49' 28"	138,63		
н229			129069,72	281048,65
	300° 22' 06"	112,73		
н230			129126,71	280951,39
	287° 25' 48"	46,7		
н231			129140,7	280906,83
	269° 53' 00"	88,33		
н232			129140,52	280818,5
	262° 14' 33"	119,35		
н233			129124,41	280700,24
	261° 09' 17"	143,79		
н234			129102,3	280558,16
	267° 08' 48"	131,38		
н235			129095,76	280426,94
	282° 57' 44"	174,05		
н236			129134,8	280257,33
	293° 01' 47"	96,24		
н237			129172,45	280168,76
	358° 44' 58"	712,56		
н238			129884,84	280153,21
	339° 49' 08"	18,06		
н239			129901,79	280146,98
	350° 44' 46"	17,16		
н240			129918,73	280144,22
	353° 51' 50"	71,94		
н241			129990,26	280136,53
	353° 19' 44"	90,81		
н242			130080,46	280125,98
	354° 11' 32"	199,52		
н243			130278,96	280105,79
	354° 50' 36"	282,05		
н244			130559,87	280080,44
	354° 11' 59"	76,98		
н245			130636,46	280072,66
	357° 33' 24"	76		
н246			130712,39	280069,42
	356° 51' 28"	134,81		
н247			130847	280062,03
	0° 31' 01"	72,03		
н248			130919,03	280062,68
	358° 37' 47"	595,02		
н249			131513,88	280048,45
	0° 00' 00"	362,51		
н250			131876,39	280048,45
	359° 00' 02"	63,63		
н251			131940,01	280047,34
	5° 43' 39"	13,43		
н252			131953,37	280048,68
	8° 45' 58"	47,77		
н253			132000,58	280055,96
	356° 47' 59"	29,38		
н254			132029,91	280054,32
	350° 57' 56"	28,4		
н255			132057,96	280049,86
	340° 57' 12"	32,88		
н256			132089,04	280039,13
	344° 59' 38"	35,53		
н257			132123,36	280029,93
	340° 43' 56"	31,55		
н258			132153,14	280019,52

	327° 22' 32"	55,92		
н259			132200,24	279989,37
	315° 04' 25"	49,49		
н260			132235,28	279954,42
	308° 10' 42"	27,33		
н261			132252,17	279932,94
	306° 03' 58"	38,07		
н262			132274,58	279902,17
	302° 27' 09"	35,31		
н263			132293,53	279872,37
	287° 43' 41"	61,51		
н264			132312,26	279813,78
	284° 42' 47"	42,92		
н265			132323,16	279772,27
	277° 16' 22"	61,06		
н266			132330,89	279711,7
	272° 15' 05"	47,86		
н267			132332,77	279663,88
	267° 01' 56"	35,54		
н268			132330,93	279628,39
	264° 58' 30"	40,42		
н269			132327,39	279588,13
	258° 01' 46"	38,96		
н270			132319,31	279550,02
	257° 04' 07"	88,43		
н271			132299,52	279463,83
	269° 04' 28"	44,58		
н272			132298,8	279419,26
	282° 25' 28"	62		
н273			132312,14	279358,71
	278° 31' 35"	84,65		
н274			132324,69	279275
	270° 25' 20"	50,2		
н275			132325,06	279224,8
	263° 44' 10"	30,7		
н276			132321,71	279194,28
	257° 45' 02"	111,23		
н277			132298,11	279085,58
	263° 06' 45"	48,2		
н278			132292,33	279037,73
	273° 04' 23"	23,5		
н279			132293,59	279014,26
	297° 58' 36"	16,88		
н280			132301,51	278999,35
	313° 51' 41"	17,79		
н281			132313,84	278986,52
	329° 19' 20"	131,63		
н282			132427,05	278919,36
	337° 52' 00"	25,64		
н283			132450,8	278909,7
	338° 15' 55"	102,02		
н284			132545,57	278871,92
	329° 20' 18"	19,84		
н285			132562,64	278861,8
	326° 35' 06"	91,9		
н286			132639,35	278811,19
	326° 11' 05"	143,55		
н287			132758,62	278731,3
	335° 32' 00"	24,92		
н288			132781,3	278720,98
	348° 50' 48"	16,49		
н289			132797,48	278717,79
	355° 09' 44"	17,31		
н290			132814,73	278716,33
	0° 10' 41"	41,83		
н291			132856,56	278716,46
	0° 18' 13"	105,65		

