



## **ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

### **ЗАКОН**

#### **О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ГРЕБЕНСКОГО, ШЕЛКОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В ИХ СОСТАВ, И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШЕЛКОВСКОЙ 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 мая 2024 года

#### **Статья 1**

Преобразовать Гребенское и Шелковское сельские поселения Шелковского муниципального района Чеченской Республики путем их объединения и наделить вновь образованное муниципальное образование статусом городского поселения – муниципальное образование «Шелковское городское поселение».

#### **Статья 2**

Преобразовать населенные пункты Гребенская и Шелковская путем присоединения станицы Гребенская к станице Шелковская и изменения статуса (категории) станицы Шелковская в городской населенный пункт - город Шелковская.

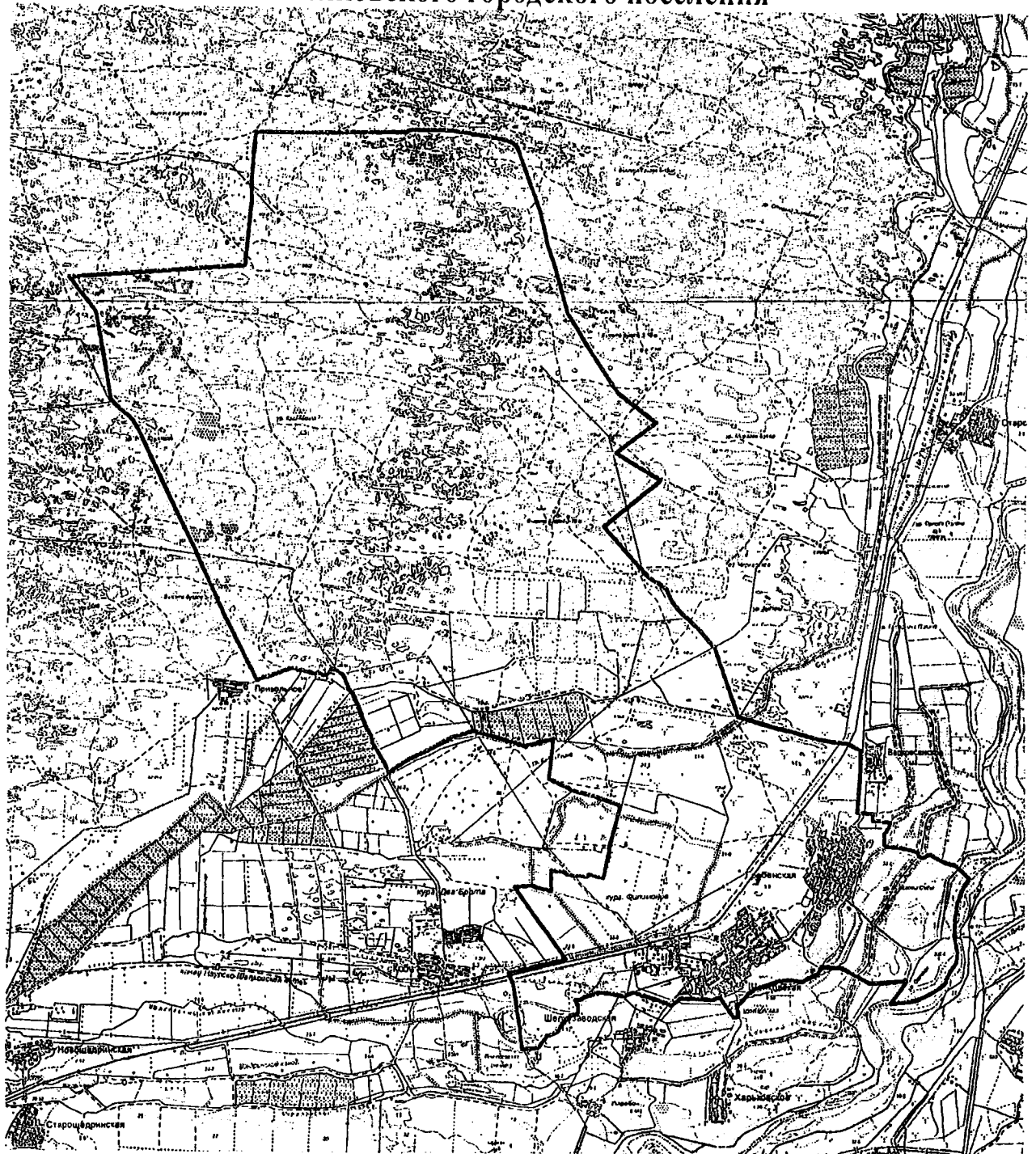
### Статья 3

Внести в Закон Чеченской Республики от 14 июля 2008 года № 42-РЗ «Об образовании муниципального образования Шелковской 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, 27 августа; 2010, 9 июля, 12 июля; 2011, 31 августа; 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; 2022, 19 января) 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) в абзацах втором – четвертом слово «приложение» заменить словом «приложения»;
  - б) абзац пятый признать утратившим силу;
  - в) в абзацах шестом – восемнадцатом слово «приложение» заменить словом «приложения»;
  - г) абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:  
«Шелковское городское поселение с административным центром в городе Шелковская (приложения 37 и 38);»;
- 4) грифы приложений 1 - 8 после слов «муниципального района» дополнить словом «, городского»;
- 5) приложения 9 и 10 признать утратившими силу;
- 6) грифы приложений 11 - 36 после слов «муниципального района» дополнить словом «, городского»;
- 7) приложения 37 и 38 изложить в следующей редакции:

«Приложение 37  
к Закону Чеченской Республики  
«Об образовании муниципального  
образования Шелковской район и  
муниципальных образований, входящих  
