



ЗАКОН

Республики Башкортостан

Об изменениях в административно-территориальном устройстве Республики Башкортостан и изменении границ отдельных муниципальных образований в Кушнаренковском районе Республики Башкортостан

Принят Государственным Собранием – Курултаем Республики Башкортостан 22 февраля 2017 года.

Статья 1

1. Изменить границы Старокурмашевского и Кушнаренковского сельсоветов Кушнаренковского района Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории Старокурмашевского сельсовета Кушнаренковского района Республики Башкортостан площадью 733 га (7330730 кв. м) в состав территории Кушнаренковского сельсовета Кушнаренковского района Республики Башкортостан.

2. Изменить границы Кушнаренковского и Старокурмашевского сельсоветов Кушнаренковского района Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории Кушнаренковского сельсовета Кушнаренковского района Республики Башкортостан площадью 2,4 га (24949 кв. м) в состав территории Старокурмашевского сельсовета Кушнаренковского района Республики Башкортостан.

Статья 2

1. Изменить границы сельского поселения Старокурмашевский сельсовет и сельского поселения Кушнаренковский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории сельского поселения Старокурмашевский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан площадью 733 га (7330730 кв. м) в состав территории сельского поселения Кушнаренковский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан.

2. Изменить границы сельского поселения Кушнаренковский сельсовет и сельского поселения Старокурмашевский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории сельского поселения Кушнаренковский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан площадью 2,4 га (24949 кв. м) в состав территории сельского поселения Старокурмашевский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан.

Статья 3

Внести в Закон Республики Башкортостан от 17 декабря 2004 года № 126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан» (Ведомости Государственного Собрания – Курултая, Президента и Правительства Республики Башкортостан, 2005, № 1 (199), ст. 1; Официальный интернет-портал правовой информации Республики Башкортостан (www.npa.bashkortostan.ru), 2015, 24 января) следующие изменения:

1) в приложении 35д:

а) слова

«По смежеству с муниципальным образованием

Старокурмашевский сельсовет

От узловой точки 120, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Матвеевский сельсовет, муниципального образования Кушнарниковский сельсовет и муниципального образования Старокурмашевский сельсовет, в юго-западном направлении 0,49 км по пастбищу до поворотной точки 1, расположенной в 2,6 км к северо-западу от пересечения улиц населенного пункта Кушнарниково.

От поворотной точки 1 в юго-восточном направлении 3,37 км по течению реки Олдоуш до поворотной точки 2, расположенной на автомобильной дороге М7 «Волга» в 0,89 км к северо-востоку от пересечения улиц населенного пункта Кушнарниково.

От поворотной точки 2 в юго-западном направлении 1,58 км против течения реки Кудушла до поворотной точки 3, расположенной на середине русла реки Кудушла в 0,63 км к северо-западу от пересечения реки Кудушла в 0,63 км к северо-западу от пересечения улиц населенного пункта Кушнарниково.

От поворотной точки 3 в юго-восточном направлении 0,84 км до поворотной точки 4, расположенной в месте пересечения автомобильной дороги Старокурмашево – Кушнарниково и проселочной дороги.

От поворотной точки 4 в северо-восточном направлении 1,09 км по автомобильной дороге Старокурмашево – Кушнарниково до поворотной точки 5, расположенной в месте пересечения автомобильной дороги Старокурмашево – Кушнарниково и автомобильной дороги М7 «Волга».

От поворотной точки 5 в юго-восточном направлении 4,48 км по автомобильной дороге М7 «Волга» до поворотной точки 6, расположенной на пересечении автомобильной дороги М7 «Волга» и выездной дороги с АЗС в 0,25 км к юго-западу от пересечения улиц населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 6 в общем юго-восточном направлении 0,88 км по южной границе населенного пункта Тарабердино до поворотной точки 7, расположенной на границе населенного пункта Тарабердино в 0,68 км к юго-востоку от пересечения улиц населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 7 в северо-восточном направлении 0,62 км по юго-восточной границе населенного пункта Тарабердино до поворотной точки 8, расположенной в 0,18 км к юго-востоку от пересечения улиц населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 8 в восточном направлении 0,25 км по автомобильной дороге М7 «Волга» до поворотной точки 8а, расположенной на автомобильной дороге М7 «Волга» в 0,18 км к юго-востоку от пересечения улиц населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 8а в юго-восточном направлении 1,42 км по автомобильной дороге М7 «Волга» до узловой точки 125, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Шариповский сельсовет, муниципального образования Кушнаренковский сельсовет и муниципального образования Старокурмашевский сельсовет, расположенной в 0,98 км к северо-востоку от пересечения проселочной и полевой дорог» заменить словами

«По смежеству с муниципальным образованием
Старокурмашевский сельсовет

От узловой точки 120, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Матвеевский сельсовет, муниципального образования Кушнаренковский сельсовет и муниципального образования Старокурмашевский сельсовет, в юго-западном направлении 0,49 км по пастбищу до поворотной точки 1, расположенной в 2,6 км к северо-западу от пересечения улиц населенного пункта Кушнаренково.

От поворотной точки 1 в юго-восточном направлении 3,37 км по течению реки Олдоуш до поворотной точки 2, расположенной на автомобильной дороге М7 «Волга» в 0,89 км к северо-востоку от пересечения улиц населенного пункта Кушнаренково.

От поворотной точки 2 в юго-западном направлении 1,58 км против течения реки Кудушла до поворотной точки 3, расположенной на середине реки Кудушла в 0,63 км к северо-западу от пересечения реки Кудушла, в 0,63 км к северо-западу от пересечения улиц населенного пункта Кушнаренково.

От поворотной точки 3 в юго-западном направлении 1,484 км вдоль реки Кудушла, пересекая подъездную автомобильную дорогу в населенный пункт Старокурмашево, от автомобильной дороги Кушнаренково – Чекмагуш до поворотной точки 4, расположенной в 140 м юго-западнее моста вверх по течению реки Кудушла.

От поворотной точки 4 в юго-восточном направлении 582 м, пересекая автомобильную дорогу Кушнаренково – Чекмагуш, до поворотной точки 5, расположенной в 152 м вблизи автомобильной дороги Кушнаренково – Чекмагуш.

От поворотной точки 5 в юго-восточном направлении 2,161 км до пересечения автомобильной дороги Кушнаренково – Чишмы, затем в юго-восточном направлении 2,966 км до поворотной точки 5а, расположенной в 720 м южнее автомобильной дороги М7 «Волга», проходящей по южной окраине населенного пункта Тарабердино, на земельном участке сельскохозяйственного назначения.

От поворотной точки 5а в северо-восточном направлении 655 м до поворотной точки 6, расположенной на обьездной полевой дороге населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 6 в северо-восточном направлении 82 м до ручья, затем в северо-восточном направлении 260 м вниз по течению, вдоль ручья до поворотной точки 6а, расположенной на середине ручья, на южной окраине населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 6а в юго-восточном направлении 210 м до поворотной точки 7, расположенной в месте пересечения края поля сельскохозяйственного назначения со створом высоковольтной линии электропередачи напряжением 110 кВ.

От поворотной точки 7 в северо-восточном направлении 500 м по границе населенного пункта Тарабердино до поворотной точки 8, расположенной на автомобильной дороге М7 «Волга».

От поворотной точки 8 в юго-восточном направлении 1,272 км по автомобильной дороге М7 «Волга» до узловой точки 125, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Шариповский сельсовет, муниципального образования Кушнаренковский сельсовет и муниципального образования Старокурмашевский сельсовет, расположенной в 0,98 км к северо-востоку от пересечения проселочной и полевой дорог»;

б) позицию «ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ характерных точек границ муниципального образования Кушнаренковский сельсовет Кушнаренковского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Старокурмашевский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ

характерных точек границ муниципального образования Кушнаренковский сельсовет Кушнаренковского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Старокурмашевский сельсовет в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
Узл. 120	1	701329.75	1316466.06	33.88	274°33'15.71 "
	2	701332.44	1316432.29	35.53	232°21' 09.88"

1	2	3	4	5	6
	3	701310.74	1316404.16	39.33	229° 08' 05.26"
	4	701285.01	1316374.42	34.34	200° 34' 39.09"
	5	701252.86	1316362.35	35.38	181° 17' 44.51"
	6	701217.49	1316361.55	28.69	191° 19' 03.96"
	7	701189.36	1316355.92	30.61	166° 17' 58.89"
	8	701159.62	1316363.17	45.66	206° 06' 58.04"
	9	701118.62	1316343.07	37.24	193° 44' 56.00"
	10	701082.45	1316334.22	42.90	192° 59' 11.79"
	11	701040.65	1316324.58	33.11	185° 34' 53.18"
	12	701007.70	1316321.36	29.79	183° 04' 42.56"
	13	700977.95	1316319.76	28.14	178° 22' 15.54"
	14	700949.82	1316320.56	34.13	150° 12' 18.53"
Пов.1	15	700920.20	1316337.52	18.81	086° 37' 02.80"
	16	700921.31	1316356.30	16.77	128° 32' 13.59"
	17	700910.86	1316369.42	30.95	144° 01' 47.24"
	18	700885.81	1316387.60	38.19	105° 38' 54.97"
	19	700875.51	1316424.37	29.76	138° 18' 37.77"
	20	700853.29	1316444.16	39.46	157° 05' 35.16"
	21	700816.94	1316459.52	30.90	111° 53' 27.38"
	22	700805.42	1316488.19	23.49	139° 09' 38.09"
	23	700787.65	1316503.55	28.65	111° 29' 48.93"
	24	700777.15	1316530.21	22.98	079° 52' 24.87"
	25	700781.19	1316552.83	34.17	006° 46' 24.65"
	26	700815.12	1316556.86	13.45	057° 17' 25.30"
	27	700822.39	1316568.18	26.50	127° 34' 44.90"
	28	700806.23	1316589.18	46.56	086° 01' 19.99"
	29	700809.46	1316635.63	29.83	105° 54' 49.46"
	30	700801.28	1316664.32	19.81	101° 46' 10.09"
	31	700797.24	1316683.71	22.63	177° 58' 28.09"
	32	700774.62	1316684.51	30.44	100° 41' 49.66"
	33	700768.97	1316714.42	43.62	091° 03' 50.66"
	34	700768.16	1316758.03	16.66	022° 51' 19.24"
	35	700783.51	1316764.50	31.17	328° 47' 36.62"

