



ЗАКОН

Республики Башкортостан

О внесении изменений в Закон Республики Башкортостан «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан»

Принят Государственным Собранием – Курултаем Республики Башкортостан 22 июня 2023 года.

Статья 1

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, 29 мая) следующие изменения:

1) в приложении 3.6:

а) в позиции «По смежеству с сельским поселением Соколовский сельсовет» слова

«От узловой точки 23, обозначающей место пересечения границ городского поселения город Давлеканово муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, сельского поселения Сергиопольский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан и сельского поселения Соколовский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,08 км юго-восточнее моста через реку Дему, граница идет в юго-восточном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,49 км

до поворотной точки 1, расположенной на пересечении проселочных дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в северо-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 1,35 км до узловой точки 24, обозначающей место пересечения границ городского поселения город Давлеканово муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, сельского поселения Курманкеевский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан и сельского поселения Соколовский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, расположенной на мосту через реку Дему» заменить словами

«От узловой точки 23, обозначающей место пересечения границ городского поселения город Давлеканово муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, сельского поселения Сергиопольский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан и сельского поселения Соколовский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,78 км северо-западнее населенного пункта Соколовка, граница идет в юго-восточном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,55 км до поворотной точки 1, расположенной на пересечении проселочных дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в северо-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 1,35 км до поворотной точки 2, расположенной на мосту через реку Дему.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении по реке Деме на протяжении 0,135 км до узловой точки 24, обозначающей место пересечения границ муниципального образования город Давлеканово, муниципального образования Курманкеевский сельсовет и муниципального образования Соколовский сельсовет, расположенной в 1,63 км в северо-западном направлении от западной окраины населенного пункта Соколовка»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования город Давлеканово Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Соколовский сельсовет Давлекановского района в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
город Давлеканово Республики Башкортостан по смежеству
с муниципальным образованием Соколовский сельсовет
Давлекановского района в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 23	1	598728,43	1303997,28	28,06	145° 11' 19,06"
	2	598705,39	1304013,30	15,30	133° 29' 25,71"
	3	598694,86	1304024,40	22,92	116° 20' 29,25"
	4	598684,69	1304044,94	11,32	81° 18' 41,62"
	5	598686,40	1304056,13	18,43	81° 6' 17,80"
	6	598689,25	1304074,34	14,63	103° 31' 23,38"
	7	598685,83	1304088,56	19,43	121° 50' 0,58"
	8	598675,58	1304105,07	17,71	134° 59' 60,00"
	9	598663,06	1304117,59	21,45	158° 11' 1,35"
	10	598643,15	1304125,56	38,68	147° 0' 59,37"
	11	598610,70	1304146,62	33,52	139° 48' 57,00"
	12	598585,09	1304168,25	32,04	146° 35' 51,27"
	13	598558,34	1304185,89	86,54	153° 26' 5,82"
	14	598480,94	1304224,59	114,04	152° 40' 7,48"
	15	598379,63	1304276,95	77,44	153° 24' 42,43"
пов. 1	16	598310,38	1304311,61	87,25	267° 16' 1,67"
	17	598306,22	1304224,46	150,78	265° 37' 19,15"
	18	598294,71	1304074,12	90,90	283° 28' 3,14"
	19	598315,88	1303985,72	105,16	295° 5' 44,03"
	20	598360,48	1303890,49	252,58	299° 11' 58,50"
	21	598483,70	1303670,01	78,77	300° 51' 29,07"
	22	598524,10	1303602,39	119,28	300° 51' 29,07"
	23	598585,28	1303500,00	145,12	316° 54' 15,54"
	24	598691,25	1303400,85	321,95	324° 19' 18,66"
пов. 2	25	598952,77	1303213,08	134,73	202° 17' 22,05"
узл. 24	26	598828,11	1303161,98	121,70	234° 42' 13,22"

»;

в) в позиции «По смежеству с сельским поселением Сергиопольский сельсовет» слова

«От узловой точки 23, обозначающей место пересечения границ городского поселения город Давлеканово муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, сельского поселения Сергиопольский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан и сельского поселения Соколовский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,08 км юго-восточнее моста через реку Дему, граница идет в северо-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,07 км до поворотной точки 1а, расположенной на левом берегу реки Демы, в 0,02 км южнее моста через реку Дему.