в его состав, установлении их границ и  
наделении их соответствующим  
статусом муниципального района,  
городского и сельского поселения»

## Схематическая карта Шелковского городского поселения



Приложение 38  
к Закону Чеченской Республики  
«Об образовании муниципального  
образования Шелковской район и  
муниципальных образований, входящих  
в его состав, установлении их границ и  
наделении их соответствующим  
статусом муниципального района,  
городского и сельского поселения»

## Описание границы Шелковского городского поселения

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град, мин, сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
н1			134965,1	349585,62
	85° 31' 55"	2688,36		
н2			135174,53	352265,81
	85° 32' 28"	1982,08		
н3			135328,62	354241,89
	5° 42' 07"	1639,49		
н4			136960	354404,78
	359° 23' 33"	558,31		
н5			137518,28	354398,86
	5° 09' 56"	35,99		
н6			137554,12	354402,1
	5° 05' 11"	1232,03		
н7			138781,3	354511,33
	89° 15' 56"	1671,72		
н8			138802,73	356182,91
	89° 06' 33"	2308,35		
н9			138838,62	358490,98
	71° 43' 09"	227,91		
н10			138910,11	358707,39
	90° 40' 11"	1030,89		
н11			138898,06	359738,21
	98° 50' 12"	1013,18		
н12			138742,42	360739,36
	101° 29' 22"	617,45		
н13			138619,43	361344,44
	133° 07' 13"	222,05		
н14			138467,65	361506,52
	159° 55' 26"	1772,1		
н15			136803,23	362114,82
	166° 22' 31"	781,91		
н16			136043,32	362299,01
	161° 09' 26"	785,52		
н17			135299,9	362552,71
	164° 43' 46"	1166,61		
н18			134174,48	362859,97
	162° 30' 05"	73,33		
н19			134104,54	362882,02
	147° 48' 30"	446,55		
н20			133726,64	363119,92
	150° 26' 20"	500,82		
н21			133291,01	363367
	147° 10' 16"	1175,2		
н22			132303,5	364004,11
	146° 51' 17"	377,39		
н23			131987,52	364210,45
	128° 18' 51"	1299,26		
н24			131182,01	365229,88
	231° 51' 46"	1338,96		
н25			130355,14	364176,74
	121° 29' 31"	1360,82		
н26			129644,28	365337,13
	135° 26' 40"	34,65		
н27			129619,59	365361,44
	230° 33' 46"	1927,27		
н28			128395,33	363872,97
	138° 28' 35"	1749,3		
н29			127085,66	365032,63
	134° 24' 03"	79,12		
н30			127030,3	365089,16
	119° 41' 44"	329,03		