1	2	3	4	5	6
	36	700810.17	1316748.35	20.99	011° 04' 08.54"
	37	700830.77	1316752.38	29.09	090° 00' 00.00"
	38	700830.77	1316781.47	33.88	120° 50' 31.02"
	39	700813.40	1316810.56	33.20	108° 26' 05.82"
	40	700802.90	1316842.06	29.24	078° 51' 32.94"
	41	700808.55	1316870.75	24.01	109° 39' 54.22"
	42	700800.47	1316893.36	8.26	068° 28' 09.18"
	43	700803.50	1316901.04	19.99	119° 17' 31.21"
	44	700794.21	1316917.60	19.86	184° 40' 47.18"
	45	700774.42	1316915.98	20.71	200° 31.36.82' "
	46	700755.03	1316908.72	21.86	117° 30' 51.93"
	47	700744.93	1316928.11	28.91	146° 59' 09.97"
	48	700720.69	1316943.86	22.95	111° 09' 08.09"
	49	700712.41	1316965.26	29.86	043° 38' 35.44"
	50	700734.02	1316985.87	20.02	065° 13' 36.69"
	51	700742.41	1317004.05	21.72	099° 38' 55.77"
	52	700738.77	1317025.46	20.20	098° 03' 13.98"
	53	700735.94	1317045.46	8.46	123° 16' 35.97"
	54	700731.30	1317052.53	29.44	124° 15' 24.86"
	55	700714.73	1317076.86	9.15	020° 04' 46.01"
	56	700723.32	1317080.00	17.25	112° 23' 14.50"
	57	700716.75	1317095.95	13.62	078° 13' 10.91"
	58	700719.53	1317109.28	16.99	107° 59' 51.89"
	59	700714.28	1317125.44	22.30	137° 56' 38.57"
	60	700697.72	1317140.38	19.27	056° 59' 09.97"
	61	700708.22	1317156.54	17.03	112° 17' 19.14"
	62	700701.76	1317172.30	21.42	091° 21' 52.43"
	63	700701.25	1317193.71	16.64	119° 02' 40.46"
	64	700693.17	1317208.26	48.73	097° 51' 20.60"
	65	700686.51	1317256.53	14.81	078° 59' 09.28"
	66	700689.34	1317271.07	13.57	046° 47' 30.39"
	67	700698.63	1317280.96	15.40	019° 11' 17.44"
	68	700713.17	1317286.02	5.96	051° 07' 47.96"

1	2	3	4	5	6
	69	700716.91	1317290.66	6.89	086° 40' 21.34"
	70	700717.31	1317297.54	6.18	128° 25' 41.08"
	71	700713.47	1317302.38	9.32	175° 04' 41.40"
	72	700704.18	1317303.18	10.35	196° 57' 51.67"
	73	700694.28	1317300.16	7.76	152° 06' 51.27"
	74	700687.42	1317303.79	11.31	122° 59' 16.00"
	75	700681.26	1317313.28	18.16	106° 50' 17.76"
	76	700676.00	1317330.66	11.10	070° 51' 48.14"
	77	700679.64	1317341.15	13.58	030° 26' 08.16"
	78	700691.35	1317348.03	23.50	024° 19' 44.12"
	79	700712.76	1317357.71	9.58	065° 03' 58.25"
	80	700716.80	1317366.40	12.12	106° 26' 44.10"
	81	700713.37	1317378.02	13.35	149° 34' 25.06"
	82	700701.86	1317384.78	18.85	139° 59' 31.49"
	83	700687.42	1317396.90	13.07	093° 33' 16.02"
	84	700686.61	1317409.94	9.57	043° 15' 51.46"
	85	700693.58	1317416.50	18.56	333° 07' 52.64"
	86	700710.14	1317408.11	15.85	000° 45' 32.69"
	87	700725.99	1317408.32	15.94	067° 39' 04.15"
	88	700732.05	1317423.06	24.59	123° 06' 07.23"
	89	700718.62	1317443.66	6.24	060° 58' 19.68"
	90	700721.65	1317449.12	17.71	060° 02' 47.01"
	91	700730.49	1317464.46	16.16	359° 17' 27.35"
	92	700746.65	1317464.26	21.58	007° 15' 59.76"
	93	700768.06	1317466.99	12.07	060° 25' 11.75"
	94	700774.02	1317447.49	20.77	112° 26' 29.92"
	95	700766.09	1317496.69	25.36	142° 47' 12.29"
	96	700745.89	1317512.03	56.36	146° 59' 01.69"
	97	700698.63	1317542.74	19.69	105° 29' 51.45"
	98	700693.37	1317561.71	33.56	080° 58' 52.37"
	99	700698.63	1317594.85	46.75	105° 32' 47.10"
	100	700686.10	1317639.89	43.69	087° 04' 26.64"
	101	700688.33	1317683.52	34.32	084° 00' 43.08"

1	2	3	4	5	6
	102	700691.91	1317717.65	5.68	083° 50' 16.63"
	103	700692.52	1317723.30	6.03	166° 22' 42.97"
	104	700686.66	1317724.72	4.85	106° 54' 10.59"
	105	700685.25	1317729.36	5.61	064° 26' 24.13"
	106	700687.67	1317734.42	16.94	147° 11' 29.85"
	107	700673.43	1317743.60	8.58	126° 53' 47.81"
	108	700668.28	1317750.46	18.47	110° 40' 20.04"
	109	700661.76	1317767.74	19.59	088° 48' 03.70"
	110	700662.17	1317787.33	9.24	074° 10' 25.85"
	111	700664.69	1317796.22	8.85	071° 21' 37.53"
	112	700667.52	1317804.61	12.17	095° 42' 21.27"
	113	700666.31	1317816.72	9.44	080° 07' 06.94"
	114	700667.93	1317826.02	6.07	105° 28' 43.10"
	115	700666.31	1317831.87	12.17	122° 04' 13.00"
	116	700659.85	1317842.18	6.97	067° 55' 25.92"
	117	700662.47	1317848.64	10.20	144° 33' 19.79"
	118	700658.23	1317857.92	12.74	090° 00' 00.00"
	119	700658.23	1317870.66	9.71	085° 13' 00.35"
	120	700659.04	1317880.34	11.38	123° 22' 58.01"
	121	700652.78	1317889.84	6.84	167° 19' 32.70"
	122	700646.11	1317891.34	13.11	108° 24' 26.32"
	123	700641.97	1317903.78	31.48	059° 38' 19.48"
	124	700657.88	1317930.94	11.37	019° 44' 31.10"
	125	700668.58	1317934.78	15.75	090° 21' 49.60"
	126	700668.48	1317950.53	11.00	107° 05' 00.86"
	127	700665.25	1317961.04	15.58	071° 05' 17.79"
	128	700670.30	1317975.78	8.14	119° 44' 41.57"
	129	700666.26	1317982.85	12.21	102° 26' 32.13"
	130	700663.63	1317994.77	13.49	124° 38' 38.85"
	131	700655.96	1318005.87	9.90	118° 39' 40.50"
	132	700651.21	1318014.56	6.49	095° 18' 22.92"
	133	700650.61	1318021.02	13.69	121° 06' 00.57"
	134	700643.54	1318032.74	7.94	172° 46' 03.44"

1	2	3	4	5	6
	135	700635.66	1318033.74	16.46	131° 31' 35.61"
	136	700624.75	1318046.06	7.52	036° 17' 26.56"
	137	700630.81	1318050.51	7.72	083° 58' 45.64"
	138	700631.62	1318058.19	8.85	124° 47' 06.78"
	139	700626.57	1318065.46	5.61	059° 41' 04.97"
	140	700629.40	1318070.30	9.98	054° 05' 42.32"
	141	700635.25	1318078.38	25.66	088° 11' 28.54"
	142	700636.06	1318104.03	9.55	036° 26' 15.92"
	143	700643.74	1318109.70	8.09	346° 55' 32.72"
	144	700651.62	1318107.87	10.29	331° 53' 29.39"
	145	700660.70	1318103.02	7.95	027° 14' 30.27"
	146	700667.77	1318106.66	19.65	059° 44' 29.27"
	147	700677.67	1318123.63	10.47	079° 59' 19.86"
	148	700679.49	1318133.94	6.13	117° 29' 03.77"
	149	700676.66	1318139.98	8.20	080° 06' 04.60"
	150	700678.07	1318147.46	14.30	108° 55' 44.31"
	151	700673.43	1318160.99	30.01	114° 39' 37.62"
	152	700660.91	1318188.26	8.12	071° 09' 47.30"
	153	700663.53	1318195.94	11.32	055° 08' 41.29"
	154	700670.00	1318205.23	10.27	036° 14' 41.41"
	155	700678.28	1318211.30	4.79	062° 21' 50.85"
	156	700680.50	1318215.54	12.09	033° 21' 41.55"
	157	700690.60	1318222.19	8.49	087° 17' 57.73"
	158	700691.00	1318230.67	6.67	103° 58' 25.38"
	159	700689.39	1318237.14	11.83	123° 09' 57.73"
	160	700682.92	1318247.04	10.58	151° 25' 26.84"
	161	700673.63	1318252.10	6.69	185° 13' 59.56"
	162	700666.97	1318251.49	4.34	111° 53' 57.81"
	163	700665.35	1318255.52	17.15	164° 57' 31.73"
	164	700648.79	1318259.97	9.26	106° 29' 51.97"
	165	700646.16	1318268.85	14.53	166° 42' 35.29"
	166	700632.02	1318272.19	7.21	211° 15' 49.43"
	167	700625.86	1318268.45	18.69	162° 24' 29.84"

1	2	3	4	5	6
	168	700608.04	1318274.10	13.04	163° 47' 20.44"
	169	700595.52	1318277.74	21.34	161° 13' 00.77"
	170	700575.32	1318284.61	12.22	214° 13' 24.45"
	171	700565.22	1318277.74	15.77	368° 30' 35.18"
	172	700564.81	1318261.98	14.47	210° 06' 29.71"
	173	700552.29	1318254.72	24.00	186° 46' 21.38"
	174	700528.46	1318251.89	13.01	115° 47' 48.08"
	175	700522.80	1318263.60	26.01	046° 53' 05.16"
	176	700540.58	1318282.59	16.56	090° 00' 00.00"
	177	700540.58	1318299.15	11.04	162° 59' 33.49"
	178	700530.02	1318302.38	57.85	217° 54' 56.91"
	179	700484.38	1318266.83	31.93	178° 31' 42.38"
	180	700452.46	1318267.65	32.03	123° 41' 42.10"
	181	700434.69	1318294.30	34.19	073° 09' 57.26"
	182	700444.59	1318327.02	16.67	033° 55' 08.06"
	183	700458.42	1318336.32	23.46	357° 01' 09.48"
	184	700481.85	1318335.10	20.96	070° 51' 53.19"
	185	700488.72	1318354.90	25.67	102° 44' 13.19"
	186	700483.06	1318379.94	27.82	129° 42' 19.27"
	187	700465.29	1318401.34	19.78	101° 11' 46.66"
	188	700461.45	1318420.74	18.79	088° 08' 22.59"
	189	700462.06	1318439.52	25.35	115° 44' 46.19"
	190	700451.05	1318462.35	26.45	161° 17' 52.30"
	191	700426.00	1318470.83	48.56	148° 57' 19.06"
	192	700384.40	1318495.87	44.24	138° 53' 09.45"
	193	700351.07	1318524.96	30.57	133° 55' 35.67"
	194	700329.86	1318546.98	11.69	167° 32' 44.34"
	195	700318.45	1318549.50	13.48	142° 37' 42.30"
	196	700307.74	1318557.68	26.98	128° 32' 37.38"
	197	700290.93	1318578.78	10.07	131° 03' 07.36"
Пов.2	198	700284.32	1318586.37	26.81	256° 28' 36.62"
	199	700278.05	1318560.30	23.71	262° 39' 33.17"
	200	700275.02	1318536.78	18.17	240° 09' 40.47"

