



ЗАКОН

Республики Башкортостан

Об изменениях в административно-территориальном устройстве Республики Башкортостан и изменении границ муниципальных образований Нуримановский и Благовещенский районы Республики Башкортостан

Принят Государственным Собранием – Курултаем Республики Башкортостан 29 марта 2023 года.

Статья 1

Изменить границы Нуримановского района, Благовещенского района, Павловского сельсовета Нуримановского района и Октябрьского сельсовета Благовещенского района Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории Октябрьского сельсовета Благовещенского района Республики Башкортостан площадью 0,67 га (6734 кв. м) в состав территории Павловского сельсовета Нуримановского района Республики Башкортостан.

Статья 2

Изменить границы муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан, муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан, сельского поселения Павловский сельсовет муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан, сельского поселения Октябрьский сельсовет муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории сельского поселения

Октябрьский сельсовет муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан площадью 0,67 га (6734 кв. м) в состав территории сельского поселения Павловский сельсовет муниципального района Нуримановский 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; газета «Республика Башкортостан», 2008, 20 ноября; Официальный интернет-портал правовой информации Республики Башкортостан (www.pra.bashkortostan.ru), 2015, 24 января) следующие изменения:

1) в приложении 5.15:

а) в позиции «По смежеству с муниципальным районом Нуримановский район Республики Башкортостан» слова

«От узловой точки 59, обозначающей место пересечения границ муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан, муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан и муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан, расположенной в 2,3 км северо-западнее поворотной опоры линии связи, граница идет в общем юго-восточном направлении по середине Павловского водохранилища до плотины, далее по руслу реки Уфы на протяжении 20,67 км до поворотной точки 1, расположенной на середине реки Уфы в 0,18 км северо-восточнее пристани» заменить словами

«От узловой точки 59, обозначающей место пересечения границ муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан, муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан и муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан,

расположенной в 2,3 км северо-западнее поворотной опоры линии связи, граница идет в общем юго-восточном направлении по середине Павловского водохранилища на протяжении 19,21 км до поворотной точки «а», расположенной в 0,59 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «а» граница идет в юго-восточном направлении по середине Павловского водохранилища на протяжении 0,1 км до поворотной точки «б», расположенной в 0,52 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «б» граница идет в северо-восточном направлении по середине Павловского водохранилища на протяжении 0,23 км до поворотной точки «в», расположенной в 0,29 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «в» граница идет в северо-восточном направлении по середине Павловского водохранилища на протяжении 0,14 км до поворотной точки «г», расположенной в 0,16 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «г» граница идет в северо-восточном направлении по руслу реки Уфы на протяжении 0,03 км до поворотной точки «д», расположенной в 0,12 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «д» граница идет в северо-восточном направлении по руслу реки Уфы на протяжении 0,23 км до поворотной точки «е», расположенной в 0,11 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «е» граница идет в северо-восточном направлении по руслу реки Уфы на протяжении 0,41 км до поворотной точки «ж», расположенной в 0,52 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «ж» граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,41 км до поворотной точки 1, расположенной на середине реки Уфы в 1,9 км от юго-восточного угла административного здания»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Благовещенский район Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Нуримановский район в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
Благовещенский район Республики Башкортостан по смежеству с
муниципальным образованием Нуримановский район в МСК-02 (зона 1)

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узел. 59	1	747840.74	1396148.37	394,85	230° 13' 59"
	2	747588.17	1395844.87	394,65	203° 15' 19"
	3	747225.58	1395689.05	235,08	207° 40' 17"
	4	747017.39	1395579.88	165,87	201° 04' 38"
	5	746862.62	1395520.23	143,21	188° 25' 42"
	6	746720.96	1395499.24	358,03	178° 22' 43"
	7	746363.07	1395509.37	254,64	161° 00' 44"
	8	746122.29	1395592.22	282,74	159° 49' 02"
	9	745856.91	1395689.77	340,08	158° 36' 44"
	10	745540.25	1395813.79	571,23	168° 05' 31"
	11	744981.31	1395931.66	336,20	160° 32' 14"
	12	744664.32	1396043.68	340,08	158° 36' 44"
	13	744347.66	1396167.70	507,04	144° 43' 14"
	14	743933.74	1396460.55	489,34	129° 04' 14"
	15	743625.32	1396840.46	497,91	136° 33' 19"
	16	743263.82	1397182.85	347,87	142° 16' 01"
	17	742988.70	1397395.74	406,49	154° 16' 29"

	18	742622.50	1397572.18	716,20	179° 25' 09"
	19	741906.34	1397579.44	392,51	197° 24' 51"
	20	741531.82	1397461.97	406,28	206° 35' 00"
	21	741168.49	1397280.16	379,49	220° 36' 13"
	22	740880.37	1397033.18	378,10	240° 07' 09"
	23	740692.00	1396705.34	313,62	256° 36' 15"
	24	740619.34	1396400.25	424,13	261° 28' 22"
	25	740556.45	1395980.81	422,23	266° 36' 54"
	26	740531.52	1395559.32	320,04	268° 22' 46"
	27	740522.47	1395239.41	78,10	258° 47' 58"
	28	740507.30	1395162.80	422,23	270° 08' 43"
	29	740508.37	1394740.57	298,42	258° 32' 18"
	30	740449.07	1394448.10	420,39	248° 46' 49"
	31	740296.91	1394056.21	298,96	248° 25' 46"
	32	740187.00	1393778.19	445,00	229° 13' 02"
	33	739896.33	1393441.24	476,48	214° 40' 19"
	34	739504.46	1393170.18	315,32	192° 19' 39"
	35	739196.41	1393102.86	504,80	169° 43' 15"
	36	738699.71	1393192.94	480,93	153° 08' 48"
	37	738270.64	1393410.18	435,00	138° 08' 12"
	38	737946.68	1393700.48	425,90	129° 40' 05"
	39	737674.81	1394028.32	435,76	138° 13' 17"
	40	737349.85	1394318.65	343,05	151° 53' 32"
	41	737047.26	1394480.27	409,22	163° 48' 04"
	42	736654.29	1394594.43	468,46	160° 59' 21"
	43	736211.38	1394747.03	602,80	166° 07' 14"
	44	735626.18	1394891.63	89,96	170° 04' 18"

	45	735537.57	1394907.14	897,58	167° 43' 18"
	46	734660.52	1395098.02	446,50	154° 44' 41"
	47	734256.70	1395288.52	344,19	130° 19' 05"
	48	734034.00	1395550.95	257,17	114° 56' 48"
	49	733925.53	1395784.13	256,35	91° 17' 15"
	50	733919.77	1396040.41	243,03	88° 22' 48"
пов.а	51	733926.64	1396283.34	59,54	52° 55' 35"
пов.б	52	733916.51	1396342.01	131,44	43° 22' 48"
пов.в	53	733960.16	1396465.99	76,23	75° 08' 59"
пов.г	54	734009.48	1396524.12	1,97	31° 49' 53"
пов.д	55	734010.75	1396525.63	21,04	29° 29' 58"
пов.е	56	734023.72	1396542.20	132,79	65° 57' 35"
пов.ж	57	734104.55	1396647.56	235,8	65° 57' 35"
	58	734261.06	1396823.16	380,46	43° 22' 48"
	59	734537.58	1397084.47	297,86	45° 08' 59"
	60	734747.65	1397295.64	131,70	31° 49' 53"
пов. 1	61	734859.54	1397365.10	398,45	129° 29' 52"
пов. 2	62	734606.11	1397672.56	1725,01	43° 39' 33"
пов. 2а	63	735854.09	1398863.45	823,33	91° 26' 14"
пов. 3	64	735833.44	1399686.52	234,87	16° 23' 47"
пов. 4	65	736058.76	1399752.82	90,52	133° 23' 03"
	66	735996.58	1399818.61	128,61	141° 35' 54"
	67	735895.79	1399898.50	165,92	145° 56' 14"
	68	735758.34	1399991.43	172,20	151° 48' 57"
	69	735606.56	1400072.76	177,93	157° 17' 40"
	70	735442.42	1400141.44	146,06	163° 18' 03"
	71	735302.52	1400183.41	168,04	169° 28' 50"

	72	735137.30	1400214.09	498,05	178° 22' 48"
	73	734639.45	1400228.17	115,75	184° 49' 55"
	74	734524.11	1400218.42	103,83	185° 34' 16"
	75	734420.77	1400208.34	140,53	183° 17' 02"
	76	734280.47	1400200.29	141,02	178° 22' 43"
	77	734139.51	1400204.28	205,44	182° 00' 31"
	78	733934.20	1400197.08	153,57	183° 14' 25"
	79	733780.88	1400188.40	115,74	184° 49' 39"
	80	733665.55	1400178.66	51,01	178° 22' 56"
	81	733614.56	1400180.10	128,68	172° 35' 00"
	82	733486.96	1400196.71	217,42	174° 57' 08"
	83	733270.38	1400215.84	198,68	163° 30' 19"
	84	733079.88	1400272.25	149,96	158° 29' 45"
	85	732940.36	1400327.22	81,84	126° 56' 03"
	86	732891.18	1400392.64	56,74	132° 27' 01"
	87	732852.88	1400434.51	105,92	133° 52' 45"
	88	732779.46	1400510.86	143,55	141° 03' 44"
пов. 5	89	732667.80	1400601.08	291,60	237° 50' 21"
пов. 6	90	732512.58	1400354.22	238,94	141° 41' 08"
пов. 7	91	732325.10	1400502.36	322,91	57° 44' 21"
пов. 8	92	732497.46	1400775.42	210,57	136° 52' 21"
	93	732343.78	1400919.37	72,85	133° 56' 16"
	94	732293.23	1400971.83	136,13	129° 12' 48"
	95	732207.17	1401077.30	308,14	130° 05' 33"
	96	732008.72	1401313.03	235,50	128° 54' 13"
	97	731860.82	1401496.30	294,32	122° 43' 11"
	98	731701.73	1401743.92	183,01	113° 15' 58"

	99	731629.44	1401912.05	199,93	114° 49' 09"
	100	731545.52	1402093.51	752,44	106° 15' 45"
	101	731334.81	1402815.84	195,75	99° 34' 30"
	102	731302.25	1403008.86	210,29	102° 25' 04"
	103	731257.03	1403214.23	118,19	107° 53' 32"
ПОВ. 9	104	731220.72	1403326.70	400,77	198° 01' 30"
ПОВ. 10	105	730839.62	1403202.69	701,90	111° 18' 27"
ПОВ. 11	106	730584.57	1403856.61	421,80	19° 05' 44"
ПОВ. 12	107	730983.16	1403994.60	92,22	111° 32' 06"
	108	730949.31	1404080.38	171,29	115° 05' 45"
	109	730876.66	1404235.50	92,37	121° 53' 56"
	110	730827.85	1404313.92	72,14	133° 22' 56"
	111	730778.30	1404366.35	92,37	144° 51' 53"
	112	730702.76	1404419.51	69,09	156° 16' 24"
	113	730639.51	1404447.31	78,09	187° 57' 51"
	114	730562.17	1404436.49	128,68	184° 10' 49"
	115	730433.83	1404427.11	194,49	201° 23' 22"
	116	730252.74	1404356.18	311,59	213° 26' 50"
	117	729992.75	1404184.44	181,97	229° 10' 50"
	118	729873.80	1404046.73	326,11	242° 45' 33"
	119	729724.53	1403756.79	177,93	247° 17' 51"
	120	729655.86	1403592.65	206,90	246° 31' 49"
	121	729573.46	1403402.87	246,64	247° 13' 36"
	122	729477.99	1403175.46	428,61	251° 00' 12"
	123	729338.47	1402770.19	259,66	235° 29' 15"
	124	729191.35	1402556.23	155,10	213° 24' 04"
	125	729061.87	1402470.85	149,39	209° 24' 36"

	126	728931.73	1402397.49	81,85	216° 55' 48"
	127	728866.30	1402348.31	100,13	228° 39' 07"
	128	728800.15	1402273.14	102,59	238° 34' 08"
	129	728746.65	1402185.60	162,66	223° 22' 51"
	130	728628.43	1402073.88	92,37	211° 53' 56"
	131	728550.01	1402025.07	143,39	188° 49' 47"
	132	728408.32	1402003.06	168,04	169° 28' 50"
	133	728243.10	1402033.74	210,30	164° 20' 41"
	134	728040.60	1402090.49	252,55	154° 33' 33"
	135	727812.54	1402198.98	183,91	144° 41' 35"
	136	727662.46	1402305.27	225,79	131° 02' 51"
	137	727514.19	1402475.55	246,15	127° 06' 51"
	138	727365.66	1402671.84	201,97	123° 05' 43"
	139	727255.38	1402841.04	172,20	114° 57' 01"
	140	727182.74	1402997.17	348,41	112° 04' 38"
	141	727051.79	1403320.03	243,53	106° 49' 13"
	142	726981.32	1403553.14	266,41	105° 11' 04"
	143	726911.54	1403810.25	80,95	106° 21' 59"
	144	726888.73	1403887.92	115,02	88° 23' 09"
	145	726891.97	1404002.89	338,15	77° 28' 14"
	146	726965.33	1404332.99	313,64	76° 36' 18"
	147	727037.99	1404638.10	283,14	83° 18' 54"
	148	727070.95	1404919.31	288,23	101° 12' 48"
	149	727014.90	1405202.04	199,94	114° 49' 23"
	150	726930.96	1405383.51	183,91	122° 04' 17"
	151	726833.31	1405539.35	290,53	129° 45' 13"
	152	726647.52	1405762.71	230,23	144° 54' 06"