н31			126867,3	365374,98
	131° 54' 58"	228,43		
н32			126714,7	365544,96
	156° 41' 37"	301,96		
н33			126437,38	365664,43
	144° 01' 53"	344,19		
н34			126158,81	365866,59
	133° 10' 25"	724,57		
н35			125663,05	366395,01
	140° 42' 58"	578,24		
н36			125215,48	366761,13
	119° 27' 49"	49,26		
н37			125191,25	366804,02
	161° 20' 09"	1952,51		
н38			123341,42	367428,86
	102° 01' 26"	83,72		
н39			123323,98	367510,74
	200° 18' 16"	4,27		
н40			123319,98	367509,26
	106° 33' 27"	965,52		
н41			123044,83	368434,74
	102° 35' 21"	418,34		
н42			122953,65	368843,02
	106° 25' 51"	452,42		
н43			122825,68	369276,96
	105° 23' 58"	292,3		
н44			122748,06	369558,77
	98° 49' 12"	399,6		
н45			122686,79	369953,64
	97° 10' 42"	313,87		
н46			122647,57	370265,05
	90° 02' 59"	46,01		
н47			122647,53	370311,06
	117° 49' 56"	398,56		
н48			122461,45	370663,51
	181° 39' 54"	66,77		
н49			122394,71	370661,57
	181° 29' 05"	247,38		
н50			122147,41	370655,16
	182° 04' 19"	261,67		
н51			121885,91	370645,7
	184° 09' 38"	1073		
н52			120815,74	370567,85
	93° 48' 33"	438,05		
н53			120786,64	371004,93
	185° 10' 29"	176,07		
н54			120611,29	370989,05
	94° 37' 06"	479,03		
н55			120572,72	371466,52
	191° 09' 14"	118,07		
н56			120456,88	371443,68
	202° 15' 33"	28,35		
н57			120430,64	371432,94
	211° 11' 44"	41,99		
н58			120394,72	371411,19
	219° 42' 05"	82,39		
н59			120331,33	371358,56
	211° 50' 01"	84,84		
н60			120259,25	371313,81
	203° 53' 24"	12,84		
н61			120247,51	371308,61
	185° 59' 14"	17,93		
н62			120229,68	371306,74
	176° 37' 24"	220,21		
н63			120009,85	371319,71
	182° 20' 05"	17,18		

н64			119992,68	371319,01
	204° 28' 55"	13,78		
н65			110980,14	371313,3
	130° 26' 11"	41,86		
н66			119952,99	371345,16
	130° 31' 17"	3,89		
н67			119950,46	371348,12
	111° 56' 42"	45,19		
н68			119933,57	371390,04
	93° 58' 40"	361,96		
н69			119908,46	371751,13
	104° 10' 10"	489,07		
н70			119788,74	372225,32
	165° 11' 49"	99,84		
н71			119692,21	372250,83
	119° 25' 01"	110,55		
н72			119637,91	372347,13
	83° 43' 59"	24,18		
н73			119640,55	372371,17
	64° 44' 30"	189,64		
н74			119721,47	372542,68
	100° 34' 42"	48,7		
н75			119712,53	372590,55
	116° 56' 13"	79,25		
н76			119676,63	372661,2
	122° 39' 11"	121,53		
н77			119611,06	372763,52
	118° 38' 26"	71,62		
н78			119576,73	372826,38
	114° 48' 21"	70,36		
н79			119547,21	372890,25
	111° 21' 18"	61,02		
н80			119524,99	372947,08
	114° 17' 55"	45,35		
н81			119506,33	372988,41
	110° 50' 04"	52,27		
н82			119487,74	373037,26
	106° 10' 03"	35,09		
н83			119477,97	373070,96
	100° 10' 45"	44,82		
н84			119470,05	373115,07
	89° 46' 25"	27,85		
н85			119470,16	373142,92
	101° 19' 30"	29,84		
н86			119464,3	373172,18
	105° 01' 56"	34,74		
н87			119455,29	373205,73
	111° 31' 20"	58,66		
н88			119433,77	373260,3
	133° 08' 00"	499,69		
н89			119092,13	373624,96
	221° 46' 36"	14,96		
н90			119080,97	373614,99
	213° 28' 24"	285,99		
н91			118842,41	373457,25
	199° 48' 13"	419,81		
н92			118447,43	373315,02
	188° 57' 21"	318,17		
н93			118133,14	373265,49
	187° 01' 58"	213,58		
н94			117921,17	373239,34
	181° 26' 06"	407,33		
н95			117513,97	373229,14
	167° 31' 56"	422,16		
н96			117101,77	373320,28
	183° 39' 18"	130,67		