1	2	3	4	5	6
	201	700265.98	1318521.02	9.85	231° 16' 02.93"
	202	700259.82	1318513.34	3.94	273° 03' 31.31"
	203	700260.03	1318509.41	22.05	240° 29' 37.04"
	204	700249.17	1318490.22	7.59	265° 23' 12.92"
	205	700248.56	1318482.66	4.54	197° 02' 15.96"
	206	700244.22	1318481.33	13.06	241° 50' 41.63"
	207	700238.06	1318469.82	3.85	224° 53' 41.53"
	208	700235.33	1318467.10	15.43	243° 48' 01.49"
	209	700228.52	1318453.26	6.71	254° 15' 56.45"
	210	700226.70	1318446.80	4.60	232° 03' 34.24"
	211	700223.87	1318443.17	6.98	247° 57' 16.98"
	212	700221.25	1318436.70	10.30	271° 06' 44.64"
	213	700221.45	1318426.40	19.96	274° 20' 21.31"
	214	700222.96	1318406.50	24.42	287° 11' 45.14"
	215	700230.18	1318383.17	23.33	284° 02' 31.92"
	216	700235.84	1318360.54	9.42	223° 08' 58.62"
	217	700228.97	1318354.10	34.67	186° 33' 33.16"
	218	700194.53	1318350.14	28.73	216° 55' 18.28"
	219	700171.56	1318332.88	13.15	268° 12' 46.12"
	220	700171.15	1318319.74	14.54	258° 24' 42.43"
	221	700168.23	1318305.50	11.09	249° 44' 03.49"
	222	700164.39	1318295.10	47.11	251° 18' 12.60"
	223	700149.29	1318250.48	11.07	205° 59' 10.77"
	224	700139.34	1318245.63	16.19	183° 13' 22.91"
	225	700123.18	1318244.72	5.30	158° 45' 38.48"
	226	700118.24	1318246.64	10.54	156° 16' 49.29"
	227	700108.59	1318250.88	22.04	152° 43' 32.75"
	228	700089.00	1318260.98	29.47	175° 40' 49.13"
	229	700059.61	1318263.20	8.58	228° 49' 35.89"
	230	700053.96	1318256.74	11.58	282° 04' 01.56"
	231	700056.38	1318245.42	19.07	335° 37' 32.41"
	232	700073.75	1318237.55	12.52	280° 12' 53.22"
	233	70075.97	1318225.23	11.12	209° 21' 17.81"

1	2	3	4	5	6
	234	700066.28	1318219.78	30.38	227° 01' 38.36"
	235	700045.57	1318197.55	23.79	263° 26' 01.32"
	236	700042.85	1318173.92	20.28	282° 38' 42.88"
	237	700047.29	1318154.13	18.93	307° 49' 57.02"
	238	700058.90	1318139.18	21.35	259° 39' 50.20"
	239	700055.07	1318118.18	6.59	220° 01' 01.03"
	240	700050.02	1318113.94	8.87	223° 10' 22.81"
	241	700043.55	1318107.87	5.88	164° 00' 03.76"
	242	700037.90	1318109.49	36.86	177° 10' 09.93"
	243	700001.09	1318111.31	50.32	203° 10' 55.72"
	244	699954.83	1318091.50	32.31	188° 58' 31.41"
	245	699922.92	1318086.46	27.85	158° 44' 00.65"
	246	699896.97	1318096.56	26.36	195° 05' 07.59"
	247	699871.52	1318089.70	22.06	171° 34' 46.89"
	248	699849.70	1318092.93	45.35	173° 21' 05.15"
	249	699804.66	1318098.18	44.74	226° 13' 53.72"
	250	699773.71	1318065.87	25.79	203° 32' 34.31"
	251	699750.07	1318055.57	30.19	208° 48' 53.82"
	252	699723.62	1318041.02	19.04	265° 43' 24.95"
	253	699722.20	1318022.03	4.65	334° 22' 20.40"
	254	699726.39	1318020.02	12.65	012° 50' 18.26"
	255	699738.72	1318022.83	16.70	350° 18' 43.34"
	256	699755.18	1318020.02	18.27	315° 53' 12.70"
	257	699768.30	1318077.30	11.39	236° 38' 41.68"
	258	699762.04	1317997.79	13.02	270° 47' 31.41"
	259	699762.22	1317984.77	7.74	213° 14' 17.23"
	260	699755.75	1317980.53	28.01	218° 51' 16.93"
	261	699733.94	1317962.96	30.75	228° 28' 01.32"
	262	699713.55	1317939.94	33.99	232° 14' 35.90"
	263	699692.74	1317913.07	25.52	235° 51' 41.54"
	264	699678.42	1317891.95	14.02	202° 52' 16.72"
	265	699665.50	1317886.50	19.15	194° 01' 18.23"
	266	699646.92	1317881.86	8.5	151° 41' 07.95"

1	2	3	4	5	6
	267	699639.44	1317885.89	10.2	129° 18' 33.02"
	268	699632.98	1317893.78	13.82	168° 16' 02.02"
	269	699919.45	1317896.59	13.31	120° 04' 13.96"
	270	699612.78	1317908.11	30.69	129° 39' 35.21"
	271	699593.19	1317931.74	18.9	169° 30' 38.63"
	272	699574.61	1317935.18	28.51	220° 42' 13.54"
	273	699553.00	1317916.59	29.03	196° 09' 44.28"
	274	699525.12	1317908.51	44	185° 00' 25.09"
	275	699481.29	1317904.67	39.4	204° 30' 58.18"
	276	699445.440	1317888.320	26.332	212° 27' 10.21"
	277	699423.220	1317874.190	21.606	277° 31' 34.68"
Пов.3	278	699426.050	1317852.770	3.026	249° 17' 20"
	279	699424.980	1317849.940	15.880	257° 07' 08"
	280	699421.440	1317834.460	9.292	268° 49' 42"
	281	699421.250	1317825.170	9.263	250° 50' 29"
	282	699418.210	1317816.420	11.337	255° 10' 45"
	283	699415.310	1317805.460	26.674	223° 31' 35"
	284	699395.970	1317787.090	16.906	214° 55' 51"
	285	699382.110	1317777.410	12.882	238° 17' 47"
	286	699375.340	1317766.450	16.308	251° 33' 14"
	287	699370.180	1317750.980	12.937	251° 06' 10"
	288	699365.990	1317738.740	11.189	236° 46' 43"
	289	699359.860	1317729.380	14.135	226° 50' 05"
	290	699350.190	1317719.070	13.773	237° 27' 08"
	291	699342.780	1317707.460	12.937	251° 06' 10"
	292	699338.590	1317695.220	5.641	242° 12' 30"
	293	699335.960	1317690.230	8.558	272° 28' 41"
	294	699336.330	1317681.680	9.709	254° 35' 23"
	295	699333.750	1317672.320	5.076	255° 44' 41"
	296	699332.500	1317667.400	9.754	246° 25' 52"
	297	699328.600	1317658.460	6.089	225° 59' 53"
	298	699324.370	1317654.080	5.859	244° 18' 35"
	299	699321.830	1317648.800	4.151	220° 12' 43"

1	2	3	4	5	6
	300	699318.660	1317646.120	4.581	259° 10' 50"
	301	699317.800	1317641.620	9.443	261° 32' 07"
	302	699316.410	1317632.280	11.590	270° 00' 00"
	303	699316.410	1317620.690	21.985	241° 49' 35"
	304	699306.030	1317601.310	15.686	228° 34' 00"
	305	699295.650	1317589.550	31.524	231° 12' 24"
	306	699275.900	1317564.980	13.198	233° 04' 10"
	307	699267.970	1317554.430	5.470	235° 21' 04"
	308	699264.860	1317549.930	6.960	214° 52' 39"
	309	699259.150	1317545.950	13.567	197° 03' 33"
	310	699246.180	1317541.970	9.742	199° 44' 13"
	311	699237.010	1317538.680	7.665	190° 45' 10"
	312	699229.480	1317537.250	16.870	226° 30' 47"
	313	699217.870	1317525.010	16.019	229° 56' 17"
	314	699207.560	1317512.750	17.830	220° 35' 14"
	315	699194.020	1317501.150	17.166	214° 14' 44"
	316	699179.830	1317491.490	9.882	227° 37' 30"
	317	699173.170	1317484.190	12.321	231° 51' 21"
	318	699165.560	1317474.500	10.169	248° 10' 40"
	319	699161.780	1317465.060	7.912	221° 40' 11"
	320	699155.870	1317459.800	6.618	253° 56' 51"
	321	699154.040	1317453.440	12.446	248° 45' 15"
	322	699149.530	1317441.840	13.213	259° 55' 54"
	323	699147.220	1317428.830	10.217	272° 07' 53"
	324	699147.600	1317418.620	7.184	232° 38' 08"
	325	699143.240	1317412.910	14.361	233° 48' 30"
	326	699134.760	1317401.320	11.424	230° 32' 28"
	327	699127.500	1317392.500	6.202	239° 47' 48"
	328	699124.380	1317387.140	9.475	254° 15' 44"
	329	699121.810	1317378.020	7.066	254° 13' 58"
	330	699119.890	1317371.220	4.503	272° 09' 49"
	331	699120.060	1317366.720	9.746	263° 52' 27"
	332	699119.020	1317357.030	7.770	249° 06' 58"