От поворотной точки 1а граница идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Демы на протяжении 0,62 км до поворотной точки 1б, расположенной на середине реки Демы в 0,44 км северо-западнее моста через реку Дему» заменить словами

«От узловой точки 23, обозначающей место пересечения границ городского поселения город Давлеканово муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, сельского поселения Сергиопольский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан и сельского поселения Соколовский сельсовет муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,78 км от населенного пункта Соколовка, граница идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Демы на протяжении 0,62 км до поворотной точки 1б, расположенной на середине реки Демы в 0,44 км северо-западнее моста через реку Дему»;

г) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования город Давлеканово Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием

Сергиопольский сельсовет Давлекановского района в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ

характерных точек границ муниципального образования
город Давлеканово Республики Башкортостан по смежеству
с муниципальным образованием Сергиопольский сельсовет
Давлекановского района в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол	
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	
узел. 25	1	596156,29	1297077,22	257,57	241° 29' 44,53"	
	2	596033,37	1296850,87	495,18	237° 46' 15,25"	
	3	595769,29	1296431,99	1113,19	238° 17' 33,80"	
	4	595184,22	1295484,95	265,25	237° 33' 22,12"	
пов. 9	5	595041,92	1295261,10	1542,25	18° 24' 18,39"	
	6	596505,28	1295748,04	518,91	19° 43' 15,75"	
	7	596993,75	1295923,14	958,49	19° 43' 5,52"	
	8	597896,04	1296246,53	1132,29	19° 30' 25,63"	
	9	598963,34	1296624,63	618,15	19° 27' 47,60"	
	10	599546,17	1296830,6	540,09	19° 20' 11,06"	
	11	600055,79	1297009,43	336,01	21° 13' 25,83"	
	12	600369,01	1297131,07	119,58	28° 21' 31,84"	
	13	600474,24	1297187,87	230,57	32° 36' 6,28"	
	14	600668,48	1297312,1	144,45	38° 18' 55,43"	
	15	600781,82	1297401,66	320,87	36° 56' 3,05"	
	пов. 8	16	601038,30	1297594,47	34,81	266° 19' 37,77"
		17	601036,07	1297559,73	22,52	249° 16' 16,41"
		18	601028,10	1297538,67	7,24	224° 59' 60,00"
		19	601022,98	1297533,55	5,47	152° 4' 31,74"
20		601018,15	1297536,11	4,60	201° 49' 28,35"	
21		601013,88	1297534,40	4,41	255° 1' 6,12"	
22		601012,74	1297530,14	12,36	218° 27' 51,78"	
23		601003,06	1297522,45	8,15	240° 45' 39,56"	
24		600999,08	1297515,34	18,31	225° 38' 30,32"	
25		600986,28	1297502,25	15,30	226° 30' 34,29"	
26		600975,75	1297491,15	9,16	244° 11' 23,64"	
27		600971,76	1297482,90	8,62	277° 36' 12,36"	
28		600972,90	1297474,36	9,23	326° 18' 35,76"	
29		600980,58	1297469,24	9,20	291° 49' 28,35"	
30		600984,00	1297460,70	12,11	279° 27' 16,37"	
31		600985,99	1297448,75	9,46	313° 48' 4,18"	