н97			116971,37	373311,95
	188° 28' 50"	157,18		
н98			116815,91	373288,77
	212° 42' 09"	127,12		
н99			116708,94	373220,09
	221° 54' 29"	168,98		
н100			116583,18	373107,22
	201° 26' 21"	343,33		
н101			116263,61	372981,73
	230° 37' 20"	128,98		
н102			116181,78	372882,03
	236° 42' 56"	356,18		
н103			115986,31	372584,28
	243° 18' 54"	418,52		
н104			115798,36	372210,34
	262° 57' 50"	192,09		
н105			115774,83	372019,7
	264° 24' 57"	513,23		
н106			115724,89	371508,91
	36° 08' 06"	515,61		
н107			116141,31	371812,96
	35° 34' 06"	130,31		
н108			116247,31	371888,76
	25° 57' 26"	60,7		
н109			116301,89	371915,33
	13° 28' 31"	69,35		
н110			116369,33	371931,49
	251° 46' 01"	98,73		
н111			116338,44	371837,72
	263° 40' 01"	96,01		
н112			116327,85	371742,3
	266° 42' 58"	495,76		
н113			116299,45	371247,35
	258° 42' 54"	98,78		
н114			116280,12	371150,48
	260° 18' 23"	56,18		
н115			116270,66	371095,1
	273° 30' 14"	174,59		
н116			116281,33	370920,84
	299° 15' 42"	374,51		
н117			116464,39	370594,12
	296° 35' 51"	457,29		
н118			116669,13	370185,22
	272° 27' 30"	548,1		
н119			116692,64	369637,62
	195° 46' 24"	19,2		
н120			116674,16	369632,4
	207° 11' 57"	152,75		
н121			116538,3	369562,58
	209° 51' 25"	41,82		
н122			116502,03	369541,76
	258° 32' 21"	30,55		
н123			116495,96	369511,82
	248° 44' 58"	201,68		
н124			116422,86	369323,85
	240° 28' 39"	26,52		
н125			116409,79	369300,77
	236° 19' 28"	152,65		
н126			116325,15	369173,74
	248° 33' 38"	30,29		
н127			116314,08	369145,55
	276° 57' 38"	31,11		
н128			116317,85	369114,67
	277° 18' 40"	217,67		
н129			116345,55	368898,77
	275° 35' 58"	19,99		

н130			116347,5	368878,88
	270° 19' 52"	45		
н131			116347,76	368833,88
	273° 07' 54"	26,36		
н132			116349,2	368807,56
	266° 53' 12"	209,91		
н133			116337,8	368597,96
	258° 16' 06"	17,85		
н134			116334,17	368580,48
	262° 06' 32"	107,87		
н135			116319,36	368473,63
	260° 33' 03"	14,19		
н136			116317,03	368459,63
	244° 59' 23"	20,77		
н137			116308,25	368440,81
	242° 54' 20"	221,67		
н138			116207,29	368243,47
	249° 01' 22"	23,24		
н139			116198,97	368221,77
	262° 24' 14"	24,89		
н140			116195,68	368197,1
	263° 27' 27"	81,97		
н141			116186,34	368115,66
	257° 02' 27"	20,65		
н142			116181,71	368095,54
	248° 58' 00"	30,34		
н143			116170,82	368067,22
	251° 58' 55"	190,32		
н144			116111,95	367886,23
	237° 59' 53"	17,51		
н145			116102,67	367871,38
	233° 55' 32"	17,87		
н146			116092,15	367856,94
	222° 11' 08"	91,73		
н147			116024,18	367795,34
	228° 45' 28"	16,29		
н148			116013,44	367783,09
	259° 31' 59"	22,13		
н149			116009,42	367761,33
	259° 31' 33"	26,35		
н150			116004,63	367735,42
	218° 49' 43"	363,54		
н151			115721,42	367507,48
	251° 59' 05"	104,89		
н152			115688,98	367407,73
	167° 50' 15"	14,76		
н153			115674,55	367410,84
	165° 51' 34"	63,98		
н154			115612,51	367426,47
	173° 36' 56"	142,72		
н155			115470,68	367442,34
	177° 21' 59"	42,88		
н156			115427,85	367444,31
	177° 43' 38"	68,58		
н157			115359,32	367447,03
	259° 30' 06"	108,12		
н158			115339,62	367340,72
	322° 32' 06"	198,38		
н159			115497,08	367220,05
	325° 48' 02"	106,41		
н160			115585,09	367160,24
	326° 17' 52"	195,41		
н161			115747,66	367051,81
	330° 28' 40"	110,09		
н162			115843,46	366997,56
	339° 26' 19"	49,34		