1	2	3	4	5	6
	333	699116.250	1317349.770	9.919	261° 07' 35"
	334	699114.720	1317339.970	12.354	271° 29' 03"
	335	699115.040	1317327.620	9.884	265° 59' 49"
	336	699114.350	1317317.760	4.924	251° 31' 42"
	337	699112.790	1317313.090	3.077	231° 51' 49"
	338	699110.890	1317310.670	5.293	190° 46' 45"
	339	699105.690	1317309.680	4.309	227° 09' 46"
	340	699102.760	1317306.520	11.244	219° 33' 04"
	341	699094.090	1317299.360	12.386	218° 40' 27"
	342	699084.420	1317291.620	9.871	190° 58' 47"
	343	699074.730	1317289.740	6.559	198° 29' 25"
	344	699068.510	1317287.660	11.189	211° 42' 05"
	345	699058.990	1317281.780	16.865	206° 49' 24"
	346	699043.940	1317274.170	10.498	209° 07' 44"
	347	699034.770	1317269.060	14.325	201° 35' 10"
	348	699021.450	1317263.790	11.100	207° 00' 13"
	349	699011.560	1317258.750	6.825	190° 02' 31"
	350	699004.840	1317257.560	5.556	174° 25' 22"
	351	698999.310	1317258.100	10.960	180° 00' 00"
	352	698988.350	1317258.100	4.642	186° 40' 52"
	353	698983.740	1317257.560	7.385	149° 18' 09"
	354	698977.390	1317261.330	4.013	142° 11' 15"
	355	698974.220	1317263.790	3.589	111° 55' 12"
	356	698972.880	1317267.120	7.231	093° 05' 31"
	357	698972.490	1317274.340	4.974	062° 11' 55"
	358	698974.810	1317278.740	7.403	071° 29' 30"
	359	698977.160	1317285.760	4.193	051° 40' 54"
	360	698979.760	1317289.050	1.909	095° 24' 43"
	361	698979.580	1317290.950	1.350	129° 35' 17"
	362	698978.720	1317291.990	4.774	133° 33' 26"
	363	698975.430	1317295.450	2.706	153° 26' 06"
	364	698973.010	1317296.660	6.895	162° 36' 58"
	365	698966.430	1317298.720	8.265	164° 07' 51"

1	2	3	4	5	6
	366	698958.480	1317300.980	10.229	189° 06' 45"
	367	698948.380	1317299.360	5.163	173° 32' 58"
	368	698943.250	1317299.940	7.224	189° 43' 23"
	369	698936.130	1317298.720	6.080	188° 02' 13"
	370	698930.110	1317297.870	6.333	214° 58' 11"
	371	698924.920	1317294.240	7.715	224° 06' 26"
	372	698919.380	1317288.870	8.996	224° 05' 57"
	373	698912.920	1317282.610	19.874	234° 15' 16"
	374	698901.310	1317266.480	3.972	233° 54' 32"
	375	698898.970	1317263.270	7.771	199° 23' 27"
	376	698891.640	1317260.690	5.370	220° 23' 35"
	377	698887.550	1317257.210	2.786	209° 41' 38"
	378	698885.130	1317255.830	4.496	164° 23' 14"
	379	698880.800	1317257.040	7.098	182° 44' 44"
	380	698873.710	1317256.700	4.673	177° 54' 55"
	381	698869.040	1317256.870	7.322	186° 49' 27"
	382	698861.770	1317256.000	3.717	207° 44' 13"
	383	698858.480	1317254.270	4.804	210° 14' 52"
	384	698854.330	1317251.850	9.789	237° 58' 56"
	385	698849.140	1317243.550	12.920	243° 46' 20"
	386	698843.430	1317231.960	7.662	232° 38' 12"
	387	698838.780	1317225.870	6.202	271° 28' 42"
	388	698838.940	1317219.670	5.371	266° 15' 50"
	389	698838.590	1317214.310	7.092	268° 37' 35"
	390	698838.420	1317207.220	9.112	255° 42' 16"
	391	698836.170	1317198.390	13.180	244° 02' 15"
	392	698830.400	1317186.540	13.884	248° 11' 00"
	393	698825.240	1317173.650	13.853	242° 15' 04"
	394	698818.790	1317161.390	9.073	204° 53' 55"
	395	698810.560	1317157.570	16.697	235° 59' 11"
	396	698801.220	1317143.730	11.008	202° 46' 05"
	397	698791.070	1317139.470	8.175	228° 28' 16"
	398	698785.650	1317133.350	10.078	195° 57' 12"

1	2	3	4	5	6
	399	698775.960	1317130.580	14.392	207° 12' 22"
	400	698763.160	1317124.000	13.290	218° 38' 47"
	401	698752.780	1317115.700	8.329	184° 45' 08"
	402	698744.480	1317115.010	4.150	180° 00' 00"
	403	698740.330	1317115.010	8.135	119° 56' 13"
	404	698736.270	1317122.060	7.868	144° 56' 11"
	405	698729.830	1317126.580	8.914	082° 35' 17"
	406	698730.980	1317135.420	6.496	115° 08' 41"
	407	698728.220	1317141.300	10.756	146° 47' 51"
	408	698719.220	1317147.190	6.888	162° 30' 43"
	409	698712.650	1317149.260	4.960	102° 06' 10"
	410	698711.610	1317154.110	6.496	154° 51' 19"
	411	698705.730	1317156.870	14.784	196° 18' 07"
	412	698691.540	1317152.720	16.305	197° 16' 05"
	413	698675.970	1317147.880	10.272	212° 38' 17"
	414	698667.320	1317142.340	13.238	224° 26' 57"
	415	698657.870	1317133.070	21.580	242° 43' 21"
	416	698647.980	1317113.890	24.977	241° 15' 34"
	417	698635.970	1317091.990	7.628	246° 01' 20"
	418	698632.870	1317085.020	11.988	248° 58' 47"
	419	698628.570	1317073.830	6.606	275° 59' 43"
	420	698629.260	1317067.260	13.530	274° 24' 30"
	421	698630.300	1317053.770	20.821	248° 33' 41"
	422	698622.690	1317034.390	10.685	240° 56' 25"
	423	698617.500	1317025.050	7.693	218° 59' 08"
	424	698611.520	1317020.210	13.703	208° 41' 50"
	425	698599.500	1317013.630	16.910	239° 14' 02"
	426	698590.850	1316999.100	25.543	241° 41' 57"
	427	698578.740	1316976.610	12.067	207° 19' 46"
	428	698568.020	1316971.070	17.620	199° 29' 39"
	429	698551.410	1316965.190	16.159	170° 07' 47"
	430	698535.490	1316967.960	8.018	172° 32' 49"
	431	698527.540	1316969.000	17.957	141° 19' 49"

1	2	3	4	5	6
	432	698513.520	1316980.220	14.807	194° 06' 41"
	433	698499.160	1316976.610	11.605	206° 33' 54"
	434	698488.780	1316971.420	7.101	271° 02' 56"
	435	698488.910	1316964.320	55.123	214° 10' 59"
	436	698443.310	1316933.350	26.584	216° 47' 17"
	437	698422.020	1316917.430	21.449	187° 12' 16"
	438	698400.740	1316914.740	33.821	224° 52' 06"
	439	698376.770	1316890.880	27.385	209° 00' 28"
	440	698352.820	1316877.600	34.027	221° 06' 13"
Пов.4	441	698327.180	1316855.230	414.890	152° 57' 38"
	442	697957.640	1317043.840	20.957	152° 58' 57"
	443	697938.970	1317053.360	70.778	152° 57' 25"
	444	697875.930	1317085.540	76.758	142° 23' 39"
Пов.5	445	697815.120	1317132.380	567.350	115° 59' 44"
	446	697566.450	1317642.330	439.382	115° 59' 43"
	447	697373.870	1318037.260	348.675	109° 16' 12"
	448	697258.800	1318366.400	477.811	109° 16' 13"
	449	697101.110	1318817.440	307.593	109° 16' 11"
	450	696999.600	1319107.800	286.184	107° 21' 06"
	451	696914.250	1319380.960	444.399	107° 20' 58"
	452	696781.730	1319805.140	1135.749	107° 21' 02"
	453	696443.030	1320889.210	137.704	110° 30' 56"
	454	696394.770	1321018.180	578.533	110° 30' 47"
	455	696192.040	1321560.030	384.203	110° 04' 14"
Пов. 5а	456	696060.190	1321920.900	227.270	094° 26' 02"
	457	696042.620	1322147.490	432.157	080° 13' 50"
Пов. 6	458	696115.950	1322573.380	81.933	070° 47' 20"
	459	696142.910	1322650.750	3.615	023° 18' 10"
	460	696146.230	1322652.180	3.286	076° 05' 26"
	461	696147.020	1322655.370	8.255	050° 30' 20"
	462	696152.270	1322661.740	13.155	059° 53' 16"
	463	696158.870	1322673.120	14.846	047° 14' 18"
	464	696168.950	1322684.020	18.130	058° 30' 38"

1	2	3	4	5	6
	465	696178.420	1322699.480	15.107	056° 02' 11"
	466	696186.860	1322712.010	6.582	039° 45' 40"
	467	696191.920	1322716.220	10.985	049° 48' 01"
	468	696199.010	1322724.610	12.259	020° 56' 01"
	469	696210.460	1322728.990	7.466	018° 01' 21"
	470	696217.560	1322731.300	12.624	021° 48' 35"
	471	696229.280	1322735.990	7.025	030° 32' 39"
	472	696235.330	1322739.560	10.468	024° 18' 45"
	473	696244.870	1322743.870	9.588	020° 30' 51"
	474	696253.850	1322747.230	6.607	025° 10' 08"
	475	696259.830	1322750.040	4.495	016° 56' 36"
	476	696264.130	1322751.350	6.199	028° 50' 21"
	477	696269.560	1322754.340	7.241	031° 33' 39"
	478	696275.730	1322758.130	10.496	042° 29' 25"
	479	696283.470	1322765.220	15.984	012° 54' 21"
	480	696299.050	1322768.790	4.904	004° 19' 37"
	481	696303.940	1322769.160	10.969	006° 26' 18"
	482	696314.840	1322770.390	7.058	010° 02' 10"
	483	696321.790	1322771.620	3.245	033° 03' 13"
	484	696324.510	1322773.390	5.428	061° 29' 57"
	485	696327.100	1322778.160	6.472	022° 14' 43"
	486	696333.090	1322780.610	5.150	037° 25' 34"
	487	696337.180	1322783.740	8.763	074° 38' 51"
	488	696339.500	1322792.190	3.314	109° 12' 01"
	489	696338.410	1322795.320	4.232	123° 14' 22"
	490	696336.090	1322798.860	6.136	092° 31' 19"
	491	696335.820	1322804.990	5.266	079° 36' 27"
	492	696336.770	1322810.170	6.073	028° 37' 59"
	493	696342.100	1322813.080	8.531	008° 49' 59"
Пов. 6а	494	696350.530	1322814.390	210.100	099° 54' 08"
Пов.7	495	696314.400	1323021.360	500.254	041° 38' 28"
Пов.8	496	696688.250	1323353.760	41.712	130° 17' 02.21"
	497	696661.280	1323385.580	319.368	132° 00' 35.57"

1	2	3	4	5	6
	498	696447.540	1323622.880	345.844	132° 34' 36.12"
	499	696213.550	1323877.550	153.872	132° 41' 05.91"
	500	696109.230	1323990.660	54.666	131° 57' 35.80"
	501	696072.680	1324031.310	152.096	132° 08' 45.51"
	502	695970.620	1324144.080	92.797	132° 42' 26.27"
	503	695907.680	1324212.270	70.214	132° 44' 15.09"
	504	695860.030	1324263.840	42.033	133° 21' 40.39"
Узл.125	505	695831.170	1324294.400	256.3	222° 58'00.40"

»;

2) в приложении 35к:

а) слова

«По смежеству с муниципальным образованием
Кушнарниковский сельсовет

От узловой точки 120, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Матвеевский сельсовет, муниципального образования Кушнарниковский сельсовет и муниципального образования Старокурмашевский сельсовет, в юго-западном направлении 0,49 км по пастбищу до поворотной точки 1, расположенной в 2,6 км к северо-западу от пересечения улиц населенного пункта Кушнарниково.