	153	726459.15	1405895.09	303,95	163° 42' 20"
	154	726167.41	1405980.37	206,90	156° 31' 49"
	155	725977.63	1406062.77	396,59	157° 42' 28"
	156	725610.68	1406213.21	263,04	155° 19' 41"
	157	725371.65	1406323.01	155,92	143° 34' 13"
	158	725246.20	1406415.60	206,54	148° 27' 50"
	159	725070.16	1406523.63	115,65	172° 25' 39"
	160	724955.52	1406538.87	270,30	172° 51' 41"
	161	724687.32	1406572.46	231,49	184° 49' 56"
	162	724456.65	1406552.96	205,38	181° 43' 58"
	163	724251.36	1406546.75	89,02	178° 23' 03"
	164	724162.38	1406549.26	143,39	188° 49' 47"
	165	724020.69	1406527.25	456,03	189° 46' 00"
	166	723571.27	1406449.89	146,06	193° 27' 55"
	167	723429.23	1406415.88	251,64	202° 17' 55"
	168	723196.41	1406320.40	174,05	214° 15' 52"
	169	723052.57	1406222.41	117,70	219° 14' 56"
	170	722961.42	1406147.94	127,82	215° 25' 51"
	171	722857.27	1406073.84	160,68	207° 01' 16"
	172	722714.13	1406000.84	242,27	196° 40' 06"
	173	722482.04	1405931.35	133,82	195° 19' 34"
	174	722352.98	1405895.98	165,87	201° 05' 01"
	175	722198.21	1405836.31	258,81	198° 29' 58"
	176	721952.77	1405754.19	206,90	200° 13' 56"
	177	721758.64	1405682.64	211,65	203° 15' 12"
	178	721564.18	1405599.08	156,49	213° 29' 42"
	179	721433.68	1405512.72	227,28	230° 21' 07"

	180	721288.66	1405337.72	257,19	241° 49' 07"
	181	721167.20	1405111.02	198,68	253° 30' 31"
	182	721110.80	1404920.51	252,03	244° 15' 31"
	183	721001.34	1404693.49	270,12	249° 08' 37"
	184	720905.17	1404441.07	335,32	261° 42' 10"
	185	720856.78	1404109.26	257,34	274° 10' 58"
	186	720875.55	1403852.61	220,33	278° 19' 01"
	187	720907.42	1403634.60	259,00	277° 02' 38"
	188	720939.18	1403377.56	117,70	280° 38' 57"
	189	720960.93	1403261.89	80,33	287° 16' 16"
	190	720984.78	1403185.18	349,04	296° 47' 04"
	191	721142.07	1402873.59	298,28	299° 14' 56"
	192	721287.81	1402613.34	177,53	298° 50' 46"
	193	721373.46	1402457.84	217,44	296° 21' 53"
	194	721470.02	1402263.02	258,82	301° 23' 53"
	195	721604.86	1402042.10	162,64	313° 23' 08"
	196	721716.58	1401923.90	46,88	302° 03' 59"
	197	721741.47	1401884.17	117,05	308° 52' 45"
	198	721814.94	1401793.05	206,05	298° 03' 31"
	199	721911.86	1401611.22	224,35	299° 31' 20"
	200	722022.41	1401416.00	227,27	306° 24' 47"
	201	722157.32	1401233.10	206,04	298° 03' 36"
	202	722254.24	1401051.28	143,40	278° 49' 45"
	203	722276.25	1400909.58	128,67	262° 34' 58"
	204	722259.64	1400781.99	217,71	247° 57' 03"
	205	722177.91	1400580.20	271,39	249° 00' 48"
	206	722080.71	1400326.81	368,01	248° 01' 37"

	207	721943.01	1399985.53	234,57	246° 04' 58"
	208	721847.91	1399771.10	348,61	251° 11' 44"
	209	721735.54	1399441.10	302,39	240° 48' 05"
	210	721588.02	1399177.13	220,07	232° 48' 54"
	211	721455.01	1399001.80	217,83	218° 43' 30"
	212	721285.07	1398865.53	80,96	196° 22' 16"
	213	721207.39	1398842.71	166,02	178° 23' 05"
	214	721041.44	1398847.39	154,49	173° 55' 43"
	215	720887.82	1398863.73	77,11	168° 40' 37"
пов. 13	216	720812.21	1398878.87	806,03	295° 42' 42"
пов. 13а	217	721161.90	1398152.65	1948,99	337° 09' 57"
пов. 13б	218	722958.15	1397396.32	26,23	288° 50' 33"
	219	722966.62	1397371.50	295,13	307° 27' 20"
	220	723146.10	1397137.22	43,86	276° 20' 09"
	221	723150.94	1397093.63	62,25	256° 29' 34"
	222	723136.40	1397033.10	17,99	233° 55' 58"
	223	723125.81	1397018.56	26,67	245° 09' 53"
	224	723114.61	1396994.36	35,13	271° 29' 03"
	225	723115.52	1396959.24	46,18	284° 01' 27"
	226	723126.71	1396914.44	66,41	276° 32' 42"
	227	723134.28	1396848.46	35,23	250° 55' 57"
	228	723122.77	1396815.16	47,54	234° 34' 53"
	229	723095.22	1396776.42	52,38	236° 18' 14"
	230	723066.16	1396732.84	126,77	208° 31' 34"
	231	722954.78	1396672.30	70,51	195° 56' 11"
	232	722886.98	1396652.94	64,55	192° 40' 17"
пов. 14	233	722824.00	1396638.78	37,08	302° 34' 02"

	234	722843.96	1396607.53	34,03	275° 50' 11"
	235	722847.42	1396573.68	22,39	234° 27' 02"
	236	722834.40	1396555.46	40,26	217° 07' 34"
	237	722802.30	1396531.16	71,80	206° 33' 28"
	238	722738.08	1396499.06	57,16	210° 04' 05"
	239	722688.61	1396470.42	36,84	226° 54' 11"
	240	722663.44	1396443.52	48,57	251° 14' 26"
	241	722647.82	1396397.53	37,14	217° 24' 24"
	242	722618.32	1396374.97	44,63	206° 33' 54"
	243	722578.40	1396355.01	53,65	189° 18' 03"
	244	722525.46	1396346.34	60,61	209° 08' 11"
	245	722472.52	1396316.83	44,90	228° 55' 41"
	246	722443.02	1396282.98	62,79	220° 30' 15"
	247	722395.28	1396242.20	62,65	216° 32' 59"
	248	722344.95	1396204.89	62,50	205° 29' 42"
	249	722288.54	1396177.99	33,23	229° 14' 03"
	250	722266.84	1396152.82	45,81	245° 23' 14"
	251	722247.76	1396111.17	46,02	267° 50' 00"
	252	722246.02	1396065.18	53,11	281° 17' 35"
	253	722256.42	1396013.10	59,64	278° 22' 09"
	254	722265.10	1395954.10	31,85	252° 32' 58"
	255	722255.55	1395923.72	24,44	276° 06' 26"
	256	722258.15	1395899.42	25,35	308° 02' 44"
	257	722273.77	1395879.46	32,00	282° 31' 30"
ПОВ. 14а	258	722280.71	1395848.22	119,05	267° 04' 21"
ПОВ. 14б	259	722274.63	1395729.33	254,34	220° 09' 18"
	260	722080.24	1395565.32	56,67	229° 57' 13"

пов. 14В	261	722043.78	1395521.94	50,33	223° 36' 55"
	262	722007.34	1395487.22	153,60	217° 11' 13"
	263	721884.97	1395394.38	79,84	217° 29' 39"
	264	721821.62	1395345.78	25,14	200° 58' 49"
	265	721798.15	1395336.78	53,03	225° 57' 46"
	266	721761.29	1395298.66	25,85	202° 10' 48"
	267	721737.35	1395288.90	24,91	170° 31' 35"
	268	721712.78	1395293.00	23,03	140° 00' 12"
	269	721695.14	1395307.80	25,46	216° 26' 16"
	270	721674.66	1395292.68	27,60	231° 57' 34"
	271	721657.65	1395270.94	28,85	238° 21' 55"
	272	721642.52	1395246.38	27,63	262° 48' 20"
пов. 14Г	273	721639.06	1395218.97	160,43	204° 34' 00"
пов. 15	274	721493.15	1395152.27	243,68	174° 06' 49"
пов. 15а	275	721250.76	1395177.26	79,42	107° 31' 45"
	276	721226.84	1395252.99	75,88	113° 11' 23"
	277	721196.96	1395322.74	107,13	133° 29' 27"
	278	721123.23	1395400.46	99,37	133° 46' 36"
	279	721054.48	1395472.21	61,52	114° 53' 55"
	280	721028.58	1395528.01	88,28	108° 06' 31"
	281	721001.14	1395611.92	116,32	117° 14' 37"
	282	720947.89	1395715.34	74,40	159° 37' 43"
	283	720878.14	1395741.24	50,31	172° 01' 28"
	284	720828.32	1395748.22	123,18	189° 18' 23"
	285	720706.76	1395728.30	120,11	200° 23' 09"
	286	720594.17	1395686.46	138,58	211° 10' 33"
	287	720475.60	1395614.72	150,48	216° 06' 33"

	288	720354.03	1395526.04	56,46	227° 50' 47"
пов. 156	289	720316.14	1395484.19	39,53	229° 06' 28"
	290	720290.26	1395454.30	67,69	222° 36' 41"
	291	720240.44	1395408.47	44,26	215° 50' 03"
	292	720204.56	1395382.56	40,70	201° 32' 05"
	293	720166.70	1395367.62	59,79	180° 57' 30"
	294	720106.92	1395366.62	57,06	192° 04' 41"
	295	720051.12	1395354.68	66,76	180° 00' 00"
	296	719984.36	1395354.68	31,88	180° 00' 00"
	297	719952.48	1395354.68	28,06	196° 31' 24"
	298	719925.58	1395346.70	28,19	224° 58' 17"
	299	719905.64	1395326.78	27,20	241° 34' 10"
	300	719892.69	1395302.86	24,61	211° 43' 35"
	301	719871.76	1395289.92	30,29	189° 28' 52"
	302	719841.88	1395284.93	48,09	185° 56' 39"
	303	719794.05	1395279.95	19,35	214° 28' 13"
	304	719778.10	1395269.00	45,88	235° 37' 52"
	305	719752.20	1395231.13	41,09	219° 05' 35"
	306	719720.31	1395205.22	24,00	228° 20' 41"
	307	719704.36	1395187.29	45,63	238° 23' 48"
	308	719680.45	1395148.43	50,30	236° 18' 36"
	309	719652.55	1395106.58	66,96	226° 48' 34"
	310	719606.72	1395057.76	35,93	236° 17' 32"
	311	719586.78	1395027.87	49,56	239° 49' 45"
	312	719561.87	1394985.02	29,30	215° 19' 02"
	313	719537.96	1394968.08	24,61	201° 21' 06"
	314	719515.04	1394959.12	28,92	181° 58' 54"

	315	719486.14	1394958.12	23,93	177° 36' 18"
	316	719462.23	1394959.12	69,98	208° 01' 34"
	317	719400.46	1394926.24	84,42	210° 29' 45"
	318	719327.72	1394883.40	45,80	224° 06' 24"
	319	719294.83	1394851.52	46,70	230° 12' 14"
	320	719264.94	1394815.64	37,44	205° 11' 46"
	321	719231.06	1394799.70	31,76	228° 48' 14"
	322	719210.14	1394775.80	29,45	246° 02' 15"
	323	719198.18	1394748.89	16,21	227° 28' 28"
	324	719187.22	1394736.94	17,97	183° 11' 26"
	325	719169.28	1394735.94	43,78	221° 18' 50"
	326	719136.40	1394707.04	71,96	200° 22' 18"
	327	719068.94	1394681.99	16,35	186° 29' 56"
	328	719052.70	1394680.14	27,36	236° 53' 05"
	329	719037.75	1394657.22	48,41	194° 24' 44"
	330	718990.86	1394645.17	53,32	193° 56' 42"
	331	718939.11	1394632.32	22,12	187° 44' 31"
	332	718917.19	1394629.34	29,01	164° 04' 35"
	333	718889.29	1394637.30	26,73	153° 25' 31"
	334	718865.38	1394649.26	30,16	187° 34' 56"
	335	718835.48	1394645.28	79,14	190° 52' 52"
	336	718757.76	1394630.34	42,56	196° 19' 22"
	337	718716.92	1394618.38	56,94	212° 50' 30"
	338	718669.08	1394587.50	37,46	208° 37' 04"
	339	718636.20	1394569.56	60,19	186° 39' 35"
	340	718576.42	1394562.58	41,28	188° 18' 53"
	341	718535.57	1394556.61	67,44	167° 11' 31"