н163			115889,66	366980,23
	247° 54' 35"	119,34		
н164			115844,78	366869,65
	247° 18' 05"	40,92		
н165			115828,99	366831,9
	247° 19' 29"	35,8		
н166			115815,19	366798,87
	262° 35' 19"	47,13		
н167			115809,11	366752,13
	275° 52' 47"	72,14		
н168			115816,5	366680,37
	274° 32' 43"	173,89		
н169			115830,28	366507,03
	271° 13' 02"	276,32		
н170			115836,15	366230,77
	268° 55' 06"	176,41		
н171			115832,82	366054,39
	280° 35' 39"	31,87		
н172			115838,68	366023,06
	287° 26' 22"	24,02		
н173			115845,88	366000,14
	278° 48' 11"	13		
н174			115847,87	365987,29
	266° 24' 59"	19,68		
н175			115846,64	365967,65
	267° 37' 50"	15,96		
н176			115845,98	365951,7
	262° 00' 01"	21,77		
н177			115842,95	365930,14
	230° 54' 22"	21,03		
н178			115829,69	365913,82
	230° 56' 41"	205,64		
н179			115700,12	365754,13
	230° 55' 13"	19,81		
н180			115687,63	365738,75
	230° 55' 56"	20,18		
н181			115674,91	365723,08
	234° 20' 19"	23,14		
н182			115661,42	365704,28
	290° 51' 11"	18,96		
н183			115668,17	365686,56
	290° 04' 53"	29,39		
н184			115678,26	365658,96
	290° 09' 43"	58,87		
н185			115698,55	365603,7
	290° 05' 23"	42,71		
н186			115713,22	365563,59
	290° 05' 45"	73,75		
н187			115738,56	365494,33
	290° 09' 22"	143,39		
н188			115787,97	365359,72
	287° 51' 40"	18		
н189			115793,49	365342,59
	287° 42' 12"	65,15		
н190			115813,3	365280,53
	287° 47' 50"	166,47		
н191			115864,18	365122,03
	286° 40' 08"	14,47		
н192			115868,33	365108,17
	288° 08' 36"	41,62		
н193			115881,29	365068,62
	287° 55' 36"	34,57		
н194			115891,93	365035,73
	288° 17' 52"	71,35		
н195			115914,33	364967,99
	288° 18' 30"	83,09		

н196			115940,43	364889,11
	288° 18' 18"	171,52		
н197			115994,3	364726,27
	288° 29' 27"	29,17		
н198			116003,55	364698,61
	262° 35' 33"	10,32		
н199			116002,22	364688,38
	298° 24' 46"	0,69		
н200			116002,55	364687,77
	251° 43' 53"	8,71		
н201			115999,82	364679,5
	247° 03' 41"	119,21		
н202			115953,36	364569,72
	247° 23' 25"	57,25		
н203			115931,35	364516,87
	251° 30' 28"	28,44		
н204			115922,33	364489,9
	253° 09' 54"	32,73		
н205			115912,85	364458,57
	247° 21' 45"	19,98		
н206			115905,16	364440,13
	269° 10' 51"	20,28		
н207			115904,87	364419,85
	283° 08' 12"	22,09		
н208			115909,89	364398,34
	281° 15' 31"	164,31		
н209			115941,97	364237,19
	280° 40' 55"	84,27		
н210			115957,59	364154,38
	279° 23' 09"	118,34		
н211			115976,89	364037,62
	267° 33' 41"	12,69		
н212			115976,35	364024,94
	268° 45' 23"	51,6		
н213			115975,23	363973,35
	281° 37' 44"	44,75		
н214			115984,25	363929,52
	284° 11' 32"	17,82		
н215			115988,62	363912,24
	281° 41' 22"	14,21		
н216			115991,5	363898,32
	286° 59' 27"	3,39		
н217			115992,49	363895,08
	271° 27' 24"	101,88		
н218			115995,08	363793,23
	274° 34' 26"	2,26		
н219			115995,26	363790,98
	238° 45' 11"	6,25		
н220			115992,02	363785,64
	239° 57' 18"	22,03		
н221			115980,99	363766,57
	242° 55' 26"	16,54		
н222			115973,46	363751,84
	252° 00' 13"	24,37		
н223			115965,93	363728,66
	257° 59' 32"	19,32		
н224			115961,91	363709,76
	261° 42' 52"	24,5		
н225			115958,38	363685,52
	254° 41' 51"	109,09		
н226			115929,59	363580,3
	252° 14' 13"	25,08		
н227			115921,94	363556,42
	260° 44' 03"	13,91		
н228			115919,7	363542,69
	256° 41' 24"	123,23		