От поворотной точки 1 в юго-восточном направлении 3,37 км по течению реки Олдоуш до поворотной точки 2, расположенной на автомобильной дороге М7 «Волга» в 0,89 км к северо-востоку от пересечения улиц населенного пункта Кушнарниково.

От поворотной точки 2 в юго-западном направлении 1,58 км против течения реки Кудушла до поворотной точки 3, расположенной на середине русла реки Кудушла в 0,63 км к северо-западу от пересечения реки Кудушла в 0,63 км к северо-западу от пересечения улиц населенного пункта Кушнарниково.

От поворотной точки 3 в юго-восточном направлении 0,84 км до поворотной точки 4, расположенной в месте пересечения автомобильной дороги Старокурмашево – Кушнареново и проселочной дороги.

От поворотной точки 4 в северо-восточном направлении 1,09 км по автомобильной дороге Старокурмашево – Кушнареново до поворотной точки 5, расположенной в месте пересечения автомобильной дороги Старокурмашево – Кушнареново и автомобильной дороги М7 «Волга».

От поворотной точки 5 в юго-восточном направлении 4,48 км по автомобильной дороге М7 «Волга» до поворотной точки 6, расположенной на пересечении автомобильной дороги М7 «Волга» и выездной дороги с АЗС в 0,25 км к юго-западу от пересечения улиц населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 6 в общем юго-восточном направлении 0,88 км по южной границе населенного пункта Тарабердино до поворотной точки 7, расположенной на границе населенного пункта Тарабердино в 0,68 км к юго-востоку от пересечения улиц населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 7 в северо-восточном направлении 0,62 км по юго-восточной границе населенного пункта Тарабердино до поворотной точки 8, расположенной в 0,18 км к юго-востоку от пересечения улиц населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 8 в восточном направлении 0,25 км по автомобильной дороге М7 «Волга» до поворотной точки 8а, расположенной на автомобильной дороге М7 «Волга» в 0,18 км к юго-востоку от пересечения улиц населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 8а в юго-восточном направлении 1,42 км по автомобильной дороге М7 «Волга» до узловой точки 125, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Шариповский сельсовет, муниципального образования Кушнареновский сельсовет и муниципального образования Старокурмашевский сельсовет,

расположенной в 0,98 км к северо-востоку от пересечения проселочной и полевой дорог» заменить словами

«По смежеству с муниципальным образованием

Кушнаренковский сельсовет

От узловой точки 120, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Матвеевский сельсовет, муниципального образования Кушнаренковский сельсовет и муниципального образования Старокурмашевский сельсовет, в юго-западном направлении 0,49 км по пастбищу до поворотной точки 1, расположенной в 2,6 км к северо-западу от пересечения улиц населенного пункта Кушнаренково.

От поворотной точки 1 в юго-восточном направлении 3,37 км по течению реки Олдоуш до поворотной точки 2, расположенной на автомобильной дороге М7 «Волга» в 0,89 км к северо-востоку от пересечения улиц населенного пункта Кушнаренково.

От поворотной точки 2 в юго-западном направлении 1,58 км против течения реки Кудушла до поворотной точки 3, расположенной на середине реки Кудушла в 0,63 км к северо-западу от пересечения реки Кудушла, в 0,63 км к северо-западу от пересечения улиц населенного пункта Кушнаренково.

От поворотной точки 3 в юго-западном направлении 1,484 км вдоль русла реки Кудушла, пересекая подъездную автомобильную дорогу в населенном пункте Старокурмашево, от автомобильной дороги Кушнаренково – Чекмагуш до поворотной точки 4, расположенной в 140 м юго-западнее моста вверх по течению реки Кудушла.

От поворотной точки 4 в юго-восточном направлении 582 м, пересекая автомобильную дорогу Кушнаренково – Чекмагуш, до поворотной точки 5, расположенной в 152 м вблизи автомобильной дороги Кушнаренково – Чекмагуш.

От поворотной точки 5 в юго-восточном направлении 2,161 км до пересечения автомобильной дороги Кушнаренково – Чишмы, затем в юго-восточном направлении 2,966 км до поворотной точки 5а, расположенной в 720 м южнее автомобильной дороги М7 «Волга», проходящей по южной окраине населенного пункта Тарабердино, на земельном участке сельскохозяйственного назначения.

От поворотной точки 5а в северо-восточном направлении 655 м до поворотной точки 6, расположенной на объездной полевой дороге населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 6 в северо-восточном направлении 82 м до ручья, затем в северо-восточном направлении 260 м вниз по течению, вдоль ручья до поворотной точки 6а, расположенной на середине ручья на южной окраине населенного пункта Тарабердино.

От поворотной точки 6а в юго-восточном направлении 210 м до поворотной точки 7, расположенной в месте пересечения края поля сельскохозяйственного назначения со створом высоковольтной линии электропередачи напряжением 110 кВ.

От поворотной точки 7 в северо-восточном направлении 500 м по границе населенного пункта Тарабердино до поворотной точки 8, расположенной на автомобильной дороге М7 «Волга».

От поворотной точки 8 в юго-восточном направлении 1,272 км по автомобильной дороге М7 «Волга» до узловой точки 125, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Шариповский сельсовет, муниципального образования Кушнаренковский сельсовет и муниципального образования Старокурмашевский сельсовет, расположенной в 0,98 км к северо-востоку от пересечения проселочной и полевой дорог»;

б) позицию «ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ характерных точек границ муниципального образования Старокурмашевский сельсовет Кушнаренковского района Республики Башкортостан по смежеству с

муниципальным образованием Кушнаренковский сельсовет в МСК-02»
изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования Старокурмашевский
сельсовет Кушнаренковского района Республики Башкортостан
по смежеству с муниципальным образованием Кушнаренковский
сельсовет в МСК-02**

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
Узл. 120	1	701329.75	1316466.06	33.88	274°33'15.71 "
	2	701332.44	1316432.29	35.53	232°21' 09.88"
	3	701310.74	1316404.16	39.33	229° 08' 05.26"
	4	701285.01	1316374.42	34.34	200° 34' 39.09"
	5	701252.86	1316362.35	35.38	181° 17' 44.51"
	6	701217.49	1316361.55	28.69	191° 19' 03.96"
	7	701189.36	1316355.92	30.61	166° 17' 58.89"
	8	701159.62	1316363.17	45.66	206° 06' 58.04"
	9	701118.62	1316343.07	37.24	193° 44' 56.00"
	10	701082.45	1316334.22	42.90	192° 59' 11.79"
	11	701040.65	1316324.58	33.11	185° 34' 53.18"
	12	701007.70	1316321.36	29.79	183° 04' 42.56"
	13	700977.95	1316319.76	28.14	178° 22' 15.54"
	14	700949.82	1316320.56	34.13	150° 12' 18.53"
Пов.1	15	700920.20	1316337.52	18.81	086° 37' 02.80"
	16	700921.31	1316356.30	16.77	128° 32' 13.59"
	17	700910.86	1316369.42	30.95	144° 01' 47.24"
	18	700885.81	1316387.60	38.19	105° 38' 54.97"
	19	700875.51	1316424.37	29.76	138° 18' 37.77"
	20	700853.29	1316444.16	39.46	157° 05' 35.16"

1	2	3	4	5	6
	21	700816.94	1316459.52	30.90	111° 53' 27.38"
	22	700805.42	1316488.19	23.49	139° 09' 38.09"
	23	700787.65	1316503.55	28.65	111° 29' 48.93"
	24	700777.15	1316530.21	22.98	079° 52' 24.87"
	25	700781.19	1316552.83	34.17	006° 46' 24.65"
	26	700815.12	1316556.86	13.45	057° 17' 25.30"
	27	700822.39	1316568.18	26.50	127° 34' 44.90"
	28	700806.23	1316589.18	46.56	086° 01' 19.99"
	29	700809.46	1316635.63	29.83	105° 54' 49.46"
	30	700801.28	1316664.32	19.81	101° 46' 10.09"
	31	700797.24	1316683.71	22.63	177° 58' 28.09"
	32	700774.62	1316684.51	30.44	100° 41' 49.66"
	33	700768.97	1316714.42	43.62	091° 03' 50.66"
	34	700768.16	1316758.03	16.66	022° 51' 19.24"
	35	700783.51	1316764.50	31.17	328° 47' 36.62"
	36	700810.17	1316748.35	20.99	011° 04' 08.54"
	37	700830.77	1316752.38	29.09	090° 00' 00.00"
	38	700830.77	1316781.47	33.88	120° 50' 31.02"
	39	700813.40	1316810.56	33.20	108° 26' 05.82"
	40	700802.90	1316842.06	29.24	078° 51' 32.94"
	41	700808.55	1316870.75	24.01	109° 39' 54.22"
	42	700800.47	1316893.36	8.26	068° 28' 09.18"
	43	700803.50	1316901.04	19.99	119° 17' 31.21"
	44	700794.21	1316917.60	19.86	184° 40' 47.18"
	45	700774.42	1316915.98	20.71	200° 31.36.82' "
	46	700755.03	1316908.72	21.86	117° 30' 51.93"
	47	700744.93	1316928.11	28.91	146° 59' 09.97"
	48	700720.69	1316943.86	22.95	111° 09' 08.09"
	49	700712.41	1316965.26	29.86	043° 38' 35.44"
	50	700734.02	1316985.87	20.02	065° 13' 36.69"
	51	700742.41	1317004.05	21.72	099° 38' 55.77"
	52	700738.77	1317025.46	20.20	098° 03' 13.98"
	53	700735.94	1317045.46	8.46	123° 16' 35.97"