	342	718469.81	1394571.56	56,65	156° 08' 10"
	343	718418.00	1394594.48	63,43	136° 16' 39"
	344	718372.16	1394638.32	32,53	139° 57' 03"
	345	718347.26	1394659.25	42,57	163° 41' 52"
	346	718306.40	1394671.20	41,85	181° 21' 20"
	347	718264.56	1394670.21	66,25	192° 09' 23"
	348	718199.80	1394656.26	30,34	205° 23' 28"
	349	718172.39	1394643.25	43,35	181° 13' 45"
	350	718129.05	1394642.32	46,36	171° 20' 25"
	351	718083.22	1394649.30	51,06	185° 35' 48"
	352	718032.40	1394644.32	32,02	185° 22' 33"
	353	718000.52	1394641.32	50,78	164° 02' 32"
	354	717951.70	1394655.28	62,42	151° 23' 25"
	355	717896.90	1394685.17	53,55	134° 59' 33"
	356	717859.04	1394723.04	31,13	129° 48' 46"
	357	717839.11	1394746.95	24,93	92° 16' 33"
	358	717838.12	1394771.86	23,01	94° 59' 13"
	359	717836.12	1394794.78	36,54	100° 59' 47"
	360	717829.15	1394830.65	26,81	131° 58' 34"
	361	717811.22	1394850.58	45,32	146° 39' 25"
	362	717773.36	1394875.49	63,73	153° 01' 58"
	363	717716.56	1394904.39	41,82	167° 36' 55"
	364	717675.71	1394913.36	47,87	177° 36' 20"
	365	717627.88	1394915.36	38,91	193° 20' 36"
	366	717590.02	1394906.38	26,53	214° 16' 38"
	367	717568.10	1394891.44	49,74	237° 15' 43"
	368	717541.20	1394849.60	42,70	228° 18' 47"

пов. 16	369	717512.80	1394817.71	1228,66	93° 11' 05"
пов. 17	370	717444.54	1396044.47	1184,72	160° 07' 59"
пов. 17а	371	716330.33	1396447.08	635,88	208° 29' 51"
пов. 18	372	715771.50	1396143.69	1418,08	121° 45' 49"
пов. 18а	373	715025.00	1397349.38	103,30	150° 07' 18"
	374	714935.43	1397400.84	38,86	168° 41' 35"
	375	714897.32	1397408.46	36,67	188° 58' 27"
	376	714861.10	1397402.74	82,22	135° 56' 11"
	377	714802.02	1397459.92	93,04	145° 00' 18"
	378	714725.80	1397513.28	91,52	148° 37' 49"
	379	714647.66	1397560.92	144,05	152° 25' 03"
	380	714519.98	1397627.62	44,46	149° 01' 39"
	381	714481.86	1397650.50	25,93	252° 54' 25"
	382	714474.24	1397625.72	23,87	298° 36' 17"
	383	714485.67	1397604.76	24,11	198° 25' 39"
	384	714462.80	1397597.14	67,37	135° 00' 00"
	385	714415.16	1397644.78	47,99	173° 09' 17"
	386	714367.51	1397650.50	62,08	197° 52' 18"
	387	714308.43	1397631.45	42,62	190° 18' 00"
пов. 18б	388	714266.50	1397623.83	450,27	182° 39' 51"
пов. 18в	389	713816.72	1397602.90	335,02	143° 19' 30"
пов. 18г	390	713548.02	1397803.00	519,78	147° 52' 58"
пов. 18д	391	713107.79	1398079.34	58,86	150° 56' 23"
	392	713056.34	1398107.93	91,52	148° 37' 30"
	393	712978.20	1398155.58	231,61	145° 28' 05"
пов. 19	394	712787.40	1398286.87	363,78	212° 58' 11"
пов. 19а	395	712482.20	1398088.90	93,74	243° 25' 26"

	396	712440.26	1398005.06	100,41	236° 36' 38"
	397	712385.00	1397921.22	105,73	213° 58' 21"
	398	712297.32	1397862.14	102,57	215° 09' 21"
	399	712213.46	1397803.08	73,10	205° 28' 29"
	400	712147.47	1397771.64	203,19	215° 53' 01"
	401	711982.84	1397652.54	189,89	218° 28' 27"
	402	711834.18	1397534.40	90,32	216° 57' 13"
	403	711762.00	1397480.10	104,61	224° 31' 39"
пов. 19б	404	711687.42	1397406.74	216,97	225° 20' 57"
	405	711534.94	1397252.39	101,11	216° 05' 04"
	406	711453.23	1397192.84	106,29	225° 26' 46"
	407	711378.66	1397117.10	222,05	230° 33' 59"
	408	711237.62	1396945.60	77,52	233° 37' 10"
	409	711191.64	1396883.19	138,99	225° 45' 08"
	410	711094.66	1396783.63	169,70	235° 03' 25"
пов. 19в	411	710997.46	1396644.52	52,81	287° 11' 16"
пов. 19г	412	711013.06	1396594.07	112,04	268° 45' 17"
	413	711010.63	1396482.06	135,13	245° 55' 38"
	414	710955.51	1396358.68	105,15	226° 27' 38"
	415	710883.08	1396282.46	144,34	222° 19' 07"
	416	710776.35	1396185.28	210,92	214° 41' 21"
	417	710602.92	1396065.24	248,50	212° 27' 55"
	418	710393.26	1395931.85	198,28	215° 12' 44"
	419	710231.26	1395817.52	89,51	216° 09' 24"
	420	710158.99	1395764.71	86,33	205° 14' 49"
	421	710080.91	1395727.89	115,64	184° 20' 40"
	422	709965.60	1395719.13	73,48	183° 30' 12"

	423	709892.26	1395714.64	70,56	194° 22' 37"
	424	709823.91	1395697.12	104,86	194° 31' 31"
	425	709722.40	1395670.82	102,28	206° 33' 27"
	426	709630.91	1395625.09	143,04	204° 46' 11"
	427	709501.03	1395565.16	152,12	195° 39' 35"
	428	709354.56	1395524.10	190,30	187° 42' 46"
	429	709165.98	1395498.56	128,52	191° 37' 19"
	430	709040.10	1395472.67	65,42	193° 28' 16"
	431	708976.48	1395457.43	64,33	185° 05' 31"
	432	708912.40	1395451.72	106,10	177° 40' 57"
	433	708806.39	1395456.01	102,48	181° 35' 37"
	434	708703.95	1395453.16	56,23	179° 01' 18"
	435	708647.73	1395454.12	41,04	164° 30' 40"
	436	708608.18	1395465.08	24,03	103° 44' 49"
	437	708602.47	1395488.42	25,69	108° 56' 34"
	438	708594.13	1395512.72	35,80	154° 48' 08"
	439	708561.74	1395527.96	70,29	167° 28' 13"
	440	708493.12	1395543.21	64,91	183° 21' 54"
пов. 20	441	708428.32	1395539.40	201,73	97° 53' 32"
пов. 20а	442	708400.62	1395739.22	19,29	71° 33' 54"
	443	708406.72	1395757.52	26,51	108° 26' 55"
	444	708398.33	1395782.67	27,63	114° 26' 26"
	445	708386.90	1395807.82	29,81	85° 35' 38"
	446	708389.19	1395837.54	19,11	23° 29' 38"
	447	708406.72	1395845.16	21,08	49° 24' 17"
	448	708420.44	1395861.17	26,77	94° 53' 11"
	449	708418.16	1395887.84	25,92	118° 04' 40"

	450	708405.96	1395910.71	15,54	101° 16' 52"
	451	708402.92	1395925.95	19,43	64° 27' 02"
	452	708411.30	1395943.48	20,93	100° 29' 19"
	453	708407.49	1395964.06	26,45	138° 29' 39"
	454	708387.68	1395981.59	29,28	38° 39' 46"
	455	708410.54	1395999.88	16,93	54° 07' 55"
	456	708420.46	1396013.60	42,92	83° 53' 18"
пов. 20б	457	708425.03	1396056.28	260,84	87° 49' 06"
пов. 20в	458	708434.96	1396316.93	32,98	49° 41' 06"
	459	708456.30	1396342.08	28,70	79° 16' 38"
	460	708461.64	1396370.28	33,99	109° 39' 59"
	461	708450.20	1396402.29	45,03	87° 04' 20"
	462	708452.50	1396447.26	74,17	94° 43' 03"
	463	708446.40	1396521.18	71,64	89° 23' 03"
	464	708447.17	1396592.82	30,20	137° 02' 23"
	465	708425.07	1396613.40	35,73	168° 55' 56"
	466	708390.00	1396620.26	28,45	187° 40' 28"
	467	708361.80	1396616.46	48,98	84° 38' 06"
	468	708366.38	1396665.23	74,69	98° 12' 18"
	469	708355.72	1396739.16	46,52	34° 59' 42"
	470	708393.83	1396765.84	31,10	59° 00' 51"
	471	708409.84	1396792.50	49,63	100° 36' 45"
пов. 20г	472	708400.70	1396841.28	291,82	86° 06' 13"
пов. 21	473	708420.53	1397132.42	67,46	103° 43' 09"
	474	708404.53	1397197.96	90,23	98° 44' 24"
	475	708390.82	1397287.14	64,90	102° 53' 34"
	476	708376.34	1397350.40	30,61	161° 07' 37"

	477	708347.38	1397360.30	30,58	85° 43' 24"
	478	708349.66	1397390.79	37,63	96° 58' 33"
	479	708345.09	1397428.14	21,02	133° 32' 07"
	480	708330.61	1397443.38	19,43	151° 56' 41"
	481	708313.46	1397452.52	29,05	175° 27' 33"
	482	708284.50	1397454.82	32,43	209° 35' 06"
	483	708256.30	1397438.81	50,99	121° 33' 06"
	484	708229.62	1397482.26	32,82	177° 20' 42"
	485	708196.84	1397483.78	63,39	198° 12' 33"
	486	708136.62	1397463.97	56,59	205° 31' 57"
	487	708085.56	1397439.58	55,15	258° 50' 05"
	488	708074.88	1397385.47	40,71	231° 49' 57"
	489	708049.72	1397353.46	40,40	181° 04' 41"
	490	708009.33	1397352.70	93,79	114° 28' 58"
	491	707970.46	1397438.06	33,09	118° 54' 42"
	492	707954.46	1397467.03	21,57	225° 00' 00"
	493	707939.21	1397451.78	34,43	275° 04' 59"
	494	707942.26	1397417.49	38,60	260° 54' 22"
	495	707936.16	1397379.38	25,07	199° 31' 34"
	496	707912.53	1397371.00	42,61	100° 18' 09"
	497	707904.91	1397412.92	77,97	129° 26' 50"
	498	707855.37	1397473.13	67,42	84° 09' 06"
	499	707862.24	1397540.20	65,78	100° 00' 54"
	500	707850.80	1397604.98	33,27	110° 04' 28"
	501	707839.38	1397636.23	27,48	176° 48' 31"
	502	707811.94	1397637.76	35,50	194° 55' 16"
	503	707777.64	1397628.62	165,80	188° 43' 30"

	504	707613.76	1397603.47	79,55	192° 09' 47"
	505	707536.00	1397586.71	67,90	177° 25' 31"
	506	707468.17	1397589.76	90,00	178° 03' 06"
	507	707378.22	1397592.82	54,49	132° 09' 58"
	508	707341.64	1397633.21	29,17	160° 08' 34"
	509	707314.20	1397643.12	53,49	175° 54' 16"
пов. 21а	510	707260.85	1397646.94	205,13	171° 58' 52"
пов. 22	511	707057.73	1397675.55	93,27	288° 42' 39"
пов. 22а	512	707087.65	1397587.22	112,68	209° 47' 13"
пов. 22б	513	706989.86	1397531.24	190,62	292° 08' 47"
	514	707061.72	1397354.68	148,82	274° 12' 56"
	515	707072.66	1397206.26	151,58	261° 41' 35"
	516	707050.76	1397056.27	111,79	243° 25' 58"
	517	707000.76	1396956.28	146,96	225° 25' 28"
	518	706897.62	1396851.60	142,52	217° 51' 58"
	519	706785.11	1396764.12	120,89	206° 53' 29"
	520	706677.29	1396709.44	97,34	198° 43' 11"
	521	706585.10	1396678.20	124,42	191° 35' 30"
	522	706463.22	1396653.20	266,67	174° 57' 11"
	523	706197.58	1396676.66	184,48	169° 15' 34"
	524	706016.33	1396711.04	181,82	155° 38' 18"
	525	705850.70	1396786.04	227,09	145° 39' 05"
	526	705663.21	1396914.17	225,26	129° 39' 15"
	527	705519.46	1397087.60	248,89	118° 29' 34"
	528	705400.73	1397306.34	209,13	112° 17' 23"
	529	705321.41	1397499.84	146,01	123° 14' 30"
	530	705241.37	1397621.96	130,06	128° 39' 38"

	531	705160.12	1397723.52	111,28	141° 50' 34"
	532	705072.62	1397792.27	140,45	153° 12' 58"
	533	704947.24	1397855.56	148,79	164° 28' 09"
	534	704803.88	1397895.40	97,33	174° 28' 11"
	535	704707.00	1397904.78	132,97	177° 18' 06"
	536	704574.18	1397911.04	112,26	188° 48' 10"
	537	704463.24	1397893.86	130,53	189° 16' 19"
	538	704334.42	1397872.83	184,94	199° 30' 32"
	539	704160.10	1397811.07	162,21	215° 58' 52"
	540	704028.84	1397715.77	186,99	221° 56' 45"
	541	703889.76	1397590.78	189,11	218° 16' 53"
	542	703741.31	1397473.62	186,93	218° 12' 16"
	543	703594.42	1397358.01	103,95	222° 33' 34"
	544	703517.85	1397287.70	88,43	237° 59' 06"
	545	703470.97	1397212.72	84,14	248° 11' 50"
	546	703439.72	1397134.60	110,06	231° 20' 13"
	547	703370.96	1397048.66	85,48	251° 52' 59"
	548	703344.38	1396967.42	91,77	279° 05' 05"
	549	703358.87	1396876.80	81,41	289° 53' 02"
	550	703386.56	1396800.24	99,43	315° 00' 15"
	551	703456.87	1396729.94	189,75	329° 50' 41"
	552	703620.94	1396634.62	128,23	316° 58' 19"
	553	703714.68	1396547.12	153,03	302° 03' 57"
	554	703795.92	1396417.44	208,45	303° 41' 19"
	555	703911.54	1396244.00	161,31	301° 32' 06"
	556	703995.91	1396106.51	135,00	293° 53' 37"
	557	704050.59	1395983.08	110,74	286° 23' 28"