н229			115891,33	363422,77
	246° 58' 00"	10,02		
н230			115887,41	363413,55
	234° 14' 59"	10,65		
н231			115881,19	363404,91
	229° 43' 00"	60,19		
н232			115842,27	363358,99
	234° 30' 02"	17,39		
н233			115832,17	363344,83
	244° 34' 34"	14,37		
н234			115826	363331,85
	252° 32' 04"	14,39		
н235			115821,68	363318,12
	262° 35' 40"	16,22		
н236			115819,59	363302,04
	261° 30' 55"	43,65		
н237			115813,15	363258,87
	259° 32' 07"	20,21		
н238			115809,48	363239
	255° 07' 01"	21,34		
н239			115804	363218,38
	252° 12' 47"	62,92		
н240			115784,78	363158,47
	150° 37' 36"	8,03		
н241			115777,78	363162,41
	154° 24' 22"	73,08		
н242			115711,87	363193,98
	158° 45' 48"	15,07		
н243			115697,82	363199,44
	166° 08' 26"	26,72		
н244			115671,88	363205,84
	154° 04' 23"	53,02		
н245			115624,2	363229,02
	176° 16' 17"	83,35		
н246			115541,03	363234,44
	184° 28' 30"	25,89		
н247			115515,22	363232,42
	184° 27' 48"	28,53		
н248			115486,78	363230,2
	189° 23' 13"	26,24		
н249			115460,89	363225,92
	200° 22' 00"	20,54		
н250			115441,63	363218,77
	205° 35' 47"	25,92		
н251			115418,25	363207,57
	247° 26' 36"	33,52		
н252			115405,39	363176,61
	256° 22' 58"	56,7		
н253			115392,04	363121,5
	251° 05' 53"	46,18		
н254			115377,08	363077,81
	257° 24' 47"	35,2		
н255			115369,41	363043,46
	256° 30' 51"	25		
н256			115363,58	363019,15
	231° 58' 40"	10,24		
н257			115357,27	363011,08
	228° 01' 15"	47,5		
н258			115325,5	362975,77
	222° 11' 24"	23,94		
н259			115307,76	362959,69
	217° 55' 22"	32,66		
н260			115282	362939,62
	218° 34' 13"	15,98		
н261			115269,51	362929,66
	230° 18' 52"	23,21		

н262			115254,69	362911,8
	239° 56' 53"	43,97		
н263			115232,67	362873,74
	229° 20' 09"	21,79		
н264			115218,47	362857,21
	217° 04' 09"	63,29		
н265			115167,97	362819,06
	210° 23' 12"	33,88		
н266			115138,74	362801,92
	208° 28' 20"	118,66		
н267			115034,43	362745,35
	207° 12' 02"	43,14		
н268			114996,06	362725,63
	221° 00' 40"	29,58		
н269			114973,74	362706,22
	233° 22' 10"	36,87		
н270			114951,74	362676,63
	241° 07' 28"	44,48		
н271			114930,26	362637,68
	246° 06' 36"	44,94		
н272			114912,06	362596,59
	242° 15' 05"	74,49		
н273			114877,38	362530,67
	260° 10' 21"	13,42		
н274			114875,09	362517,45
	247° 03' 26"	38,22		
н275			114860,19	362482,25
	260° 10' 33"	38,27		
н276			114853,66	362444,54
	282° 46' 51"	42,17		
н277			114862,99	362403,41
	250° 45' 50"	4,52		
н278			114861,5	362399,14
	224° 00' 13"	1,63		
н279			114860,33	362398,01
	200° 13' 15"	75,6		
н280			114789,39	362371,88
	210° 59' 45"	64,08		
н281			114734,46	362338,88
	213° 52' 27"	60,39		
н282			114684,32	362305,22
	218° 01' 03"	174,44		
н283			114546,89	362197,78
	226° 05' 14"	38,38		
н284			114520,27	362170,13
	245° 03' 29"	32,37		
н285			114506,62	362140,78
	263° 59' 53"	134,28		
н286			114492,58	362007,24
	266° 24' 35"	170,72		
н287			114481,89	361836,86
	252° 42' 57"	44,09		
н288			114468,79	361794,76
	267° 28' 54"	31,18		
н289			114467,42	361763,61
	290° 40' 36"	31,12		
н290			114478,41	361734,49
	31° 04' 00"	3,82		
н291			114481,68	361736,46
	352° 46' 31"	593,99		
н292			115070,95	361661,76
	350° 54' 23"	504,85		
н293			115569,45	361581,97
	351° 53' 32"	516,4		
н294			116080,69	361509,14
	347° 25' 39"	188,08		