1	2	3	4	5	6
	54	700731.30	1317052.53	29.44	124° 15' 24.86"
	55	700714.73	1317076.86	9.15	020° 04' 46.01"
	56	700723.32	1317080.00	17.25	112° 23' 14.50"
	57	700716.75	1317095.95	13.62	078° 13' 10.91"
	58	700719.53	1317109.28	16.99	107° 59' 51.89"
	59	700714.28	1317125.44	22.30	137° 56' 38.57"
	60	700697.72	1317140.38	19.27	056° 59' 09.97"
	61	700708.22	1317156.54	17.03	112° 17' 19.14"
	62	700701.76	1317172.30	21.42	091° 21' 52.43"
	63	700701.25	1317193.71	16.64	119° 02' 40.46"
	64	700693.17	1317208.26	48.73	097° 51' 20.60"
	65	700686.51	1317256.53	14.81	078° 59' 09.28"
	66	700689.34	1317271.07	13.57	046° 47' 30.39"
	67	700698.63	1317280.96	15.40	019° 11' 17.44"
	68	700713.17	1317286.02	5.96	051° 07' 47.96"
	69	700716.91	1317290.66	6.89	086° 40' 21.34"
	70	700717.31	1317297.54	6.18	128° 25' 41.08"
	71	700713.47	1317302.38	9.32	175° 04' 41.40"
	72	700704.18	1317303.18	10.35	196° 57' 51.67"
	73	700694.28	1317300.16	7.76	152° 06' 51.27"
	74	700687.42	1317303.79	11.31	122° 59' 16.00"
	75	700681.26	1317313.28	18.16	106° 50' 17.76"
	76	700676.00	1317330.66	11.10	070° 51' 48.14"
	77	700679.64	1317341.15	13.58	030° 26' 08.16"
	78	700691.35	1317348.03	23.50	024° 19' 44.12"
	79	700712.76	1317357.71	9.58	065° 03' 58.25"
	80	700716.80	1317366.40	12.12	106° 26' 44.10"
	81	700713.37	1317378.02	13.35	149° 34' 25.06"
	82	700701.86	1317384.78	18.85	139° 59' 31.49"
	83	700687.42	1317396.90	13.07	093° 33' 16.02"
	84	700686.61	1317409.94	9.57	043° 15' 51.46"
	85	700693.58	1317416.50	18.56	333° 07' 52.64"
	86	700710.14	1317408.11	15.85	000° 45' 32.69"

1	2	3	4	5	6
	87	700725.99	1317408.32	15.94	067° 39' 04.15"
	88	700732.05	1317423.06	24.59	123° 06' 07.23"
	89	700718.62	1317443.66	6.24	060° 58' 19.68"
	90	700721.65	1317449.12	17.71	060° 02' 47.01"
	91	700730.49	1317464.46	16.16	359° 17' 27.35"
	92	700746.65	1317464.26	21.58	007° 15' 59.76"
	93	700768.06	1317466.99	12.07	060° 25' 11.75"
	94	700774.02	1317447.49	20.77	112° 26' 29.92"
	95	700766.09	1317496.69	25.36	142° 47' 12.29"
	96	700745.89	1317512.03	56.36	146° 59' 01.69"
	97	700698.63	1317542.74	19.69	105° 29' 51.45"
	98	700693.37	1317561.71	33.56	080° 58' 52.37"
	99	700698.63	1317594.85	46.75	105° 32' 47.10"
	100	700686.10	1317639.89	43.69	087° 04' 26.64"
	101	700688.33	1317683.52	34.32	084° 00' 43.08"
	102	700691.91	1317717.65	5.68	083° 50' 16.63"
	103	700692.52	1317723.30	6.03	166° 22' 42.97"
	104	700686.66	1317724.72	4.85	106° 54' 10.59"
	105	700685.25	1317729.36	5.61	064° 26' 24.13"
	106	700687.67	1317734.42	16.94	147° 11' 29.85"
	107	700673.43	1317743.60	8.58	126° 53' 47.81"
	108	700668.28	1317750.46	18.47	110° 40' 20.04"
	109	700661.76	1317767.74	19.59	088° 48' 03.70"
	110	700662.17	1317787.33	9.24	074° 10' 25.85"
	111	700664.69	1317796.22	8.85	071° 21' 37.53"
	112	700667.52	1317804.61	12.17	095° 42' 21.27"
	113	700666.31	1317816.72	9.44	080° 07' 06.94"
	114	700667.93	1317826.02	6.07	105° 28' 43.10"
	115	700666.31	1317831.87	12.17	122° 04' 13.00"
	116	700659.85	1317842.18	6.97	067° 55' 25.92"
	117	700662.47	1317848.64	10.20	144° 33' 19.79"
	118	700658.23	1317857.92	12.74	090° 00' 00.00"
	119	700658.23	1317870.66	9.71	085° 13' 00.35"

1	2	3	4	5	6
	120	700659.04	1317880.34	11.38	123° 22' 58.01"
	121	700652.78	1317889.84	6.84	167° 19' 32.70"
	122	700646.11	1317891.34	13.11	108° 24' 26.32"
	123	700641.97	1317903.78	31.48	059° 38' 19.48"
	124	700657.88	1317930.94	11.37	019° 44' 31.10"
	125	700668.58	1317934.78	15.75	090° 21' 49.60"
	126	700668.48	1317950.53	11.00	107° 05' 00.86"
	127	700665.25	1317961.04	15.58	071° 05' 17.79"
	128	700670.30	1317975.78	8.14	119° 44' 41.57"
	129	700666.26	1317982.85	12.21	102° 26' 32.13"
	130	700663.63	1317994.77	13.49	124° 38' 38.85"
	131	700655.96	1318005.87	9.90	118° 39' 40.50"
	132	700651.21	1318014.56	6.49	095° 18' 22.92"
	133	700650.61	1318021.02	13.69	121° 06' 00.57"
	134	700643.54	1318032.74	7.94	172° 46' 03.44"
	135	700635.66	1318033.74	16.46	131° 31' 35.61"
	136	700624.75	1318046.06	7.52	036° 17' 26.56"
	137	700630.81	1318050.51	7.72	083° 58' 45.64"
	138	700631.62	1318058.19	8.85	124° 47' 06.78"
	139	700626.57	1318065.46	5.61	059° 41' 04.97"
	140	700629.40	1318070.30	9.98	054° 05' 42.32"
	141	700635.25	1318078.38	25.66	088° 11' 28.54"
	142	700636.06	1318104.03	9.55	036° 26' 15.92"
	143	700643.74	1318109.70	8.09	346° 55' 32.72"
	144	700651.62	1318107.87	10.29	331° 53' 29.39"
	145	700660.70	1318103.02	7.95	027° 14' 30.27"
	146	700667.77	1318106.66	19.65	059° 44' 29.27"
	147	700677.67	1318123.63	10.47	079° 59' 19.86"
	148	700679.49	1318133.94	6.13	117° 29' 03.77"
	149	700676.66	1318139.98	8.20	080° 06' 04.60"
	150	700678.07	1318147.46	14.30	108° 55' 44.31"
	151	700673.43	1318160.99	30.01	114° 39' 37.62"
	152	700660.91	1318188.26	8.12	071° 09' 47.30"

1	2	3	4	5	6
	153	700663.53	1318195.94	11.32	055° 08' 41.29"
	154	700670.00	1318205.23	10.27	036° 14' 41.41"
	155	700678.28	1318211.30	4.79	062° 21' 50.85"
	156	700680.50	1318215.54	12.09	033° 21' 41.55"
	157	700690.60	1318222.19	8.49	087° 17' 57.73"
	158	700691.00	1318230.67	6.67	103° 58' 25.38"
	159	700689.39	1318237.14	11.83	123° 09' 57.73"
	160	700682.92	1318247.04	10.58	151° 25' 26.84"
	161	700673.63	1318252.10	6.69	185° 13' 59.56"
	162	700666.97	1318251.49	4.34	111° 53' 57.81"
	163	700665.35	1318255.52	17.15	164° 57' 31.73"
	164	700648.79	1318259.97	9.26	106° 29' 51.97"
	165	700646.16	1318268.85	14.53	166° 42' 35.29"
	166	700632.02	1318272.19	7.21	211° 15' 49.43"
	167	700625.86	1318268.45	18.69	162° 24' 29.84"
	168	700608.04	1318274.10	13.04	163° 47' 20.44"
	169	700595.52	1318277.74	21.34	161° 13' 00.77"
	170	700575.32	1318284.61	12.22	214° 13' 24.45"
	171	700565.22	1318277.74	15.77	368° 30' 35.18"
	172	700564.81	1318261.98	14.47	210° 06' 29.71"
	173	700552.29	1318254.72	24.00	186° 46' 21.38"
	174	700528.46	1318251.89	13.01	115° 47' 48.08"
	175	700522.80	1318263.60	26.01	046° 53' 05.16"
	176	700540.58	1318282.59	16.56	090° 00' 00.00"
	177	700540.58	1318299.15	11.04	162° 59' 33.49"
	178	700530.02	1318302.38	57.85	217° 54' 56.91"
	179	700484.38	1318266.83	31.93	178° 31' 42.38"
	180	700452.46	1318267.65	32.03	123° 41' 42.10"
	181	700434.69	1318294.30	34.19	073° 09' 57.26"
	182	700444.59	1318327.02	16.67	033° 55' 08.06"
	183	700458.42	1318336.32	23.46	357° 01' 09.48"
	184	700481.85	1318335.10	20.96	070° 51' 53.19"
	185	700488.72	1318354.90	25.67	102° 44' 13.19"