н292			132962,21	278717,02
	2° 50' 23"	74,68		
н293			133036,8	278720,72
	2° 48' 05"	47,27		
н294			133084,01	278723,03
	3° 30' 56"	55,94		
н295			133139,84	278726,46
	7° 51' 58"	48,52		
н296			133187,9	278733,1
	3° 45' 24"	62,42		
н297			133250,19	278737,19
	358° 22' 22"	71,84		
н298			133322	278735,15
	0° 10' 55"	56,7		
н299			133378,7	278735,33
	357° 03' 43"	103,21		
н300			133481,77	278730,04
	356° 19' 20"	99,62		
н301			133581,18	278723,65
	339° 12' 55"	68,34		
н302			133645,07	278699,4
	337° 21' 15"	40,7		
н303			133682,63	278683,73
	325° 12' 14"	37,36		
н304			133713,31	278662,41
	325° 37' 53"	80,1		
н305			133779,43	278617,19
	338° 27' 28"	61,96		
н306			133837,06	278594,44
	326° 23' 42"	9,34		
н307			133844,84	278589,27
	310° 25' 10"	125,82		
н308			133926,42	278493,48
	306° 03' 42"	79,83		
н309			133973,41	278428,95
	313° 21' 53"	66,16		
н310			134018,84	278380,85
	298° 00' 41"	72,29		
н311			134052,79	278317,03
	295° 19' 50"	33,21		
н312			134067	278287,01
	297° 20' 52"	24,55		
н313			134078,28	278265,2
	304° 11' 44"	38,36		
н314			134099,84	278233,47
	304° 32' 45"	53,86		
н315			134130,38	278189,11
	312° 57' 45"	16,51		
н316			134141,63	278177,03
	316° 52' 09"	12,14		
н317			134150,49	278168,73
	330° 10' 22"	14,7		
н318			134163,24	278161,42
	335° 39' 35"	16,94		
н319			134178,67	278154,44
	336° 21' 21"	58,1		
н320			134231,89	278131,14
	336° 38' 52"	66,07		
н321			134292,55	278104,95
	336° 11' 49"	50,03		
н322			134338,32	278084,76
	329° 30' 01"	17,79		
н323			134353,65	278075,73
	327° 04' 51"	40,41		
н324			134387,57	278053,77
	337° 06' 33"	81,37		
н325			134462,53	278022,12

	322° 41' 03"	125,44		
н326			134562,29	277946,08
	120° 44' 17"	80,57		
н327			134521,11	278015,33
	96° 52' 39"	18,96		
н328			134518,84	278034,15
	85° 28' 30"	59,45		
н329			134523,53	278093,41
	83° 00' 07"	78,38		
н330			134533,08	278171,21
	70° 10' 04"	55,12		
н331			134551,78	278223,06
	76° 35' 53"	73,39		
н332			134568,79	278294,45
	82° 16' 25"	203,95		
н333			134596,21	278496,55
	72° 50' 55"	101,36		
н334			134626,1	278593,4
	82° 41' 23"	85,51		
н335			134636,98	278678,21
	93° 11' 45"	102,07		
н336			134631,29	278780,12
	103° 13' 38"	167,82		
н337			134592,89	278943,49
	145° 49' 16"	51,67		
н338			134550,14	278972,52
	125° 37' 02"	54,35		
н339			134518,49	279016,7
	90° 53' 07"	1986,42		
н340			134487,8	281002,88
	90° 08' 01"	441,29		
н341			134486,77	281444,17
	91° 20' 32"	767,94		
н342			134468,78	282211,9
	63° 11' 56"	24,97		
н343			134480,04	282234,19
	28° 57' 23"	18,11		
н344			134495,89	282242,96
	359° 00' 04"	53,92		
н345			134549,8	282242,02
	2° 43' 30"	79,51		
н346			134629,22	282245,8
	1° 01' 28"	1144,85		
н347			135773,89	282266,27
	0° 45' 48"	395,6		
н348			136169,45	282271,54
	1° 02' 35"	179,09		
н349			136348,51	282274,8
	9° 11' 34"	40,19		
н350			136388,18	282281,22
	330° 18' 12"	1,47		
н351			136389,46	282280,49
	5° 01' 27"	10,05		
н352			136399,47	282281,37
	4° 58' 40"	40,68		
н353			136440	282284,9
	6° 42' 35"	33,89		
н354			136473,66	282288,86
	276° 43' 15"	21,28		
н355			136476,15	282267,73
	0° 57' 48"	590		
н356			137066,07	282277,65
	358° 53' 08"	53,99		
н357			137120,05	282276,6
	344° 23' 09"	33,03		
н358			137151,86	282267,71
	332° 06' 39"	29,42		