	558	704081.84	1395876.84	95,30	263° 07' 02"
	559	704070.42	1395782.23	82,18	244° 25' 24"
	560	704034.94	1395708.10	117,89	214° 44' 20"
	561	703938.06	1395640.92	153,77	205° 15' 25"
	562	703798.99	1395575.31	213,16	205° 37' 13"
	563	703606.79	1395483.14	281,02	204° 59' 31"
	564	703352.08	1395364.41	212,79	209° 56' 54"
	565	703167.70	1395258.18	137,83	212° 57' 45"
	566	703052.06	1395183.19	148,44	216° 51' 49"
	567	702933.30	1395094.14	140,95	238° 35' 49"
	568	702859.86	1394973.84	161,05	239° 41' 36"
	569	702778.59	1394834.80	206,68	231° 07' 53"
	570	702648.89	1394673.88	260,49	229° 36' 59"
	571	702480.12	1394475.46	241,77	243° 55' 29"
	572	702373.85	1394258.30	148,30	258° 26' 51"
	573	702344.15	1394113.00	101,61	268° 14' 05"
	574	702341.02	1394011.44	118,99	283° 40' 10"
	575	702369.14	1393895.82	86,05	299° 21' 12"
	576	702411.32	1393820.82	113,47	308° 17' 24"
	577	702481.63	1393731.76	143,77	312° 21' 31"
	578	702578.50	1393625.52	134,31	299° 14' 47"
	579	702644.12	1393508.33	111,82	285° 23' 32"
	580	702673.80	1393400.52	119,57	276° 45' 11"
	581	702687.86	1393281.78	132,42	250° 42' 11"
	582	702644.10	1393156.80	112,81	239° 10' 04"
	583	702586.28	1393059.93	166,87	226° 07' 53"
	584	702470.64	1392939.63	124,90	223° 28' 19"

	585	702380.00	1392853.70	170,17	210° 19' 34"
	586	702233.12	1392767.78	150,62	199° 30' 16"
	587	702091.14	1392717.49	163,90	195° 21' 57"
	588	701933.10	1392674.06	148,45	179° 23' 52"
	589	701784.66	1392675.62	233,95	164° 06' 11"
	590	701559.66	1392739.70	279,90	140° 53' 29"
	591	701342.47	1392916.26	125,33	144° 07' 43"
	592	701240.91	1392989.70	90,74	165° 44' 52"
	593	701152.96	1393012.04	128,01	178° 23' 02"
	594	701025.00	1393015.65	67,30	186° 08' 00"
	595	700958.09	1393008.46	49,83	221° 10' 03"
	596	700920.58	1392975.66	100,44	264° 38' 29"
	597	700911.20	1392875.66	174,99	269° 29' 09"
	598	700909.63	1392700.68	168,60	277° 26' 58"
	599	700931.49	1392533.50	182,21	275° 54' 12"
	600	700950.23	1392352.26	200,73	274° 54' 25"
	601	700967.40	1392152.27	193,89	267° 41' 19"
	602	700959.58	1391958.54	189,52	254° 41' 48"
	603	700909.56	1391775.74	148,72	260° 55' 54"
	604	700886.12	1391628.88	206,28	259° 57' 38"
	605	700850.16	1391425.76	114,44	237° 49' 25"
	606	700789.22	1391328.90	135,09	221° 14' 22"
	607	700687.64	1391239.85	159,51	212° 35' 50"
	608	700553.26	1391153.92	199,18	207° 33' 39"
	609	700376.68	1391061.76	294,33	204° 47' 32"
	610	700109.48	1390938.34	249,53	202° 03' 46"
	611	699878.22	1390844.61	174,24	209° 32' 45"

	612	699726.64	1390758.69	154,66	198° 14' 55"
	613	699579.76	1390710.26	176,37	187° 07' 11"
	614	699404.75	1390688.40	197,39	184° 04' 54"
	615	699207.86	1390674.35	133,55	173° 57' 09"
	616	699075.05	1390688.42	120,20	164° 09' 15"
	617	698959.42	1390721.24	192,90	144° 53' 28"
	618	698801.62	1390832.18	263,55	138° 50' 51"
	619	698603.18	1391005.61	198,09	122° 26' 01"
	620	698496.94	1391172.80	159,09	135° 00' 09"
	621	698384.44	1391285.29	118,31	146° 18' 31"
	622	698286.00	1391350.92	160,60	162° 26' 42"
	623	698132.88	1391399.36	85,48	161° 53' 52"
	624	698051.63	1391425.92	122,24	175° 35' 57"
	625	697929.75	1391435.30	162,99	184° 23' 29"
	626	697767.24	1391422.82	149,23	197° 40' 16"
	627	697625.05	1391377.52	131,37	206° 52' 03"
	628	697507.86	1391318.15	130,68	228° 52' 08"
	629	697421.90	1391219.72	126,21	238° 39' 59"
	630	697356.27	1391111.92	141,86	253° 21' 26"
	631	697315.64	1390976.00	180,23	265° 31' 10"
	632	697301.56	1390796.32	200,20	272° 40' 47"
	633	697310.92	1390596.34	192,68	278° 23' 30"
	634	697339.04	1390405.72	150,38	274° 09' 52"
	635	697349.96	1390255.74	120,74	259° 33' 34"
	636	697328.08	1390137.00	114,85	236° 05' 09"
	637	697264.00	1390041.69	119,60	213° 16' 08"
	638	697164.00	1389976.08	228,50	206° 23' 00"

	639	696959.30	1389874.54	197,17	198° 00' 01"
	640	696771.78	1389813.61	170,83	188° 56' 28"
	641	696603.03	1389787.06	90,63	180° 00' 00"
	642	696512.40	1389787.06	101,74	169° 22' 29"
	643	696412.40	1389805.82	106,18	147° 00' 26"
	644	696323.34	1389863.64	108,44	126° 12' 41"
	645	696259.28	1389951.13	119,58	107° 29' 27"
	646	696223.34	1390065.18	232,42	95° 47' 00"
	647	696199.92	1390296.42	221,91	88° 47' 02"
	648	696204.63	1390518.28	242,74	79° 59' 09"
	649	696246.84	1390757.32	225,91	65° 54' 46"
	650	696339.04	1390963.56	150,88	68° 44' 35"
	651	696393.74	1391104.17	109,77	85° 05' 53"
	652	696403.12	1391213.54	95,41	92° 48' 41"
	653	696398.44	1391308.84	126,97	108° 39' 27"
	654	696357.82	1391429.14	123,52	124° 41' 28"
	655	696287.52	1391530.70	108,37	137° 20' 14"
	656	696207.83	1391604.14	114,99	144° 55' 05"
	657	696113.73	1391670.23	97,02	168° 11' 40"
	658	696018.76	1391690.08	107,99	183° 18' 45"
	659	695910.95	1391683.84	113,65	198° 25' 31"
	660	695803.13	1391647.92	156,45	219° 43' 40"
	661	695682.81	1391547.93	127,30	228° 28' 39"
	662	695598.42	1391452.62	122,32	245° 03' 54"
	663	695546.85	1391341.70	117,67	259° 17' 03"
	664	695524.97	1391226.08	131,39	272° 43' 20"
	665	695531.21	1391094.84	224,04	282° 29' 03"

	666	695579.64	1390876.10	206,53	288° 58' 47"
	667	695646.81	1390680.80	221,89	276° 52' 19"
	668	695673.36	1390460.50	320,38	268° 35' 52"
	669	695665.52	1390140.22	341,52	265° 47' 55"
	670	695640.50	1389799.62	440,63	269° 23' 10"
	671	695635.78	1389359.02	395,98	266° 36' 07"
	672	695612.31	1388963.74	277,08	266° 26' 20"
	673	695595.10	1388687.20	132,07	259° 05' 18"
	674	695570.10	1388557.52	286,68	241° 19' 56"
	675	695432.57	1388305.98	175,95	232° 12' 19"
	676	695324.74	1388166.94	157,84	215° 43' 56"
	677	695196.61	1388074.76	164,73	218° 03' 34"
	678	695066.91	1387973.21	142,84	210° 12' 13"
	679	694943.46	1387901.35	192,28	204° 28' 40"
	680	694768.46	1387821.68	154,21	199° 32' 01"
	681	694623.13	1387770.12	116,15	190° 50' 54"
	682	694509.06	1387748.26	245,50	182° 11' 06"
	683	694263.74	1387738.90	190,64	180° 27' 57"
	684	694073.11	1387737.35	178,14	179° 29' 42"
	685	693894.98	1387738.92	84,61	184° 13' 46"
	686	693810.60	1387732.68	104,59	193° 49' 44"
	687	693709.04	1387707.68	108,14	217° 21' 38"
	688	693623.09	1387642.06	162,44	223° 49' 22"
	689	693505.89	1387529.58	173,40	237° 52' 45"
	690	693413.69	1387382.72	203,51	255° 19' 04"
	691	693362.11	1387185.86	137,58	254° 51' 09"
	692	693326.16	1387053.06	114,61	242° 22' 55"

	693	693273.03	1386951.51	103,04	220° 41' 26"
	694	693194.90	1386884.33	109,16	203° 37' 21"
	695	693094.89	1386840.59	151,32	196° 10' 55"
	696	692949.57	1386798.42	187,22	194° 29' 42"
	697	692768.31	1386751.56	184,31	198° 16' 36"
	698	692593.30	1386693.76	243,92	205° 24' 49"
	699	692372.98	1386589.08	123,72	207° 51' 05"
	700	692263.59	1386531.28	124,03	199° 06' 46"
	701	692146.40	1386490.67	136,15	189° 14' 37"
	702	692012.02	1386468.80	132,97	177° 18' 06"
	703	691879.20	1386475.06	223,97	165° 51' 50"
	704	691662.01	1386529.76	211,50	161° 01' 40"
	705	691462.00	1386598.52	320,74	153° 03' 37"
	706	691176.07	1386743.83	321,89	143° 41' 06"
	707	690916.70	1386934.46	485,73	139° 57' 26"
	708	690544.84	1387246.96	359,28	136° 56' 20"
	709	690282.34	1387492.27	340,55	137° 13' 48"
	710	690032.35	1387723.52	217,61	144° 56' 29"
	711	689854.22	1387848.52	358,23	156° 20' 25"
	712	689526.10	1387992.28	395,65	146° 26' 05"
	713	689196.42	1388211.03	231,44	145° 27' 03"
	714	689005.80	1388342.28	231,31	153° 57' 12"
	715	688797.98	1388443.85	461,67	154° 56' 57"
	716	688379.74	1388639.33	103,83	171° 11' 50"
	717	688277.13	1388655.22	170,53	191° 36' 37"
	718	688110.09	1388620.90	648,32	200° 24' 15"
	719	687502.45	1388394.87	619,34	200° 11' 23"

	720	686921.17	1388181.12	202,41	196° 49' 21"
	721	686727.42	1388122.54	234,57	200° 41' 28"
	722	686507.98	1388039.66	217,42	206° 22' 10"
	723	686313.18	1387943.09	315,80	210° 19' 02"
	724	686040.57	1387783.68	372,29	219° 08' 29"
	725	685751.83	1387548.68	189,02	226° 10' 29"
ПОВ. 23	726	685620.94	1387412.31	108,20	313° 00' 54"
	727	685694.75	1387333.20	751,48	311° 20' 22"
	728	686191.12	1386768.98	12,00	358° 22' 37"
ПОВ. 24	729	686203.12	1386768.64	56,80	204° 29' 39"
	730	686151.43	1386745.09	94,74	211° 40' 12"
	731	686070.80	1386695.35	155,63	221° 51' 51"
	732	685954.90	1386591.49	79,33	240° 15' 18"
	733	685915.54	1386522.61	70,66	261° 59' 42"
	734	685905.70	1386452.64	33,68	234° 14' 34"
	735	685886.02	1386425.31	43,36	213° 41' 11"
	736	685849.94	1386401.26	53,64	184° 39' 07"
	737	685796.48	1386396.91	48,43	185° 12' 03"
	738	685748.25	1386392.52	43,91	198° 52' 50"
	739	685706.70	1386378.31	54,14	226° 37' 53"
	740	685669.52	1386338.95	58,22	235° 42' 34"
	741	685636.72	1386290.85	50,72	277° 25' 55"
	742	685643.28	1386240.56	58,61	284° 02' 28"
	743	685657.50	1386183.70	55,05	276° 50' 37"
	744	685664.06	1386129.04	24,44	280° 17' 55"
	745	685668.43	1386104.99	30,08	250° 54' 31"
	746	685658.59	1386076.56	38,08	219° 10' 11"

	747	685629.07	1386052.51	66,75	211° 36' 15"
	748	685572.22	1386017.53	54,03	215° 56' 27"
	749	685528.48	1385985.82	58,60	233° 20' 22"
	750	685493.49	1385938.81	77,81	250° 17' 28"
	751	685467.25	1385865.56	36,19	244° 58' 18"
	752	685451.94	1385832.77	56,87	232° 01' 40"
	753	685416.95	1385787.94	92,77	224° 59' 44"
	754	685351.35	1385722.35	55,16	230° 37' 41"
	755	685316.36	1385679.71	62,67	230° 45' 48"
	756	685276.72	1385631.17	122,95	230° 21' 33"
	757	685198.28	1385536.49	99,28	244° 33' 28"
	758	685155.63	1385446.84	99,78	237° 31' 42"
	759	685102.06	1385362.66	87,98	232° 58' 59"
	760	685049.09	1385292.41	153,94	202° 57' 38"
	761	684907.35	1385232.36	56,30	162° 38' 13"
узл. 81	762	684853.62	1385249.16	*	*