1	2	3	4	5	6
	186	700483.06	1318379.94	27.82	129° 42' 19.27"
	187	700465.29	1318401.34	19.78	101° 11' 46.66"
	188	700461.45	1318420.74	18.79	088° 08' 22.59"
	189	700462.06	1318439.52	25.35	115° 44' 46.19"
	190	700451.05	1318462.35	26.45	161° 17' 52.30"
	191	700426.00	1318470.83	48.56	148° 57' 19.06"
	192	700384.40	1318495.87	44.24	138° 53' 09.45"
	193	700351.07	1318524.96	30.57	133° 55' 35.67"
	194	700329.86	1318546.98	11.69	167° 32' 44.34"
	195	700318.45	1318549.50	13.48	142° 37' 42.30"
	196	700307.74	1318557.68	26.98	128° 32' 37.38"
	197	700290.93	1318578.78	10.07	131° 03' 07.36"
Пов.2	198	700284.32	1318586.37	26.81	256° 28' 36.62"
	199	700278.05	1318560.30	23.71	262° 39' 33.17"
	200	700275.02	1318536.78	18.17	240° 09' 40.47"
	201	700265.98	1318521.02	9.85	231° 16' 02.93"
	202	700259.82	1318513.34	3.94	273° 03' 31.31"
	203	700260.03	1318509.41	22.05	240° 29' 37.04"
	204	700249.17	1318490.22	7.59	265° 23' 12.92"
	205	700248.56	1318482.66	4.54	197° 02' 15.96"
	206	700244.22	1318481.33	13.06	241° 50' 41.63"
	207	700238.06	1318469.82	3.85	224° 53' 41.53"
	208	700235.33	1318467.10	15.43	243° 48' 01.49"
	209	700228.52	1318453.26	6.71	254° 15' 56.45"
	210	700226.70	1318446.80	4.60	232° 03' 34.24"
	211	700223.87	1318443.17	6.98	247° 57' 16.98"
	212	700221.25	1318436.70	10.30	271° 06' 44.64"
	213	700221.45	1318426.40	19.96	274° 20' 21.31"
	214	700222.96	1318406.50	24.42	287° 11' 45.14"
	215	700230.18	1318383.17	23.33	284° 02' 31.92"
	216	700235.84	1318360.54	9.42	223° 08' 58.62"
	217	700228.97	1318354.10	34.67	186° 33' 33.16"
	218	700194.53	1318350.14	28.73	216° 55' 18.28"

1	2	3	4	5	6
	219	700171.56	1318332.88	13.15	268° 12' 46.12"
	220	700171.15	1318319.74	14.54	258° 24' 42.43"
	221	700168.23	1318305.50	11.09	249° 44' 03.49"
	222	700164.39	1318295.10	47.11	251° 18' 12.60"
	223	700149.29	1318250.48	11.07	205° 59' 10.77"
	224	700139.34	1318245.63	16.19	183° 13' 22.91"
	225	700123.18	1318244.72	5.30	158° 45' 38.48"
	226	700118.24	1318246.64	10.54	156° 16' 49.29"
	227	700108.59	1318250.88	22.04	152° 43' 32.75"
	228	700089.00	1318260.98	29.47	175° 40' 49.13"
	229	700059.61	1318263.20	8.58	228° 49' 35.89"
	230	700053.96	1318256.74	11.58	282° 04' 01.56"
	231	700056.38	1318245.42	19.07	335° 37' 32.41"
	232	700073.75	1318237.55	12.52	280° 12' 53.22"
	233	70075.97	1318225.23	11.12	209° 21' 17.81"
	234	700066.28	1318219.78	30.38	227° 01' 38.36"
	235	700045.57	1318197.55	23.79	263° 26' 01.32"
	236	700042.85	1318173.92	20.28	282° 38' 42.88"
	237	700047.29	1318154.13	18.93	307° 49' 57.02"
	238	700058.90	1318139.18	21.35	259° 39' 50.20"
	239	700055.07	1318118.18	6.59	220° 01' 01.03"
	240	700050.02	1318113.94	8.87	223° 10' 22.81"
	241	700043.55	1318107.87	5.88	164° 00' 03.76"
	242	700037.90	1318109.49	36.86	177° 10' 09.93"
	243	700001.09	1318111.31	50.32	203° 10' 55.72"
	244	699954.83	1318091.50	32.31	188° 58' 31.41"
	245	699922.92	1318086.46	27.85	158° 44' 00.65"
	246	699896.97	1318096.56	26.36	195° 05' 07.59"
	247	699871.52	1318089.70	22.06	171° 34' 46.89"
	248	699849.70	1318092.93	45.35	173° 21' 05.15"
	249	699804.66	1318098.18	44.74	226° 13' 53.72"
	250	699773.71	1318065.87	25.79	203° 32' 34.31"
	251	699750.07	1318055.57	30.19	208° 48' 53.82"

1	2	3	4	5	6
	252	699723.62	1318041.02	19.04	265° 43' 24.95"
	253	699722.20	1318022.03	4.65	334° 22' 20.40"
	254	699726.39	1318020.02	12.65	012° 50' 18.26"
	255	699738.72	1318022.83	16.70	350° 18' 43.34"
	256	699755.18	1318020.02	18.27	315° 53' 12.70"
	257	699768.30	1318077.30	11.39	236° 38' 41.68"
	258	699762.04	1317997.79	13.02	270° 47' 31.41"
	259	699762.22	1317984.77	7.74	213° 14' 17.23"
	260	699755.75	1317980.53	28.01	218° 51' 16.93"
	261	699733.94	1317962.96	30.75	228° 28' 01.32"
	262	699713.55	1317939.94	33.99	232° 14' 35.90"
	263	699692.74	1317913.07	25.52	235° 51' 41.54"
	264	699678.42	1317891.95	14.02	202° 52' 16.72"
	265	699665.50	1317886.50	19.15	194° 01' 18.23"
	266	699646.92	1317881.86	8.5	151° 41' 07.95"
	267	699639.44	1317885.89	10.2	129° 18' 33.02"
	268	699632.98	1317893.78	13.82	168° 16' 02.02"
	269	699919.45	1317896.59	13.31	120° 04' 13.96"
	270	699612.78	1317908.11	30.69	129° 39' 35.21"
	271	699593.19	1317931.74	18.9	169° 30' 38.63"
	272	699574.61	1317935.18	28.51	220° 42' 13.54"
	273	699553.00	1317916.59	29.03	196° 09' 44.28"
	274	699525.12	1317908.51	44	185° 00' 25.09"
	275	699481.29	1317904.67	39.4	204° 30' 58.18"
	276	699445.440	1317888.320	26.332	212° 27' 10.21"
	277	699423.220	1317874.190	21.606	277° 31' 34.68"
Пов.3	278	699426.050	1317852.770	3.026	249° 17' 20"
	279	699424.980	1317849.940	15.880	257° 07' 08"
	280	699421.440	1317834.460	9.292	268° 49' 42"
	281	699421.250	1317825.170	9.263	250° 50' 29"
	282	699418.210	1317816.420	11.337	255° 10' 45"
	283	699415.310	1317805.460	26.674	223° 31' 35"
	284	699395.970	1317787.090	16.906	214° 55' 51"

1	2	3	4	5	6
	285	699382.110	1317777.410	12.882	238° 17' 47"
	286	699375.340	1317766.450	16.308	251° 33' 14"
	287	699370.180	1317750.980	12.937	251° 06' 10"
	288	699365.990	1317738.740	11.189	236° 46' 43"
	289	699359.860	1317729.380	14.135	226° 50' 05"
	290	699350.190	1317719.070	13.773	237° 27' 08"
	291	699342.780	1317707.460	12.937	251° 06' 10"
	292	699338.590	1317695.220	5.641	242° 12' 30"
	293	699335.960	1317690.230	8.558	272° 28' 41"
	294	699336.330	1317681.680	9.709	254° 35' 23"
	295	699333.750	1317672.320	5.076	255° 44' 41"
	296	699332.500	1317667.400	9.754	246° 25' 52"
	297	699328.600	1317658.460	6.089	225° 59' 53"
	298	699324.370	1317654.080	5.859	244° 18' 35"
	299	699321.830	1317648.800	4.151	220° 12' 43"
	300	699318.660	1317646.120	4.581	259° 10' 50"
	301	699317.800	1317641.620	9.443	261° 32' 07"
	302	699316.410	1317632.280	11.590	270° 00' 00"
	303	699316.410	1317620.690	21.985	241° 49' 35"
	304	699306.030	1317601.310	15.686	228° 34' 00"
	305	699295.650	1317589.550	31.524	231° 12' 24"
	306	699275.900	1317564.980	13.198	233° 04' 10"
	307	699267.970	1317554.430	5.470	235° 21' 04"
	308	699264.860	1317549.930	6.960	214° 52' 39"
	309	699259.150	1317545.950	13.567	197° 03' 33"
	310	699246.180	1317541.970	9.742	199° 44' 13"
	311	699237.010	1317538.680	7.665	190° 45' 10"
	312	699229.480	1317537.250	16.870	226° 30' 47"
	313	699217.870	1317525.010	16.019	229° 56' 17"
	314	699207.560	1317512.750	17.830	220° 35' 14"
	315	699194.020	1317501.150	17.166	214° 14' 44"
	316	699179.830	1317491.490	9.882	227° 37' 30"
	317	699173.170	1317484.190	12.321	231° 51' 21"

1	2	3	4	5	6
	318	699165.560	1317474.500	10.169	248° 10' 40"
	319	699161.780	1317465.060	7.912	221° 40' 11"
	320	699155.870	1317459.800	6.618	253° 56' 51"
	321	699154.040	1317453.440	12.446	248° 45' 15"
	322	699149.530	1317441.840	13.213	259° 55' 54"
	323	699147.220	1317428.830	10.217	272° 07' 53"
	324	699147.600	1317418.620	7.184	232° 38' 08"
	325	699143.240	1317412.910	14.361	233° 48' 30"
	326	699134.760	1317401.320	11.424	230° 32' 28"
	327	699127.500	1317392.500	6.202	239° 47' 48"
	328	699124.380	1317387.140	9.475	254° 15' 44"
	329	699121.810	1317378.020	7.066	254° 13' 58"
	330	699119.890	1317371.220	4.503	272° 09' 49"
	331	699120.060	1317366.720	9.746	263° 52' 27"
	332	699119.020	1317357.030	7.770	249° 06' 58"
	333	699116.250	1317349.770	9.919	261° 07' 35"
	334	699114.720	1317339.970	12.354	271° 29' 03"
	335	699115.040	1317327.620	9.884	265° 59' 49"
	336	699114.350	1317317.760	4.924	251° 31' 42"
	337	699112.790	1317313.090	3.077	231° 51' 49"
	338	699110.890	1317310.670	5.293	190° 46' 45"
	339	699105.690	1317309.680	4.309	227° 09' 46"
	340	699102.760	1317306.520	11.244	219° 33' 04"
	341	699094.090	1317299.360	12.386	218° 40' 27"
	342	699084.420	1317291.620	9.871	190° 58' 47"
	343	699074.730	1317289.740	6.559	198° 29' 25"
	344	699068.510	1317287.660	11.189	211° 42' 05"
	345	699058.990	1317281.780	16.865	206° 49' 24"
	346	699043.940	1317274.170	10.498	209° 07' 44"
	347	699034.770	1317269.060	14.325	201° 35' 10"
	348	699021.450	1317263.790	11.100	207° 00' 13"
	349	699011.560	1317258.750	6.825	190° 02' 31"
	350	699004.840	1317257.560	5.556	174° 25' 22"