н295			116264,26	361468,2
	336° 08' 32"	127,35		
н296			116380,73	361416,69
	324° 38' 05"	32,83		
н297			116407,5	361397,69
	343° 28' 43"	112,7		
н298			116515,55	361365,64
	77° 07' 28"	1420,16		
н299			116832,01	362750,09
	78° 18' 50"	111,43		
н300			116854,58	362859,21
	77° 08' 00"	41,58		
н301			116863,84	362899,75
	327° 19' 23"	120,47		
н302			116965,24	362834,71
	323° 55' 48"	830,03		
н303			117636,15	362346,01
	323° 00' 19"	410,06		
н304			117963,66	362099,26
	325° 39' 36"	59,17		
н305			118012,52	362065,88
	325° 00' 15"	966,07		
н306			118803,92	361511,82
	84° 50' 45"	436,02		
н307			118843,09	361946,08
	103° 47' 37"	574,52		
н308			118706,11	362504,03
	10° 25' 53"	2,43		
н309			118708,5	362504,47
	358° 03' 09"	482,01		
н310			119190,23	362488,09
	358° 49' 21"	59,36		
н311			119249,58	362486,87
	94° 28' 20"	334,59		
н312			119223,49	362820,44
	125° 16' 18"	106,21		
н313			119162,16	362907,15
	110° 50' 14"	69,19		
н314			119137,55	362971,81
	99° 16' 06"	94,63		
н315			119122,31	363065,2
	91° 11' 51"	182,8		
н316			119118,49	363247,96
	98° 30' 16"	157,42		
н317			119095,21	363403,65
	93° 13' 43"	34,62		
н318			119093,26	363438,22
	58° 53' 23"	24,15		
н319			119105,74	363458,9
	28° 17' 39"	41,65		
н320			119142,41	363478,64
	68° 10' 14"	19,07		
н321			119149,5	363496,34
	100° 33' 48"	38,84		
н322			119142,38	363534,52
	101° 58' 44"	82,49		
н323			119125,26	363615,21
	105° 03' 39"	131,69		
н324			119091,04	363742,38
	101° 28' 48"	144,05		
н325			119062,37	363883,55
	12° 37' 15"	730,67		
н326			119775,38	364043,2
	347° 34' 56"	54,87		
н327			119828,97	364031,4
	14° 18' 23"	1186,33		

н328			120978,51	364324,55
	289° 41' 32"	700,64		
н329			121214,6	363664,89
	285° 10' 29"	381,49		
н330			121314,46	363296,7
	285° 37' 12"	128,91		
н331			121349,17	363172,55
	281° 31' 32"	79,18		
н332			121364,99	363094,97
	294° 27' 45"	746,59		
н333			121674,15	362415,4
	6° 46' 41"	1023,52		
н334			122690,52	362536,2
	8° 09' 45"	50,15		
н335			122740,16	362543,32
	256° 12' 34"	132,94		
н336			122708,47	362414,21
	256° 12' 35"	643,12		
н337			122555,17	361789,63
	275° 17' 49"	32,93		
н338			122558,21	361756,84
	288° 09' 40"	67,5		
н339			122579,25	361692,7
	285° 54' 30"	306,17		
н340			122663,17	361398,26
	285° 21' 12"	916,15		
н341			122905,74	360514,81
	285° 43' 14"	86,47		
н342			122929,17	360431,57
	270° 36' 33"	42,32		
н343			122929,62	360389,25
	257° 55' 25"	39,29		
н344			122921,4	360350,83
	253° 46' 49"	503,65		
н345			122780,72	359867,23
	254° 49' 50"	69,17		
н346			122762,62	359800,47
	241° 23' 13"	463,15		
н347			122540,82	359393,88
	241° 49' 22"	335,07		
н348			122382,6	359098,52
	245° 54' 39"	247,72		
н349			122281,49	358872,37
	244° 33' 31"	240,35		
н350			122178,24	358655,33
	236° 50' 21"	646,19		
н351			121824,78	358114,38
	332° 32' 30"	315,22		
н352			122104,49	357969,03
	329° 53' 14"	202,07		
н353			122279,29	357867,65
	331° 28' 41"	209,95		
н354			122463,76	357767,4
	329° 57' 54"	47,51		
н355			122504,89	357743,62
	322° 26' 17"	46,37		
н356			122541,65	357715,35
	333° 24' 40"	64,84		
н357			122599,63	357686,33
	334° 04' 13"	39,13		
н358			122634,82	357669,22
	351° 23' 33"	92,14		
н359			122725,92	357655,43
	355° 16' 33"	22,95		
н360			122748,79	357653,54
	337° 29' 01"	70,24		