»;

2) в приложении 5.41:

а) в позиции «По смежеству с муниципальным районом Благовещенский район Республики Башкортостан» слова

«От узловой точки 59, обозначающей место пересечения границ муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан, муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан и муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан, расположенной в 2,3 км северо-западнее поворотной опоры линии связи, граница идет в общем юго-восточном направлении по середине Павловского водохранилища до плотины, далее по руслу реки Уфы на протяжении 20,67

км до поворотной точки 1, расположенной на середине реки Уфы в 0,18 км северо-восточнее пристани» заменить словами

«От узловой точки 59, обозначающей место пересечения границ муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан, муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан и муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан, расположенной в 2,3 км северо-западнее поворотной опоры линии связи, граница идет в общем юго-восточном направлении по середине Павловского водохранилища на протяжении 19,21 км до поворотной точки «а», расположенной в 0,59 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «а» граница идет в юго-восточном направлении по середине Павловского водохранилища на протяжении 0,1 км до поворотной точки «б», расположенной в 0,52 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «б» граница идет в северо-восточном направлении по середине Павловского водохранилища на протяжении 0,23 км до поворотной точки «в», расположенной в 0,29 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «в» граница идет в северо-восточном направлении по середине Павловского водохранилища на протяжении 0,14 км до поворотной точки «г», расположенной в 0,16 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «г» граница идет в северо-восточном направлении по руслу реки Уфы на протяжении 0,03 км до поворотной точки «д», расположенной в 0,12 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «д» граница идет в северо-восточном направлении по руслу реки Уфы на протяжении 0,23 км до поворотной точки «е», расположенной в 0,11 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «е» граница идет в северо-восточном направлении по руслу реки Уфы на протяжении 0,41 км до поворотной точки «ж», расположенной в 0,52 км от юго-восточного угла административного здания.

От поворотной точки «ж» граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,41 км до поворотной точки 1, расположенной на середине реки Уфы в 1,9 км от юго-восточного угла административного здания»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Нуримановский район Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Благовещенский район в МСК-02» изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования Нуримановский
район Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным
образованием Благовещенский район в МСК-02 (зона 2)**

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узел. 59	1	747779.18	2206703.44	394,85	230° 13' 59"
	2	747539.94	2206389.33	394,65	203° 15' 19"
	3	747184.41	2206218.01	235,08	207° 40' 17"
	4	746981.13	2206099.95	165,87	201° 04' 38"
	5	746829.08	2206033.68	143,21	188° 25' 42"
	6	746688.46	2206006.60	358,03	178° 22' 43"
	7	746330.46	2206001.28	254,64	161° 00' 44"
	8	746086.33	2206073.66	282,74	159° 49' 02"
	9	745816.99	2206159.67	340,08	158° 36' 44"
	10	745495.28	2206269.91	571,23	168° 05' 31"
	11	744931.78	2206363.55	336,20	160° 32' 14"

	12	744610.25	2206461.79	340,08	158° 36' 44"
	13	744288.54	2206572.04	507,04	144° 43' 14"
	14	743862.37	2206846.76	489,34	129° 04' 14"
	15	743537.85	2207213.01	497,91	136° 33' 19"
	16	743161.93	2207539.48	347,87	142° 16' 01"
	17	742877.88	2207740.30	406,49	154° 16' 29"
	18	742504.42	2207900.78	716,20	179° 25' 09"
	19	741788.62	2207877.15	392,51	197° 24' 51"
	20	741419.52	2207743.64	406,28	206° 35' 00"
	21	741064.37	2207546.33	379,49	220° 36' 13"
	22	740787.17	2207287.16	378,10	240° 07' 09"
	23	740613.12	2206951.50	313,62	256° 36' 15"
	24	740553.68	2206643.56	424,13	261° 28' 22"
	25	740508.94	2206221.80	422,23	266° 36' 54"
	26	740502.21	2205799.63	320,04	268° 22' 46"
	27	740506.96	2205479.63	78,10	258° 47' 58"
	28	740495.11	2205402.44	422,23	270° 08' 43"
	29	740514.38	2204980.65	298,42	258° 32' 18"
	30	740467.75	2204685.89	420,39	248° 46' 49"
	31	740332.63	2204287.80	298,96	248° 25' 46"
	32	740234.81	2204005.30	445,00	229° 13' 02"
	33	739958.94	2203656.13	476,48	214° 40' 19"
	34	739579.12	2203368.42	315,32	192° 19' 39"
	35	739274.25	2203287.88	504,80	169° 43' 15"
	36	738774.13	2203356.46	480,93	153° 08' 48"
	37	738336.09	2203555.01	435,00	138° 08' 12"
	38	737999.91	2203831.07	425,90	129° 40' 05"

	39	737714.16	2204146.89	435,76	138° 13' 17"
	40	737376.99	2204422.94	343,05	151° 53' 32"
	41	737067.71	2204571.37	409,22	163° 48' 04"
	42	736670.18	2204668.48	468,46	160° 59' 21"
	43	736221.11	2204801.85	602,80	166° 07' 14"
	44	735630.22	2204921.09	89,96	170° 04' 18"
	45	735541.02	2204932.77	897,58	167° 43' 18"
	46	734656.56	2205085.67	446,50	154° 44' 41"
	47	734244.91	2205258.60	344,19	130° 19' 05"
	48	734011.11	2205511.18	257,17	114° 56' 48"
	49	733892.69	2205739.47	256,35	91° 17' 15"
	50	733875.89	2205995.27	243,03	88° 22' 48"
пов.а	51	733872.29	2206238.27	59,54	52° 55' 35"
пов.б	52	733859.64	2206296.44	131,44	43° 22' 48"
пов.в	53	733897.90	2206422.19	76,23	75° 08' 59"
пов.г	54	733944.67	2206482.39	1,97	31° 49' 53"
пов.д	55	733945.88	2206483.95	21,04	29° 29' 58"
пов.е	56	733958.12	2206501.07	132,79	65° 57' 35"
пов.ж	57	734034.33	2206609.81	235,8	65° 57' 35"
	58	734183.13	2206791.99	380,46	43° 22' 48"
	59	734448.13	2207064.97	297,86	45° 08' 59"
	60	734648.90	2207285.00	131,70	31° 49' 53"
пов. 1	61	734757.70	2207359.21	398,45	129° 29' 52"
пов. 2	62	734491.25	2207655.46	1725,01	43° 39' 33"
пов. 2а	63	735686.73	2208899.01	823,33	91° 26' 14"
пов. 3	64	735630.63	2209720.41	234,87	16° 23' 47"
пов. 4	65	735852.88	2209796.36	90,52	133° 23' 03"

	66	735787.92	2209859.40	128,61	141° 35' 54"
	67	735683.78	2209934.87	165,92	145° 56' 14"
	68	735542.46	2210021.79	172,20	151° 48' 57"
	69	735387.32	2210096.50	177,93	157° 17' 40"
	70	735220.37	2210158.04	146,06	163° 18' 03"
	71	735078.80	2210193.94	168,04	169° 28' 50"
	72	734912.41	2210217.48	498,05	178° 22' 48"
	73	734414.43	2210210.09	115,75	184° 49' 55"
	74	734299.62	2210195.38	103,83	185° 34' 16"
	75	734196.82	2210180.85	140,53	183° 17' 02"
	76	734057.00	2210166.76	141,02	178° 22' 43"
	77	733916.00	2210164.68	205,44	182° 00' 31"
	78	733711.19	2210148.64	153,57	183° 14' 25"
	79	733558.39	2210133.36	115,74	184° 49' 39"
	80	733443.59	2210118.66	51,01	178° 22' 56"
	81	733392.59	2210117.90	128,68	172° 35' 00"
	82	733264.40	2210129.00	217,42	174° 57' 08"
	83	733047.20	2210138.78	198,68	163° 30' 19"
	84	732854.45	2210186.92	149,96	158° 29' 45"
	85	732712.69	2210235.83	81,84	126° 56' 03"
	86	732660.74	2210299.07	56,74	132° 27' 01"
	87	732620.68	2210339.25	105,92	133° 52' 45"
	88	732544.04	2210412.36	143,55	141° 03' 44"
пов. 5	89	732428.60	2210497.69	291,60	237° 50' 21"
пов. 6	90	732284.16	2210244.37	238,94	141° 41' 08"
пов. 7	91	732090.48	2210384.30	322,91	57° 44' 21"
пов. 8	92	732250.91	2210664.52	210,57	136° 52' 21"

	93	732091.17	2210801.71	72,85	133° 56' 16"
	94	732038.41	2210851.94	136,13	129° 12' 48"
	95	731947.89	2210953.61	308,14	130° 05' 33"
	96	731739.47	2211180.56	235,50	128° 54' 13"
	97	731583.82	2211357.28	294,32	122° 43' 11"
	98	731414.21	2211597.81	183,01	113° 15' 58"
	99	731334.75	2211762.67	199,93	114° 49' 09"
	100	731243.09	2211940.34	752,44	106° 15' 45"
	101	731001.47	2212652.90	195,75	99° 34' 30"
	102	730960.63	2212844.33	210,29	102° 25' 04"
	103	730906.61	2213047.55	118,19	107° 53' 32"
ПОВ. 9	104	730865.49	2213158.35	400,77	198° 01' 30"
ПОВ. 10	105	730490.10	2213018.04	701,90	111° 18' 27"
ПОВ. 11	106	730207.13	2213660.34	421,80	19° 05' 44"
ПОВ. 12	107	730599.39	2213815.37	92,22	111° 32' 06"
	108	730561.87	2213899.61	171,29	115° 05' 45"
	109	730482.61	2214051.45	92,37	121° 53' 56"
	110	730430.47	2214127.69	72,14	133° 22' 56"
	111	730378.71	2214177.93	92,37	144° 51' 53"
	112	730300.95	2214227.79	69,09	156° 16' 24"
	113	730236.57	2214252.84	78,09	187° 57' 51"
	114	730159.77	2214238.70	128,68	184° 10' 49"
	115	730031.96	2214223.80	194,49	201° 23' 22"
	116	729854.10	2214145.14	311,59	213° 26' 50"
	117	729601.76	2213962.36	181,97	229° 10' 50"
	118	729488.86	2213819.67	326,11	242° 45' 33"
	119	729352.22	2213523.58	177,93	247° 17' 51"

	120	729290.68	2213356.64	206,90	246° 31' 49"
	121	729216.54	2213163.49	246,64	247° 13' 36"
	122	729130.95	2212932.19	428,61	251° 00' 12"
	123	729009.02	2212521.30	259,66	235° 29' 15"
	124	728871.26	2212301.21	155,10	213° 24' 04"
	125	728745.58	2212210.34	149,39	209° 24' 36"
	126	728618.72	2212131.45	81,85	216° 55' 48"
	127	728555.48	2212079.49	100,13	228° 39' 07"
	128	728492.63	2212001.55	102,59	238° 34' 08"
	129	728442.95	2211911.79	162,66	223° 22' 51"
	130	728329.65	2211795.08	92,37	211° 53' 56"
	131	728253.41	2211742.94	143,39	188° 49' 47"
	132	728112.80	2211714.85	168,04	169° 28' 50"
	133	727946.42	2211738.39	210,30	164° 20' 41"
	134	727741.67	2211786.36	252,55	154° 33' 33"
	135	727509.16	2211884.93	183,91	144° 41' 35"
	136	727354.65	2211984.66	225,79	131° 02' 51"
	137	727199.19	2212148.39	246,15	127° 06' 51"
	138	727042.35	2212338.09	201,97	123° 05' 43"
	139	726924.89	2212502.38	172,20	114° 57' 01"
	140	726845.60	2212655.23	348,41	112° 04' 38"
	141	726700.87	2212972.14	243,53	106° 49' 13"
	142	726620.43	2213201.99	266,41	105° 11' 04"
	143	726539.65	2213455.85	80,95	106° 21' 59"
	144	726513.52	2213532.46	115,02	88° 23' 09"
	145	726511.80	2213647.46	338,15	77° 28' 14"
	146	726570.88	2213980.40	313,64	76° 36' 18"

	147	726630.33	2214288.34	283,14	83° 18' 54"
	148	726651.15	2214570.70	288,23	101° 12' 48"
	149	726582.98	2214850.74	199,94	114° 49' 23"
	150	726491.31	2215028.42	183,91	122° 04' 17"
	151	726387.05	2215179.90	290,53	129° 45' 13"
	152	726191.82	2215395.05	230,23	144° 54' 06"
	153	725997.94	2215519.19	303,95	163° 42' 20"
	154	725702.81	2215591.82	206,90	156° 31' 49"
	155	725509.67	2215665.97	396,59	157° 42' 28"
	156	725136.60	2215800.47	263,04	155° 19' 41"
	157	724893.08	2215899.87	155,92	143° 34' 13"
	158	724763.76	2215986.97	206,54	148° 27' 50"
	159	724583.25	2216087.32	115,65	172° 25' 39"
	160	724468.06	2216097.61	270,30	172° 51' 41"
	161	724198.68	2216119.62	231,49	184° 49' 56"
	162	723969.08	2216090.21	205,38	181° 43' 58"
	163	723764.25	2216075.17	89,02	178° 23' 03"
	164	723675.25	2216073.84	143,39	188° 49' 47"
	165	723534.65	2216045.76	456,03	189° 46' 00"
	166	723089.00	2215949.13	146,06	193° 27' 55"
	167	722948.56	2215909.04	251,64	202° 17' 55"
	168	722720.08	2215803.63	174,05	214° 15' 52"
	169	722580.60	2215699.55	117,70	219° 14' 56"
	170	722492.74	2215621.23	127,82	215° 25' 51"
	171	722391.88	2215542.72	160,68	207° 01' 16"
	172	722252.02	2215463.63	242,27	196° 40' 06"
	173	722023.15	2215384.22	133,82	195° 19' 34"