н359			137177,86	282253,95
	345° 18' 05"	33,78		
н360			137210,53	282245,38
	356° 58' 58"	271,69		
н361			137481,84	282231,08
	357° 20' 24"	245		
н362			137726,58	282219,71
	282° 01' 16"	910,3		
н363			137916,17	281329,37
	276° 49' 30"	252,28		
н364			137946,15	281078,88
	304° 49' 49"	163,48		
н365			138039,52	280944,69
	312° 00' 33"	478,27		
н366			138359,6	280589,32
	317° 42' 44"	119,7		
н367			138448,15	280508,78
	26° 50' 43"	65,81		
н368			138506,87	280538,5
	291° 24' 19"	198,71		
н369			138579,39	280353,5
	312° 39' 23"	252,82		
н370			138750,7	280167,57
	25° 36' 19"	507,58		
н371			139208,43	280386,93
	100° 42' 22"	242,07		
н372			139163,46	280624,79
	0° 07' 53"	1912,79		
н373			141076,24	280629,18
	0° 34' 15"	848,18		
н374			141924,38	280637,63
	0° 57' 32"	563,53		
н375			142487,83	280647,06
	0° 29' 45"	413,81		
н376			142901,62	280650,64
	343° 59' 13"	26,79		
н377			142927,37	280643,25
	317° 11' 50"	20,47		
н378			142942,39	280629,34
	277° 40' 24"	56,24		
н379			142949,9	280573,6
	271° 02' 09"	259,4		
н380			142954,59	280314,24
	271° 37' 28"	6,7		
н381			142954,78	280307,54
	276° 00' 09"	55,46		
н382			142960,58	280252,38
	272° 32' 36"	220,39		
н383			142970,36	280032,21
	270° 10' 52"	91,74		
н384			142970,65	279940,47
	271° 03' 27"	78,02		
н385			142972,09	279862,46
	274° 00' 38"	116,53		
н386			142980,24	279746,22
	268° 35' 13"	61,24		
н387			142978,73	279685
	266° 17' 11"	20,84		
н388			142977,38	279664,2
	359° 04' 33"	42,17		
н389			143019,54	279663,52
	0° 32' 39"	83,16		
н390			143102,7	279664,31
	0° 14' 20"	81,5		
н391			143184,2	279664,65
	0° 34' 11"	77,43		
н392			143261,63	279665,42

	0° 16' 18"	75,96		
н393			143337,59	279665,78
	0° 00' 00"	100,21		
н394			143437,8	279665,78
	0° 50' 45"	52,16		
н395			143489,95	279666,55
	0° 19' 08"	73,64		
н396			143563,59	279666,96
	1° 00' 30"	65,92		
н397			143629,5	279668,12
	1° 35' 45"	50,63		
н398			143680,11	279669,53
	357° 35' 53"	32,69		
н399			143712,77	279668,16
	356° 02' 23"	34,17		
н400			143746,86	279665,8
	340° 58' 18"	13,43		
н401			143759,56	279661,42
	341° 58' 03"	27,91		
н402			143786,1	279652,78
	338° 30' 30"	21,64		
н403			143806,24	279644,85
	338° 30' 06"	32,66		
н404			143836,63	279632,88
	342° 55' 11"	26,22		
н405			143861,69	279625,18
	348° 30' 14"	19,92		
н406			143881,21	279621,21
	351° 31' 21"	21,23		
н407			143902,21	279618,08
	354° 59' 17"	25,87		
н408			143927,98	279615,82
	357° 05' 17"	517,3		
н409			144444,61	279589,54
	102° 02' 35"	249,85		
н410			144392,48	279833,89
	123° 39' 37"	90,8		
н411			144342,15	279909,47
	178° 25' 29"	238,26		
н412			144103,98	279916,02
	83° 40' 49"	279,26		
н413			144134,72	280193,58
	77° 26' 22"	237,91		
н414			144186,46	280425,8
	73° 58' 33"	86,91		
н415			144210,45	280509,33
	5° 52' 26"	91,07		
н416			144301,04	280518,65
	5° 51' 11"	20		
н417			144320,94	280520,69
	5° 52' 28"	158,67		
н418			144478,78	280536,93
	348° 31' 40"	14,53		
н419			144493,02	280534,04
	274° 27' 54"	651,14		
н420			144543,71	279884,88
	200° 14' 54"	124,82		
н421			144426,6	279841,68
	281° 45' 28"	258,91		
н422			144479,36	279588,2
	270° 28' 31"	48,21		
н423			144479,76	279539,99
	174° 59' 27"	5,04		
н424			144474,74	279540,43
	177° 08' 16"	550,75		
н425			143924,68	279567,93
	174° 59' 55"	28,22		