н361			122813,68	357626,64
	339° 31' 20"	47,99		
н362			122858,64	357609,85
	328° 59' 57"	113,62		
н363			122956,03	357551,33
	323° 56' 33"	63,18		
н364			123007,11	357514,14
	340° 29' 43"	213,4		
н365			123208,26	357442,89
	340° 30' 02"	441,59		
н366			123624,52	357295,49
	334° 07' 32"	84,97		
н367			123700,97	357258,41
	335° 54' 58"	189,77		
н368			123874,22	357180,97
	328° 53' 25"	107,8		
н369			123966,52	357125,27
	305° 12' 21"	74,66		
н370			124009,56	357064,27
	318° 17' 06"	38,5		
н371			124038,3	357038,65
	34° 16' 12"	16,71		
н372			124052,11	357048,06
	343° 46' 17"	81,73		
н373			124130,58	357025,22
	336° 41' 37"	246,1		
н374			124356,6	356927,85
	315° 44' 10"	35,78		
н375			124382,22	356902,88
	310° 35' 46"	70,44		
н376			124428,06	356849,39
	304° 10' 28"	92,5		
н377			124480,02	356772,86
	291° 47' 48"	89,52		
н378			124513,26	356689,74
	311° 43' 24"	62,97		
н379			124555,17	356642,74
	270° 01' 16"	27,17		
н380			124555,18	356615,57
	218° 23' 39"	38,72		
н381			124524,83	356591,52
	213° 46' 36"	73,39		
н382			124463,83	356550,72
	224° 40' 40"	81,71		
н383			124405,73	356493,27
	243° 48' 28"	37,81		
н384			124389,04	356459,34
	259° 10' 01"	50,44		
н385			124379,56	356409,8
	272° 05' 11"	50,54		
н386			124381,4	356359,29
	298° 31' 31"	102,5		
н387			124430,35	356269,23
	269° 56' 23"	38,09		
н388			124430,31	356231,14
	264° 44' 10"	65,73		
н389			124424,28	356165,69
	274° 52' 47"	55,72		
н390			124429,02	356110,17
	281° 14' 07"	109,83		
н391			124450,42	356002,44
	283° 54' 48"	212,52		
н392			124501,52	355796,16
	284° 03' 37"	196,63		
н393			124549,29	355605,42
	271° 12' 52"	48,6		

н394			124550,32	355556,83
	258° 36' 29"	67,23		
н395			124537,04	355490,92
	252° 06' 21"	78,08		
н396			124513,05	355416,62
	250° 21' 21"	169,91		
н397			124455,93	355256,6
	248° 38' 56"	179,57		
н398			124390,55	355089,35
	251° 49' 01"	164,75		
н399			124339,14	354932,83
	254° 00' 35"	225,75		
н400			124276,95	354715,81
	250° 34' 23"	105,95		
н401			124241,71	354615,89
	333° 24' 06"	1927,21		
н402			125964,96	353753,01
	335° 40' 14"	1854,76		
н403			127655	352988,88
	334° 32' 01"	1423,97		
н404			128940,61	352376,6
	334° 32' 04"	264,76		
н405			129179,65	352262,76
	334° 31' 57"	261,05		
н406			129415,33	352150,51
	334° 44' 08"	1631,55		
н407			130890,82	351454,17
	330° 10' 47"	291,16		
н408			131143,43	351309,38
	311° 19' 58"	788,45		
н409			131664,15	350717,34
	350° 51' 28"	670,48		
н410			132326,11	350610,81
	349° 42' 48"	357,83		
н411			132678,19	350546,91
	349° 40' 41"	26,84		
н412			132704,6	350542,1
	349° 42' 43"	444,97		
н413			133142,42	350462,63
	349° 42' 38"	654,58		
н414			133786,47	350345,71
	349° 42' 39"	252,66		
н415			134035,07	350300,58
	322° 26' 55"	1173,08		
н1			134965,1	349585,62

Площадь: 246208772,566кв.м.

Периметр: 98133,2м.»;

8) грифы приложений 39 и 40 после слов «муниципального района» дополнить словом «, городского».



## Статья 4

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

Глава  
Чеченской Республ



Р. КАДЫРОВ

г. Грозный

«24» 05 2024 года

№ 20-РЗ