	174	721895.74	2215343.33	165,87	201° 05' 01"
	175	721743.69	2215277.06	258,81	198° 29' 58"
	176	721502.02	2215184.46	206,90	200° 13' 56"
	177	721311.16	2215104.62	211,65	203° 15' 12"
	178	721120.48	2215012.78	156,49	213° 29' 42"
	179	720993.83	2214920.88	227,28	230° 21' 07"
	180	720856.48	2214739.81	257,19	241° 49' 07"
	181	720744.89	2214508.11	198,68	253° 30' 31"
	182	720696.74	2214315.36	252,03	244° 15' 31"
	183	720597.16	2214083.85	270,12	249° 08' 37"
	184	720511.94	2213827.53	335,32	261° 42' 10"
	185	720477.88	2213493.96	257,34	274° 10' 58"
	186	720507.67	2213238.37	220,33	278° 19' 01"
	187	720548.89	2213021.94	259,00	277° 02' 38"
	188	720591.68	2212766.52	117,70	280° 38' 57"
	189	720618.39	2212651.89	80,33	287° 16' 16"
	190	720645.51	2212576.28	349,04	296° 47' 04"
	191	720816.06	2212271.76	298,28	299° 14' 56"
	192	720972.86	2212018.03	177,53	298° 50' 46"
	193	721065.12	2211866.37	217,44	296° 21' 53"
	194	721169.97	2211675.89	258,82	301° 23' 53"
	195	721314.19	2211460.98	162,64	313° 23' 08"
	196	721430.89	2211347.70	46,88	302° 03' 59"
	197	721457.46	2211309.08	117,05	308° 52' 45"
	198	721534.78	2211221.21	206,05	298° 03' 31"
	199	721639.43	2211043.73	224,35	299° 31' 20"
	200	721758.28	2210853.45	227,27	306° 24' 47"

	201	721900.93	2210676.53	206,04	298° 03' 36"
	202	722005.58	2210499.06	143,40	278° 49' 45"
	203	722033.67	2210358.44	128,67	262° 34' 58"
	204	722022.57	2210230.25	217,71	247° 57' 03"
	205	721949.60	2210025.14	271,39	249° 00' 48"
	206	721863.40	2209767.81	368,01	248° 01' 37"
	207	721740.51	2209420.92	234,57	246° 04' 58"
	208	721654.73	2209202.61	348,61	251° 11' 44"
	209	721556.67	2208868.08	302,39	240° 48' 05"
	210	721420.65	2208598.01	220,07	232° 48' 54"
	211	721295.31	2208417.13	217,83	218° 43' 30"
	212	721131.39	2208273.67	80,96	196° 22' 16"
	213	721054.77	2208247.53	166,02	178° 23' 05"
	214	720888.77	2208245.06	154,49	173° 55' 43"
	215	720734.59	2208254.78	77,11	168° 40' 37"
пов. 13	216	720658.40	2208266.65	806,03	295° 42' 42"
пов. 13а	217	721039.01	2207556.16	1948,99	337° 09' 57"
пов. 13б	218	722866.13	2206877.84	26,23	288° 50' 33"
	219	722875.66	2206853.41	295,13	307° 27' 20"
	220	723065.05	2206627.08	43,86	276° 20' 09"
	221	723071.77	2206583.73	62,25	256° 29' 34"
	222	723059.84	2206522.64	17,99	233° 55' 58"
	223	723049.89	2206507.65	26,67	245° 09' 53"
	224	723039.74	2206482.99	35,13	271° 29' 03"
	225	723042.16	2206447.95	46,18	284° 01' 27"
	226	723055.27	2206403.67	66,41	276° 32' 42"
	227	723065.67	2206338.08	35,23	250° 55' 57"

	228	723055.61	2206304.31	47,54	234° 34' 53"
	229	723029.75	2206264.42	52,38	236° 18' 14"
	230	723002.59	2206219.63	126,77	208° 31' 34"
	231	722893.92	2206154.36	70,51	195° 56' 11"
	232	722827.02	2206132.10	64,55	192° 40' 17"
пов. 14	233	722764.71	2206115.24	37,08	302° 34' 02"
	234	722785.99	2206084.88	34,03	275° 50' 11"
	235	722790.91	2206051.21	22,39	234° 27' 02"
	236	722778.68	2206032.44	40,26	217° 07' 34"
	237	722747.66	2206006.78	71,80	206° 33' 28"
	238	722684.88	2205971.95	57,16	210° 04' 05"
	239	722636.69	2205941.21	36,84	226° 54' 11"
	240	722612.70	2205913.25	48,57	251° 14' 26"
	241	722599.07	2205866.63	37,14	217° 24' 24"
	242	722570.57	2205842.82	44,63	206° 33' 54"
	243	722531.55	2205821.16	53,65	189° 18' 03"
	244	722479.03	2205810.22	60,61	209° 08' 11"
	245	722427.41	2205778.46	44,90	228° 55' 41"
	246	722399.40	2205743.37	62,79	220° 30' 15"
	247	722353.46	2205700.58	62,65	216° 32' 59"
	248	722304.78	2205661.13	62,50	205° 29' 42"
	249	722249.58	2205631.83	33,23	229° 14' 03"
	250	722228.98	2205605.75	45,81	245° 23' 14"
	251	722211.71	2205563.32	46,02	267° 50' 00"
	252	722211.95	2205517.30	53,11	281° 17' 35"
	253	722224.58	2205465.71	59,64	278° 22' 09"
	254	722235.80	2205407.14	31,85	252° 32' 58"

	255	722227.56	2205376.38	24,44	276° 06' 26"
	256	722231.20	2205352.21	25,35	308° 02' 44"
	257	722247.67	2205332.94	32,00	282° 31' 30"
ПОВ. 14а	258	722255.95	2205302.03	119,05	267° 04' 21"
ПОВ. 14б	259	722254.99	2205182.99	254,34	220° 09' 18"
	260	722067.84	2205010.77	56,67	229° 57' 13"
ПОВ. 14в	261	722033.28	2204965.86	50,33	223° 36' 55"
	262	721998.37	2204929.60	153,60	217° 11' 13"
	263	721880.11	2204831.58	79,84	217° 29' 39"
	264	721818.91	2204780.30	25,14	200° 58' 49"
	265	721795.85	2204770.30	53,03	225° 57' 46"
	266	721760.66	2204730.63	25,85	202° 10' 48"
	267	721737.16	2204719.85	24,91	170° 31' 35"
	268	721712.44	2204722.89	23,03	140° 00' 12"
	269	721694.18	2204736.91	25,46	216° 26' 16"
	270	721674.37	2204720.93	27,60	231° 57' 34"
	271	721658.31	2204698.47	28,85	238° 21' 55"
	272	721644.25	2204673.29	27,63	262° 48' 20"
ПОВ. 14г	273	721641.97	2204645.75	160,43	204° 34' 00"
ПОВ. 15	274	721499.07	2204572.83	243,68	174° 06' 49"
ПОВ. 15а	275	721255.83	2204587.37	79,42	107° 31' 45"
	276	721228.67	2204662.00	75,88	113° 11' 23"
	277	721195.82	2204730.40	107,13	133° 29' 27"
	278	721118.81	2204804.88	99,37	133° 46' 36"
	279	721047.04	2204873.60	61,52	114° 53' 55"
	280	721018.76	2204928.24	88,28	108° 06' 31"
	281	720987.73	2205010.89	116,32	117° 14' 37"

	282	720930.08	2205111.92	74,40	159° 37' 43"
	283	720859.28	2205134.79	50,31	172° 01' 28"
	284	720809.21	2205139.62	123,18	189° 18' 23"
	285	720688.62	2205114.49	120,11	200° 23' 09"
	286	720577.93	2205067.85	138,58	211° 10' 33"
	287	720462.56	2204991.07	150,48	216° 06' 33"
	288	720344.92	2204897.24	56,46	227° 50' 47"
пов. 156	289	720308.87	2204853.80	39,53	229° 06' 28"
	290	720284.30	2204822.82	67,69	222° 36' 41"
	291	720236.49	2204774.89	44,26	215° 50' 03"
	292	720201.76	2204747.46	40,70	201° 32' 05"
	293	720164.58	2204730.91	59,79	180° 57' 30"
	294	720104.90	2204727.34	57,06	192° 04' 41"
	295	720049.66	2204713.01	66,76	180° 00' 00"
	296	719982.97	2204710.13	31,88	180° 00' 00"
	297	719951.12	2204708.76	28,06	196° 31' 24"
	298	719924.58	2204699.63	28,19	224° 58' 17"
	299	719905.52	2204678.87	27,20	241° 34' 10"
	300	719893.61	2204654.42	24,61	211° 43' 35"
	301	719873.26	2204640.59	30,29	189° 28' 52"
	302	719843.62	2204634.32	48,09	185° 56' 39"
	303	719796.05	2204627.29	19,35	214° 28' 13"
	304	719780.58	2204615.66	45,88	235° 37' 52"
	305	719756.34	2204576.71	41,09	219° 05' 35"
	306	719725.59	2204549.45	24,00	228° 20' 41"
	307	719710.43	2204530.85	45,63	238° 23' 48"
	308	719688.21	2204491.00	50,30	236° 18' 36"

	309	719662.14	2204447.99	66,96	226° 48' 34"
	310	719618.45	2204397.24	35,93	236° 17' 32"
	311	719599.81	2204366.52	49,56	239° 49' 45"
	312	719576.77	2204322.64	29,30	215° 19' 02"
	313	719553.61	2204304.69	24,61	201° 21' 06"
	314	719531.10	2204294.75	28,92	181° 58' 54"
	315	719502.27	2204292.51	23,93	177° 36' 18"
	316	719478.34	2204292.48	69,98	208° 01' 34"
	317	719418.04	2204256.97	84,42	210° 29' 45"
	318	719347.21	2204211.04	45,80	224° 06' 24"
	319	719315.72	2204177.77	46,70	230° 12' 14"
	320	719287.40	2204140.64	37,44	205° 11' 46"
	321	719254.24	2204123.26	31,76	228° 48' 14"
	322	719234.37	2204098.48	29,45	246° 02' 15"
	323	719223.58	2204071.08	16,21	227° 28' 28"
	324	719213.14	2204058.67	17,97	183° 11' 26"
	325	719195.26	2204056.90	43,78	221° 18' 50"
	326	719163.65	2204026.61	71,96	200° 22' 18"
	327	719097.33	2203998.68	16,35	186° 29' 56"
	328	719081.19	2203996.13	27,36	236° 53' 05"
	329	719067.24	2203972.59	48,41	194° 24' 44"
	330	719020.91	2203958.54	53,32	193° 56' 42"
	331	718969.76	2203943.47	22,12	187° 44' 31"
	332	718947.99	2203939.55	29,01	164° 04' 35"
	333	718919.77	2203946.30	26,73	153° 25' 31"
	334	718895.37	2203957.22	30,16	187° 34' 56"
	335	718865.67	2203951.96	79,14	190° 52' 52"

	336	718788.66	2203933.69	42,56	196° 19' 22"
	337	718748.38	2203919.99	56,94	212° 50' 30"
	338	718701.91	2203887.08	37,46	208° 37' 04"
	339	718669.83	2203867.74	60,19	186° 39' 35"
	340	718610.41	2203858.19	41,28	188° 18' 53"
	341	718569.85	2203850.47	67,44	167° 11' 31"
	342	718503.51	2203862.58	56,65	156° 08' 10"
	343	718450.76	2203883.25	63,43	136° 16' 39"
	344	718403.08	2203925.08	32,53	139° 57' 03"
	345	718377.30	2203944.92	42,57	163° 41' 52"
	346	718335.96	2203955.10	41,85	181° 21' 20"
	347	718294.20	2203952.31	66,25	192° 09' 23"
	348	718230.10	2203935.58	30,34	205° 23' 28"
	349	718203.28	2203921.41	43,35	181° 13' 45"
	350	718160.02	2203918.61	46,36	171° 20' 25"
	351	718113.93	2203923.62	51,06	185° 35' 48"
	352	718063.37	2203916.45	32,02	185° 22' 33"
	353	718031.65	2203912.09	50,78	164° 02' 32"
	354	717982.27	2203923.93	62,42	151° 23' 25"
	355	717926.24	2203951.44	53,55	134° 59' 33"
	356	717886.78	2203987.64	31,13	129° 48' 46"
	357	717865.84	2204010.67	24,93	92° 16' 33"
	358	717863.78	2204035.52	23,01	94° 59' 13"
	359	717860.80	2204058.33	36,54	100° 59' 47"
	360	717852.29	2204093.87	26,81	131° 58' 34"
	361	717833.52	2204113.01	45,32	146° 39' 25"
	362	717794.63	2204136.27	63,73	153° 01' 58"