н426			143896,57	279570,39
	171° 31' 17"	23,94		
н427			143872,89	279573,92
	168° 30' 14"	23,53		
н428			143849,83	279578,61
	162° 55' 05"	30,4		
н429			143820,77	279587,54
	158° 30' 13"	34,52		
н430			143788,65	279600,19
	158° 30' 24"	28,33		
н431			143762,29	279610,57
	163° 32' 13"	15,81		
н432			143747,13	279615,05
	166° 26' 43"	17,02		
н433			143730,58	279619,04
	176° 16' 33"	20,32		
н434			143710,3	279620,36
	177° 38' 28"	25,51		
н435			143684,81	279621,41
	162° 20' 10"	19,74		
н436			143666	279627,4
	180° 36' 08"	682,15		
н437			142983,89	279620,23
	198° 35' 58"	9,91		
н438			142974,5	279617,07
	180° 00' 00"	0,84		
н439			142973,66	279617,07
	263° 21' 54"	41,2		
н440			142968,9	279576,15
	269° 59' 39"	100,32		
н441			142968,89	279475,83
	268° 35' 41"	112,53		
н442			142966,13	279363,33
	269° 34' 37"	108,37		
н443			142965,33	279254,96
	268° 43' 26"	132,91		
н444			142962,37	279122,08
	270° 00' 00"	166,32		
н445			142962,37	278955,76
	270° 35' 06"	96,99		
н446			142963,36	278858,78
	271° 35' 14"	188,09		
н447			142968,57	278670,76
	254° 05' 28"	30,13		
н448			142960,31	278641,78
	270° 39' 22"	1040,18		
н449			142972,22	277601,67
	180° 21' 13"	121,51		
н450			142850,71	277600,92
	268° 19' 14"	769,77		
н451			142828,15	276831,48
	269° 45' 09"	682,57		
н452			142825,2	276148,92
	0° 55' 43"	513,94		
н453			143339,07	276157,25
	0° 47' 04"	876,38		
н454			144215,37	276169,25
	1° 08' 07"	625,35		
н455			144840,6	276181,64
	0° 50' 18"	489,34		
н456			145329,89	276188,8
	331° 30' 14"	29,6		
н457			145355,9	276174,68
	359° 14' 16"	822,29		
н458			146178,12	276163,74
	359° 04' 12"	459,05		
н459			146637,11	276156,29

	2° 15' 06"	100,54		
н460			146737,57	276160,24
	4° 29' 50"	178,29		
н461			146915,31	276174,22
	7° 58' 05"	47,97		
н462			146962,82	276180,87
	359° 43' 28"	4172,32		
н463			151135,09	276160,81
	17° 44' 42"	290,67		
н464			151411,93	276249,4
	20° 38' 28"	309,52		
н465			151701,58	276358,51
	38° 49' 31"	324,62		
н466			151954,48	276562,03
	34° 42' 50"	115,47		
н467			152049,4	276627,79
	11° 39' 10"	78,67		
н468			152126,45	276643,68
	4° 05' 24"	67,16		
н469			152193,44	276648,47
	348° 36' 45"	150,68		
н470			152341,15	276618,72
	342° 12' 32"	250,44		
н471			152579,61	276542,2
	349° 01' 46"	294,95		
н472			152869,17	276486,07
	347° 55' 30"	415,93		
н473			153275,9	276399,06
	347° 45' 41"	452,82		
н474			153718,43	276303,07
	346° 29' 55"	737,61		
н475			154435,66	276130,86
	345° 45' 59"	967,89		
н476			155373,84	275892,88
	5° 36' 31"	323,84		
н477			155696,13	275924,53
	10° 14' 26"	337,21		
н478			156027,97	275984,48
	14° 09' 37"	230,59		
н479			156251,55	276040,89
	17° 00' 16"	166,32		
н480			156410,6	276089,53
	30° 22' 06"	135,99		
н481			156527,93	276158,28
	30° 02' 25"	1152,56		
н1			157525,67	276735,26

Площадь: 618769875,364 кв.м.

Периметр: 130140,73 м.»;

7) грифы приложений 15-28 после слов «муниципального района» дополнить словом «, городского»;

8) приложения 29 и 30 признать утратившими силу.

## Статья 4

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

Глава  
Чеченской Республики



Р. КАДЫРОВ

г. Грозный

«28» 02 2024 года

№ 10-РЗ