1	2	3	4	5	6
	351	698999.310	1317258.100	10.960	180° 00' 00"
	352	698988.350	1317258.100	4.642	186° 40' 52"
	353	698983.740	1317257.560	7.385	149° 18' 09"
	354	698977.390	1317261.330	4.013	142° 11' 15"
	355	698974.220	1317263.790	3.589	111° 55' 12"
	356	698972.880	1317267.120	7.231	093° 05' 31"
	357	698972.490	1317274.340	4.974	062° 11' 55"
	358	698974.810	1317278.740	7.403	071° 29' 30"
	359	698977.160	1317285.760	4.193	051° 40' 54"
	360	698979.760	1317289.050	1.909	095° 24' 43"
	361	698979.580	1317290.950	1.350	129° 35' 17"
	362	698978.720	1317291.990	4.774	133° 33' 26"
	363	698975.430	1317295.450	2.706	153° 26' 06"
	364	698973.010	1317296.660	6.895	162° 36' 58"
	365	698966.430	1317298.720	8.265	164° 07' 51"
	366	698958.480	1317300.980	10.229	189° 06' 45"
	367	698948.380	1317299.360	5.163	173° 32' 58"
	368	698943.250	1317299.940	7.224	189° 43' 23"
	369	698936.130	1317298.720	6.080	188° 02' 13"
	370	698930.110	1317297.870	6.333	214° 58' 11"
	371	698924.920	1317294.240	7.715	224° 06' 26"
	372	698919.380	1317288.870	8.996	224° 05' 57"
	373	698912.920	1317282.610	19.874	234° 15' 16"
	374	698901.310	1317266.480	3.972	233° 54' 32"
	375	698898.970	1317263.270	7.771	199° 23' 27"
	376	698891.640	1317260.690	5.370	220° 23' 35"
	377	698887.550	1317257.210	2.786	209° 41' 38"
	378	698885.130	1317255.830	4.496	164° 23' 14"
	379	698880.800	1317257.040	7.098	182° 44' 44"
	380	698873.710	1317256.700	4.673	177° 54' 55"
	381	698869.040	1317256.870	7.322	186° 49' 27"
	382	698861.770	1317256.000	3.717	207° 44' 13"
	383	698858.480	1317254.270	4.804	210° 14' 52"

1	2	3	4	5	6
	384	698854.330	1317251.850	9.789	237° 58' 56"
	385	698849.140	1317243.550	12.920	243° 46' 20"
	386	698843.430	1317231.960	7.662	232° 38' 12"
	387	698838.780	1317225.870	6.202	271° 28' 42"
	388	698838.940	1317219.670	5.371	266° 15' 50"
	389	698838.590	1317214.310	7.092	268° 37' 35"
	390	698838.420	1317207.220	9.112	255° 42' 16"
	391	698836.170	1317198.390	13.180	244° 02' 15"
	392	698830.400	1317186.540	13.884	248° 11' 00"
	393	698825.240	1317173.650	13.853	242° 15' 04"
	394	698818.790	1317161.390	9.073	204° 53' 55"
	395	698810.560	1317157.570	16.697	235° 59' 11"
	396	698801.220	1317143.730	11.008	202° 46' 05"
	397	698791.070	1317139.470	8.175	228° 28' 16"
	398	698785.650	1317133.350	10.078	195° 57' 12"
	399	698775.960	1317130.580	14.392	207° 12' 22"
	400	698763.160	1317124.000	13.290	218° 38' 47"
	401	698752.780	1317115.700	8.329	184° 45' 08"
	402	698744.480	1317115.010	4.150	180° 00' 00"
	403	698740.330	1317115.010	8.135	119° 56' 13"
	404	698736.270	1317122.060	7.868	144° 56' 11"
	405	698729.830	1317126.580	8.914	082° 35' 17"
	406	698730.980	1317135.420	6.496	115° 08' 41"
	407	698728.220	1317141.300	10.756	146° 47' 51"
	408	698719.220	1317147.190	6.888	162° 30' 43"
	409	698712.650	1317149.260	4.960	102° 06' 10"
	410	698711.610	1317154.110	6.496	154° 51' 19"
	411	698705.730	1317156.870	14.784	196° 18' 07"
	412	698691.540	1317152.720	16.305	197° 16' 05"
	413	698675.970	1317147.880	10.272	212° 38' 17"
	414	698667.320	1317142.340	13.238	224° 26' 57"
	415	698657.870	1317133.070	21.580	242° 43' 21"
	416	698647.980	1317113.890	24.977	241° 15' 34"

1	2	3	4	5	6
	417	698635.970	1317091.990	7.628	246° 01' 20"
	418	698632.870	1317085.020	11.988	248° 58' 47"
	419	698628.570	1317073.830	6.606	275° 59' 43"
	420	698629.260	1317067.260	13.530	274° 24' 30"
	421	698630.300	1317053.770	20.821	248° 33' 41"
	422	698622.690	1317034.390	10.685	240° 56' 25"
	423	698617.500	1317025.050	7.693	218° 59' 08"
	424	698611.520	1317020.210	13.703	208° 41' 50"
	425	698599.500	1317013.630	16.910	239° 14' 02"
	426	698590.850	1316999.100	25.543	241° 41' 57"
	427	698578.740	1316976.610	12.067	207° 19' 46"
	428	698568.020	1316971.070	17.620	199° 29' 39"
	429	698551.410	1316965.190	16.159	170° 07' 47"
	430	698535.490	1316967.960	8.018	172° 32' 49"
	431	698527.540	1316969.000	17.957	141° 19' 49"
	432	698513.520	1316980.220	14.807	194° 06' 41"
	433	698499.160	1316976.610	11.605	206° 33' 54"
	434	698488.780	1316971.420	7.101	271° 02' 56"
	435	698488.910	1316964.320	55.123	214° 10' 59"
	436	698443.310	1316933.350	26.584	216° 47' 17"
	437	698422.020	1316917.430	21.449	187° 12' 16"
	438	698400.740	1316914.740	33.821	224° 52' 06"
	439	698376.770	1316890.880	27.385	209° 00' 28"
	440	698352.820	1316877.600	34.027	221° 06' 13"
Пов.4	441	698327.180	1316855.230	414.890	152° 57' 38"
	442	697957.640	1317043.840	20.957	152° 58' 57"
	443	697938.970	1317053.360	70.778	152° 57' 25"
	444	697875.930	1317085.540	76.758	142° 23' 39"
Пов.5	445	697815.120	1317132.380	567.350	115° 59' 44"
	446	697566.450	1317642.330	439.382	115° 59' 43"
	447	697373.870	1318037.260	348.675	109° 16' 12"
	448	697258.800	1318366.400	477.811	109° 16' 13"
	449	697101.110	1318817.440	307.593	109° 16' 11"

1	2	3	4	5	6
	450	696999.600	1319107.800	286.184	107° 21' 06"
	451	696914.250	1319380.960	444.399	107° 20' 58"
	452	696781.730	1319805.140	1135.749	107° 21' 02"
	453	696443.030	1320889.210	137.704	110° 30' 56"
	454	696394.770	1321018.180	578.533	110° 30' 47"
	455	696192.040	1321560.030	384.203	110° 04' 14"
Пов.5а	456	696060.190	1321920.900	227.270	094° 26' 02"
	457	696042.620	1322147.490	432.157	080° 13' 50"
Пов. 6	458	696115.950	1322573.380	81.933	070° 47' 20"
	459	696142.910	1322650.750	3.615	023° 18' 10"
	460	696146.230	1322652.180	3.286	076° 05' 26"
	461	696147.020	1322655.370	8.255	050° 30' 20"
	462	696152.270	1322661.740	13.155	059° 53' 16"
	463	696158.870	1322673.120	14.846	047° 14' 18"
	464	696168.950	1322684.020	18.130	058° 30' 38"
	465	696178.420	1322699.480	15.107	056° 02' 11"
	466	696186.860	1322712.010	6.582	039° 45' 40"
	467	696191.920	1322716.220	10.985	049° 48' 01"
	468	696199.010	1322724.610	12.259	020° 56' 01"
	469	696210.460	1322728.990	7.466	018° 01' 21"
	470	696217.560	1322731.300	12.624	021° 48' 35"
	471	696229.280	1322735.990	7.025	030° 32' 39"
	472	696235.330	1322739.560	10.468	024° 18' 45"
	473	696244.870	1322743.870	9.588	020° 30' 51"
	474	696253.850	1322747.230	6.607	025° 10' 08"
	475	696259.830	1322750.040	4.495	016° 56' 36"
	476	696264.130	1322751.350	6.199	028° 50' 21"
	477	696269.560	1322754.340	7.241	031° 33' 39"
	478	696275.730	1322758.130	10.496	042° 29' 25"
	479	696283.470	1322765.220	15.984	012° 54' 21"
	480	696299.050	1322768.790	4.904	004° 19' 37"
	481	696303.940	1322769.160	10.969	006° 26' 18"
	482	696314.840	1322770.390	7.058	010° 02' 10"

1	2	3	4	5	6
	483	696321.790	1322771.620	3.245	033° 03' 13"
	484	696324.510	1322773.390	5.428	061° 29' 57"
	485	696327.100	1322778.160	6.472	022° 14' 43"
	486	696333.090	1322780.610	5.150	037° 25' 34"
	487	696337.180	1322783.740	8.763	074° 38' 51"
	488	696339.500	1322792.190	3.314	109° 12' 01"
	489	696338.410	1322795.320	4.232	123° 14' 22"
	490	696336.090	1322798.860	6.136	092° 31' 19"
	491	696335.820	1322804.990	5.266	079° 36' 27"
	492	696336.770	1322810.170	6.073	028° 37' 59"
	493	696342.100	1322813.080	8.531	008° 49' 59"
Пов.6а	494	696350.530	1322814.390	210.100	099° 54' 08"
Пов.7	495	696314.400	1323021.360	500.254	041° 38' 28"
Пов.8	496	696688.250	1323353.760	41.712	130° 17' 02.21"
	497	696661.280	1323385.580	319.368	132° 00' 35.57"
	498	696447.540	1323622.880	345.844	132° 34' 36.12"
	499	696213.550	1323877.550	153.872	132° 41' 05.91"
	500	696109.230	1323990.660	54.666	131° 57' 35.80"
	501	696072.680	1324031.310	152.096	132° 08' 45.51"
	502	695970.620	1324144.080	92.797	132° 42' 26.27"
	503	695907.680	1324212.270	70.214	132° 44' 15.09"
	504	695860.030	1324263.840	42.033	133° 21' 40.39"
Узл.125	505	695831.170	1324294.400	256.3	222° 58'00.40"

».

Статья 4

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



Глава
Республики Башкортостан

Р. Хамитов

Уфа, Дом Республики
1 марта 2017 года
№ 471-з