	363	717736.63	2204162.70	41,82	167° 36' 55"
	364	717695.44	2204169.90	47,87	177° 36' 20"
	365	717647.56	2204169.84	38,91	193° 20' 36"
	366	717610.13	2204159.24	26,53	214° 16' 38"
	367	717588.87	2204143.37	49,74	237° 15' 43"
	368	717563.79	2204100.42	42,70	228° 18' 47"
пов. 16	369	717536.79	2204067.33	1228,66	93° 11' 05"
пов. 17	370	717415.83	2205290.02	1184,72	160° 07' 59"
пов. 17а	371	716285.33	2205644.33	635,88	208° 29' 51"
пов. 18	372	715740.07	2205317.19	1418,08	121° 45' 49"
пов. 18а	373	714942.42	2206489.66	103,30	150° 07' 18"
	374	714850.72	2206537.22	38,86	168° 41' 35"
	375	714812.32	2206543.19	36,67	188° 58' 27"
	376	714776.38	2206535.92	82,22	135° 56' 11"
	377	714714.89	2206590.50	93,04	145° 00' 18"
	378	714636.45	2206640.54	91,52	148° 37' 49"
	379	714556.33	2206684.77	144,05	152° 25' 03"
	380	714425.90	2206745.92	44,46	149° 01' 39"
	381	714386.84	2206767.14	25,93	252° 54' 25"
	382	714380.29	2206742.05	23,87	298° 36' 17"
	383	714392.61	2206721.60	24,11	198° 25' 39"
	384	714370.09	2206713.01	67,37	135° 00' 00"
	385	714320.45	2206758.56	47,99	173° 09' 17"
	386	714272.59	2206762.22	62,08	197° 52' 18"
	387	714214.39	2206740.65	42,62	190° 18' 00"
пов. 18б	388	714172.82	2206731.23	450,27	182° 39' 51"
пов. 18в	389	713724.37	2206690.98	335,02	143° 19' 30"

пов. 18г	390	713447.31	2206879.34	519,78	147° 52' 58"
пов. 18д	391	712995.61	2207136.50	58,86	150° 56' 23"
	392	712942.98	2207162.85	91,52	148° 37' 30"
	393	712862.87	2207207.09	231,61	145° 28' 05"
пов. 19	394	712666.60	2207330.06	363,78	212° 58' 11"
пов. 19а	395	712370.20	2207119.15	93,74	243° 25' 26"
	396	712331.90	2207033.59	100,41	236° 36' 38"
	397	712280.30	2206947.45	105,73	213° 58' 21"
	398	712195.24	2206884.66	102,57	215° 09' 21"
	399	712114.00	2206822.05	73,10	205° 28' 29"
	400	712049.42	2206787.80	203,19	215° 53' 01"
	401	711890.07	2206661.73	189,89	218° 28' 27"
	402	711746.62	2206537.31	90,32	216° 57' 13"
	403	711676.84	2206479.96	104,61	224° 31' 39"
пов. 19б	404	711605.49	2206403.46	216,97	225° 20' 57"
	405	711459.78	2206242.70	101,11	216° 05' 04"
	406	711380.71	2206179.70	106,29	225° 26' 46"
	407	711309.47	2206100.82	222,05	230° 33' 59"
	408	711175.93	2205923.42	77,52	233° 37' 10"
	409	711132.67	2205859.09	138,99	225° 45' 08"
	410	711040.06	2205755.45	169,70	235° 03' 25"
пов. 19в	411	710948.93	2205612.30	52,81	287° 11' 16"
пов. 19г	412	710966.69	2205562.56	112,04	268° 45' 17"
	413	710969.08	2205450.55	135,13	245° 55' 38"
	414	710919.31	2205324.92	105,15	226° 27' 38"
	415	710850.22	2205245.66	144,34	222° 19' 07"
	416	710747.77	2205143.98	210,92	214° 41' 21"

	417	710579.66	2205016.59	248,50	212° 27' 55"
	418	710375.93	2204874.32	198,28	215° 12' 44"
	419	710218.99	2204753.13	89,51	216° 09' 24"
	420	710149.06	2204697.26	86,33	205° 14' 49"
	421	710072.63	2204657.12	115,64	184° 20' 40"
	422	709957.81	2204643.41	73,48	183° 30' 12"
	423	709884.73	2204635.77	70,56	194° 22' 37"
	424	709817.19	2204615.33	104,86	194° 31' 31"
	425	709716.91	2204584.69	102,28	206° 33' 27"
	426	709627.47	2204535.07	143,04	204° 46' 11"
	427	709500.28	2204469.62	152,12	195° 39' 35"
	428	709355.71	2204422.30	190,30	187° 42' 46"
	429	709168.40	2204388.68	128,52	191° 37' 19"
	430	709043.75	2204357.40	65,42	193° 28' 16"
	431	708980.85	2204339.44	64,33	185° 05' 31"
	432	708917.07	2204330.99	106,10	177° 40' 57"
	433	708810.98	2204330.72	102,48	181° 35' 37"
	434	708708.75	2204323.47	56,23	179° 01' 18"
	435	708652.54	2204322.01	41,04	164° 30' 40"
	436	708612.56	2204331.26	24,03	103° 44' 49"
	437	708605.85	2204354.33	25,69	108° 56' 34"
	438	708596.47	2204378.25	35,80	154° 48' 08"
	439	708563.46	2204392.09	70,29	167° 28' 13"
	440	708494.25	2204404.37	64,91	183° 21' 54"
пов. 20	441	708429.67	2204397.78	201,73	97° 53' 32"
пов. 20а	442	708393.41	2204596.23	19,29	71° 33' 54"
	443	708398.72	2204614.77	26,51	108° 26' 55"

	444	708389.25	2204639.54	27,63	114° 26' 26"
	445	708376.75	2204664.17	29,81	85° 35' 38"
	446	708377.77	2204693.97	19,11	23° 29' 38"
	447	708394.95	2204702.33	21,08	49° 24' 17"
	448	708407.97	2204718.92	26,77	94° 53' 11"
	449	708404.55	2204745.46	25,92	118° 04' 40"
	450	708391.38	2204767.79	15,54	101° 16' 52"
	451	708387.68	2204782.88	19,43	64° 27' 02"
	452	708395.30	2204800.76	20,93	100° 29' 19"
	453	708390.61	2204821.15	26,45	138° 29' 39"
	454	708370.07	2204837.82	29,28	38° 39' 46"
	455	708392.12	2204857.07	16,93	54° 07' 55"
	456	708401.44	2204871.21	42,92	83° 53' 18"
ПОВ. 20б	457	708404.17	2204914.04	260,84	87° 49' 06"
ПОВ. 20в	458	708402.89	2205174.88	32,98	49° 41' 06"
	459	708423.13	2205200.92	28,70	79° 16' 38"
	460	708427.26	2205229.33	33,99	109° 39' 59"
	461	708414.45	2205260.81	45,03	87° 04' 20"
	462	708414.82	2205305.84	74,17	94° 43' 03"
	463	708405.54	2205379.43	71,64	89° 23' 03"
	464	708403.24	2205451.04	30,20	137° 02' 23"
	465	708380.27	2205470.65	35,73	168° 55' 56"
	466	708344.94	2205476.00	28,45	187° 40' 28"
	467	708316.93	2205470.99	48,98	84° 38' 06"
	468	708319.41	2205519.91	74,69	98° 12' 18"
	469	708305.58	2205593.31	46,52	34° 59' 42"
	470	708342.51	2205621.60	31,10	59° 00' 51"

	471	708357.36	2205648.93	49,63	100° 36' 45"
пов. 20г	472	708346.13	2205697.27	291,82	86° 06' 13"
пов. 21	473	708353.43	2205988.99	67,46	103° 43' 09"
	474	708334.63	2206053.78	90,23	98° 44' 24"
	475	708317.10	2206142.29	64,90	102° 53' 34"
	476	708299.92	2206204.87	30,61	161° 07' 37"
	477	708270.56	2206213.52	30,58	85° 43' 24"
	478	708271.53	2206244.07	37,63	96° 58' 33"
	479	708265.36	2206281.19	21,02	133° 32' 07"
	480	708250.23	2206295.80	19,43	151° 56' 41"
	481	708232.71	2206304.19	29,05	175° 27' 33"
	482	708203.68	2206305.24	32,43	209° 35' 06"
	483	708176.19	2206288.04	50,99	121° 33' 06"
	484	708147.67	2206330.30	32,82	177° 20' 42"
	485	708114.85	2206330.41	63,39	198° 12' 33"
	486	708055.54	2206308.03	56,59	205° 31' 57"
	487	708005.58	2206281.47	55,15	258° 50' 05"
	488	707997.23	2206226.95	40,71	231° 49' 57"
	489	707973.47	2206193.89	40,40	181° 04' 41"
	490	707933.15	2206191.40	93,79	114° 28' 58"
	491	707890.65	2206275.01	33,09	118° 54' 42"
	492	707873.42	2206303.26	21,57	225° 00' 00"
	493	707858.84	2206287.37	34,43	275° 04' 59"
	494	707863.36	2206253.24	38,60	260° 54' 22"
	495	707858.90	2206214.91	25,07	199° 31' 34"
	496	707835.65	2206205.52	42,61	100° 18' 09"
	497	707826.24	2206247.07	77,97	129° 26' 50"

	498	707774.16	2206305.10	67,42	84° 09' 06"
	499	707778.14	2206372.40	65,78	100° 00' 54"
	500	707763.93	2206436.63	33,27	110° 04' 28"
	501	707751.18	2206467.36	27,48	176° 48' 31"
	502	707723.70	2206467.71	35,50	194° 55' 16"
	503	707689.82	2206457.10	165,80	188° 43' 30"
	504	707527.17	2206424.94	79,55	192° 09' 47"
	505	707450.21	2206404.85	67,90	177° 25' 31"
	506	707382.31	2206404.98	90,00	178° 03' 06"
	507	707292.31	2206404.17	54,49	132° 09' 58"
	508	707254.03	2206442.96	29,17	160° 08' 34"
	509	707226.19	2206451.68	53,49	175° 54' 16"
ПОВ. 21а	510	707172.73	2206453.20	205,13	171° 58' 52"
ПОВ. 22	511	706968.57	2206473.06	93,27	288° 42' 39"
ПОВ. 22а	512	707002.25	2206386.10	112,68	209° 47' 13"
ПОВ. 22б	513	706906.96	2206325.97	190,62	292° 08' 47"
	514	706986.34	2206152.66	148,82	274° 12' 56"
	515	707003.64	2206004.85	151,58	261° 41' 35"
	516	706988.21	2205854.05	111,79	243° 25' 58"
	517	706942.55	2205752.01	146,96	225° 25' 28"
	518	706844.01	2205643.00	142,52	217° 51' 58"
	519	706735.36	2205550.76	120,89	206° 53' 29"
	520	706629.99	2205491.50	97,34	198° 43' 11"
	521	706539.23	2205456.33	124,42	191° 35' 30"
	522	706418.53	2205426.12	266,67	174° 57' 11"
	523	706152.13	2205438.14	184,48	169° 15' 34"
	524	705969.57	2205464.70	181,82	155° 38' 18"

	525	705800.87	2205532.52	227,09	145° 39' 05"
	526	705608.05	2205652.47	225,26	129° 39' 15"
	527	705456.99	2205819.57	248,89	118° 29' 34"
	528	705328.97	2206033.00	209,13	112° 17' 23"
	529	705241.41	2206222.92	146,01	123° 14' 30"
	530	705156.20	2206341.48	130,06	128° 39' 38"
	531	705070.67	2206439.46	111,28	141° 50' 34"
	532	704980.29	2206504.39	140,45	153° 12' 58"
	533	704852.31	2206562.23	148,79	164° 28' 09"
	534	704707.37	2206595.88	97,33	174° 28' 11"
	535	704610.18	2206601.09	132,97	177° 18' 06"
	536	704477.22	2206601.64	112,26	188° 48' 10"
	537	704367.12	2206579.71	130,53	189° 16' 19"
	538	704239.32	2206553.16	184,94	199° 30' 32"
	539	704067.82	2206483.97	162,21	215° 58' 52"
	540	703940.77	2206383.12	186,99	221° 56' 45"
	541	703807.19	2206252.28	189,11	218° 16' 53"
	542	703663.91	2206128.85	186,93	218° 12' 16"
	543	703522.12	2206007.04	103,95	222° 33' 34"
	544	703448.64	2205933.51	88,43	237° 59' 06"
	545	703405.03	2205856.58	84,14	248° 11' 50"
	546	703377.16	2205777.19	110,06	231° 20' 13"
	547	703312.16	2205688.38	85,48	251° 52' 59"
	548	703289.09	2205606.07	91,77	279° 05' 05"
	549	703307.46	2205516.16	81,41	289° 53' 02"
	550	703338.41	2205440.86	99,43	315° 00' 15"
	551	703411.68	2205373.65	189,75	329° 50' 41"

	552	703579.69	2205285.46	128,23	316° 58' 19"
	553	703677.10	2205202.07	153,03	302° 03' 57"
	554	703763.83	2205076.00	208,45	303° 41' 19"
	555	703886.80	2204907.68	161,31	301° 32' 06"
	556	703976.99	2204773.94	135,00	293° 53' 37"
	557	704036.92	2204652.98	110,74	286° 23' 28"
	558	704072.71	2204548.18	95,30	263° 07' 02"
	559	704065.36	2204453.16	82,18	244° 25' 24"
	560	704033.10	2204377.58	117,89	214° 44' 20"
	561	703939.19	2204306.30	153,77	205° 15' 25"
	562	703803.07	2204234.78	213,16	205° 37' 13"
	563	703615.01	2204134.44	281,02	204° 59' 31"
	564	703365.63	2204004.88	212,79	209° 56' 54"
	565	703185.98	2203890.83	137,83	212° 57' 45"
	566	703073.67	2203810.94	148,44	216° 51' 49"
	567	702958.84	2203716.87	140,95	238° 35' 49"
	568	702890.64	2203593.53	161,05	239° 41' 36"
	569	702815.41	2203451.12	206,68	231° 07' 53"
	570	702692.74	2203284.78	260,49	229° 36' 59"
	571	702532.65	2203079.30	241,77	243° 55' 29"
	572	702435.80	2202857.77	148,30	258° 26' 51"
	573	702412.37	2202711.33	101,61	268° 14' 05"
	574	702413.60	2202609.73	118,99	283° 40' 10"
	575	702446.66	2202495.42	86,05	299° 21' 12"
	576	702492.03	2202422.30	113,47	308° 17' 24"
	577	702566.10	2202336.34	143,77	312° 21' 31"
	578	702667.44	2202234.36	134,31	299° 14' 47"

	579	702738.03	2202120.09	111,82	285° 23' 32"
	580	702772.32	2202013.66	119,57	276° 45' 11"
	581	702791.46	2201895.63	132,42	250° 42' 11"
	582	702753.11	2201768.88	112,81	239° 10' 04"
	583	702699.50	2201669.62	166,87	226° 07' 53"
	584	702589.13	2201544.46	124,90	223° 28' 19"
	585	702502.27	2201454.72	170,17	210° 19' 34"
	586	702359.21	2201362.57	150,62	199° 30' 16"
	587	702219.52	2201306.23	163,90	195° 21' 57"
	588	702063.49	2201256.05	148,45	179° 23' 52"
	589	701915.12	2201251.23	233,95	164° 06' 11"
	590	701687.57	2201305.59	279,90	140° 53' 29"
	591	701462.99	2201472.67	125,33	144° 07' 43"
	592	701358.37	2201541.68	90,74	165° 44' 52"
	593	701269.54	2201560.22	128,01	178° 23' 02"
	594	701141.54	2201558.33	67,30	186° 08' 00"
	595	701075.00	2201548.28	49,83	221° 10' 03"
	596	701038.94	2201513.90	100,44	264° 38' 29"
	597	701033.86	2201413.59	174,99	269° 29' 09"
	598	701039.80	2201238.70	168,60	277° 26' 58"
	599	701068.82	2201072.61	182,21	275° 54' 12"
	600	701095.33	2200892.34	200,73	274° 54' 25"
	601	701121.07	2200693.26	193,89	267° 41' 19"
	602	701121.57	2200499.37	189,52	254° 41' 48"
	603	701079.45	2200314.59	148,72	260° 55' 54"
	604	701062.34	2200166.86	206,28	259° 57' 38"
	605	701035.13	2199962.38	114,44	237° 49' 25"

	606	700978.40	2199862.99	135,09	221° 14' 22"
	607	700880.74	2199769.66	159,51	212° 35' 50"
	608	700750.17	2199678.03	199,18	207° 33' 39"
	609	700577.71	2199578.38	294,33	204° 47' 32"
	610	700316.05	2199443.59	249,53	202° 03' 46"
	611	700089.02	2199340.02	174,24	209° 32' 45"
	612	699941.26	2199247.67	154,66	198° 14' 55"
	613	699796.59	2199192.98	176,37	187° 07' 11"
	614	699622.68	2199163.62	197,39	184° 04' 54"
	615	699426.57	2199141.13	133,55	173° 57' 09"
	616	699293.27	2199149.49	120,20	164° 09' 15"
	617	699176.34	2199177.31	192,90	144° 53' 28"
	618	699013.92	2199281.38	263,55	138° 50' 51"
	619	698808.21	2199446.14	198,09	122° 26' 01"
	620	698694.89	2199608.62	159,09	135° 00' 09"
	621	698577.66	2199716.17	118,31	146° 18' 31"
	622	698476.49	2199777.52	160,60	162° 26' 42"
	623	698321.43	2199819.34	85,48	161° 53' 52"
	624	698239.12	2199842.39	122,24	175° 35' 57"
	625	698116.94	2199846.53	162,99	184° 23' 29"
	626	697955.12	2199827.09	149,23	197° 40' 16"
	627	697815.00	2199775.73	131,37	206° 52' 03"
	628	697700.46	2199711.38	130,68	228° 52' 08"
	629	697618.80	2199609.35	126,21	238° 39' 59"
	630	697557.86	2199498.83	141,86	253° 21' 26"
	631	697523.10	2199361.29	180,23	265° 31' 10"
	632	697516.75	2199181.16	200,20	272° 40' 47"

	633	697534.68	2198981.76	192,68	278° 23' 30"
	634	697570.96	2198792.52	150,38	274° 09' 52"
	635	697588.30	2198643.15	120,74	259° 33' 34"
	636	697571.54	2198523.57	114,85	236° 05' 09"
	637	697511.61	2198425.60	119,60	213° 16' 08"
	638	697414.51	2198355.75	228,50	206° 23' 00"
	639	697214.36	2198245.52	197,17	198° 00' 01"
	640	697029.62	2198176.59	170,83	188° 56' 28"
	641	696862.16	2198142.83	90,63	180° 00' 00"
	642	696771.61	2198138.94	101,74	169° 22' 29"
	643	696670.89	2198153.39	106,18	147° 00' 26"
	644	696579.43	2198207.33	108,44	126° 12' 41"
	645	696511.67	2198292.00	119,58	107° 29' 27"
	646	696470.87	2198404.40	232,42	95° 47' 00"
	647	696437.55	2198634.43	221,91	88° 47' 02"
	648	696432.73	2198856.29	242,74	79° 59' 09"
	649	696464.65	2199096.93	225,91	65° 54' 46"
	650	696547.91	2199306.94	150,88	68° 44' 35"
	651	696596.53	2199449.77	109,77	85° 05' 53"
	652	696601.21	2199559.45	95,41	92° 48' 41"
	653	696592.44	2199654.46	126,97	108° 39' 27"
	654	696546.69	2199772.91	123,52	124° 41' 28"
	655	696472.10	2199871.36	108,37	137° 20' 14"
	656	696389.33	2199941.31	114,99	144° 55' 05"
	657	696292.48	2200003.31	97,02	168° 11' 40"
	658	696196.74	2200019.06	107,99	183° 18' 45"
	659	696089.30	2200008.20	113,65	198° 25' 31"

	660	695983.11	2199967.69	156,45	219° 43' 40"
	661	695867.19	2199862.62	127,30	228° 28' 39"
	662	695786.97	2199763.78	122,32	245° 03' 54"
	663	695740.21	2199650.75	117,67	259° 17' 03"
	664	695723.31	2199534.29	131,39	272° 43' 20"
	665	695735.17	2199403.44	224,04	282° 29' 03"
	666	695792.95	2199186.97	206,53	288° 58' 47"
	667	695868.44	2198994.73	221,89	276° 52' 19"
	668	695904.42	2198775.77	320,38	268° 35' 52"
	669	695910.33	2198455.44	341,52	265° 47' 55"
	670	695899.95	2198114.07	440,63	269° 23' 10"
	671	695914.14	2197673.66	395,98	266° 36' 07"
	672	695907.66	2197277.72	277,08	266° 26' 20"
	673	695902.33	2197000.69	132,07	259° 05' 18"
	674	695882.92	2196870.05	286,68	241° 19' 56"
	675	695756.30	2196612.83	175,95	232° 12' 19"
	676	695654.53	2196469.29	157,84	215° 43' 56"
	677	695530.47	2196371.69	164,73	218° 03' 34"
	678	695405.25	2196264.66	142,84	210° 12' 13"
	679	695284.99	2196187.57	192,28	204° 28' 40"
	680	695113.56	2196100.46	154,21	199° 32' 01"
	681	694970.57	2196042.71	116,15	190° 50' 54"
	682	694857.54	2196015.98	245,50	182° 11' 06"
	683	694612.84	2195996.10	190,64	180° 27' 57"
	684	694422.44	2195986.37	178,14	179° 29' 42"
	685	694244.40	2195980.29	84,61	184° 13' 46"
	686	694160.37	2195970.44	104,59	193° 49' 44"

	687	694059.97	2195941.10	108,14	217° 21' 38"
	688	693976.91	2195871.85	162,44	223° 49' 22"
	689	693864.64	2195754.45	173,40	237° 52' 45"
	690	693778.82	2195603.76	203,51	255° 19' 04"
	691	693735.73	2195404.86	137,58	254° 51' 09"
	692	693705.51	2195270.63	114,61	242° 22' 55"
	693	693656.79	2195166.89	103,04	220° 41' 26"
	694	693581.61	2195096.42	109,16	203° 37' 21"
	695	693483.56	2195048.43	151,32	196° 10' 55"
	696	693340.18	2195000.06	187,22	194° 29' 42"
	697	693161.09	2194945.47	184,31	198° 16' 36"
	698	692988.71	2194880.21	243,92	205° 24' 49"
	699	692773.07	2194766.17	123,72	207° 51' 05"
	700	692666.26	2194703.73	124,03	199° 06' 46"
	701	692550.91	2194658.12	136,15	189° 14' 37"
	702	692417.59	2194630.51	132,97	177° 18' 06"
	703	692284.62	2194631.07	223,97	165° 51' 50"
	704	692065.27	2194676.40	211,50	161° 01' 40"
	705	691862.49	2194736.52	320,74	153° 03' 37"
	706	691570.58	2194869.44	321,89	143° 41' 06"
	707	691303.26	2195048.78	485,73	139° 57' 26"
	708	690918.32	2195345.05	359,28	136° 56' 20"
	709	690645.53	2195578.89	340,55	137° 13' 48"
	710	690385.84	2195799.21	217,61	144° 56' 29"
	711	690202.51	2195916.46	358,23	156° 20' 25"
	712	689868.51	2196046.02	395,65	146° 26' 05"
	713	689529.74	2196250.44	231,44	145° 27' 03"

	714	689333.66	2196373.40	231,31	153° 57' 12"
	715	689121.67	2196465.97	461,67	154° 56' 57"
	716	688695.42	2196643.34	103,83	171° 11' 50"
	717	688592.22	2196654.82	170,53	191° 36' 37"
	718	688426.80	2196613.37	648,32	200° 24' 15"
	719	687829.38	2196361.48	619,34	200° 11' 23"
	720	687257.78	2196123.00	202,41	196° 49' 21"
	721	687066.72	2196056.16	234,57	200° 41' 28"
	722	686851.02	2195963.95	217,42	206° 22' 10"
	723	686660.53	2195859.11	315,80	210° 19' 02"
	724	686395.00	2195688.15	372,29	219° 08' 29"
	725	686116.59	2195440.98	189,02	226° 10' 29"
пов. 23	726	685991.66	2195299.12	108,20	313° 00' 54"
	727	686068.79	2195223.25	751,48	311° 20' 22"
	728	686588.92	2194680.80	12,00	358° 22' 37"
пов. 24	729	686600.92	2194680.97	56,80	204° 29' 39"
	730	686550.28	2194655.23	94,74	211° 40' 12"
	731	686471.86	2194602.08	155,63	221° 51' 51"
	732	686360.51	2194493.34	79,33	240° 15' 18"
	733	686324.14	2194422.83	70,66	261° 59' 42"
	734	686317.31	2194352.50	33,68	234° 14' 34"
	735	686298.82	2194324.35	43,36	213° 41' 11"
	736	686263.80	2194298.77	53,64	184° 39' 07"
	737	686210.57	2194292.14	48,43	185° 12' 03"
	738	686162.57	2194285.68	43,91	198° 52' 50"
	739	686121.67	2194269.70	54,14	226° 37' 53"
	740	686086.21	2194228.79	58,22	235° 42' 34"

	741	686055.50	2194179.32	50,72	277° 25' 55"
	742	686064.21	2194129.36	58,61	284° 02' 28"
	743	686080.85	2194073.16	55,05	276° 50' 37"
	744	686089.75	2194018.82	24,44	280° 17' 55"
	745	686095.15	2193994.98	30,08	250° 54' 31"
	746	686086.53	2193966.16	38,08	219° 10' 11"
	747	686058.07	2193940.86	66,75	211° 36' 15"
	748	686002.77	2193903.47	54,03	215° 56' 27"
	749	685960.43	2193869.92	58,60	233° 20' 22"
	750	685927.48	2193821.45	77,81	250° 17' 28"
	751	685904.41	2193747.14	36,19	244° 58' 18"
	752	685890.52	2193713.72	56,87	232° 01' 40"
	753	685857.48	2193667.43	92,77	224° 59' 44"
	754	685794.75	2193599.08	55,16	230° 37' 41"
	755	685761.62	2193554.98	62,67	230° 45' 48"
	756	685724.09	2193504.78	122,95	230° 21' 33"
	757	685649.78	2193406.82	99,28	244° 33' 28"
	758	685611.01	2193315.42	99,78	237° 31' 42"
	759	685561.09	2193229.02	87,98	232° 58' 59"
	760	685511.18	2193156.56	153,94	202° 57' 38"
	761	685372.14	2193090.49	56,30	162° 38' 13"
узл. 81	762	685317.73	2193104.97	*	*

».

Статья 4

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

Глава
Республики Башкортостан



Р. Хабиров

Уфа, Дом Республики
6 апреля 2023 года
№ 687-з