	32	600992,54	1297441,92	21,42	343° 0' 12,57"
	33	601013,02	1297435,66	12,43	339° 54' 9,56"
	34	601024,69	1297431,39	8,19	290° 21' 34,47"
	35	601027,54	1297423,71	25,57	258° 26' 54,07"
	36	601022,42	1297398,66	18,53	259° 21' 47,69"
	37	601019,00	1297380,45	11,26	249° 17' 42,10"
	38	601015,02	1297369,92	5,41	251° 33' 54,18"
	39	601013,31	1297364,79	6,66	289° 55' 53,93"
	40	601015,58	1297358,53	8,00	253° 30' 48,40"
	41	601013,31	1297350,86	16,74	252° 11' 33,89"
	42	601008,19	1297334,92	21,25	249° 37' 14,43"
	43	601000,79	1297315,00	5,75	278° 29' 46,66"
	44	601001,64	1297309,31	4,35	328° 21' 28,62"
	45	601005,34	1297307,03	5,99	272° 46' 34,98"
	46	601005,63	1297301,05	6,16	213° 36' 45,63"
	47	601000,50	1297297,64	9,73	217° 51' 34,15"
	48	600992,82	1297291,67	12,16	249° 26' 58,08"
	49	600988,55	1297280,28	28,45	270° 33' 49,96"
	50	600988,83	1297251,83	22,95	277° 8' 3,51"
	51	600991,68	1297229,06	17,10	288° 24' 49,51"
	52	600997,08	1297212,84	8,22	326° 18' 35,76"
	53	601003,92	1297208,28	11,18	14° 46' 10,74"
	54	601014,73	1297211,13	18,73	43° 9' 38,74"
	55	601028,39	1297223,94	16,75	20° 54' 44,24"
	56	601044,04	1297229,92	18,07	26° 8' 22,54"
	57	601060,26	1297237,88	13,05	348° 41' 24,24"
	58	601073,06	1297235,32	45,97	298° 28' 37,83"
	59	601094,98	1297194,91	22,00	310° 15' 44,47"
	60	601109,20	1297178,12	26,66	343° 54' 35,92"
	61	601134,82	1297170,73	22,20	359° 15' 5,70"
	62	601157,02	1297170,44	25,12	355° 27' 21,93"
	63	601182,06	1297168,45	21,15	336° 11' 9,74"
	64	601201,41	1297159,91	21,00	324° 22' 47,48"
	65	601218,48	1297147,68	12,65	301° 11' 20,59"
	66	601225,03	1297136,86	13,61	280° 50' 21,93"
	67	601227,59	1297123,49	10,27	273° 10' 58,53"
	68	601228,16	1297113,24	14,04	252° 17' 16,76"
	69	601223,89	1297099,87	10,95	261° 1' 9,18"
	70	601222,18	1297089,05	10,30	263° 38' 51,09"
	71	601221,04	1297078,81	8,15	294° 44' 26,74"
	72	601224,45	1297071,41	6,88	335° 31' 17,67"
	73	601230,71	1297068,56	10,17	348° 42' 43,82"
	74	601240,68	1297066,57	6,83	0° 0' 0,00"
	75	601247,51	1297066,57	11,33	25° 17' 52,99"

76	601257,75	1297071,41	13,06	11° 18' 4,79"
77	601270,56	1297073,97	9,69	356° 37' 35,73"
78	601280,23	1297073,40	10,67	316° 6' 3,51"
79	601287,92	1297066,00	14,00	307° 32' 28,11"
80	601296,45	1297054,90	8,36	287° 53' 36,30"
81	601299,02	1297046,94	8,38	260° 10' 41,19"
82	601297,59	1297038,68	13,61	243° 56' 35,32"
83	601291,61	1297026,45	15,15	244° 25' 57,43"
84	601285,07	1297012,78	16,78	269° 2' 38,48"
85	601284,79	1296996,00	20,04	281° 27' 20,60"
86	601288,77	1296976,36	11,58	294° 42' 21,69"
87	601293,61	1296965,84	12,00	247° 42' 38,84"
88	601289,06	1296954,74	18,19	219° 54' 52,11"
89	601275,11	1296943,07	9,43	241° 9' 6,99"
90	601270,56	1296934,81	11,37	270° 0' 0,00"
91	601270,56	1296923,44	17,75	285° 49' 16,55"
92	601275,40	1296906,36	16,89	302° 35' 55,22"
93	601284,50	1296892,13	18,10	278° 7' 48,37"
94	601287,06	1296874,21	16,39	252° 49' 31,12"
95	601282,22	1296858,55	14,12	251° 12' 21,00"
96	601277,67	1296845,18	15,92	280° 18' 52,22"
97	601280,52	1296829,52	17,19	289° 19' 51,41"
98	601286,21	1296813,30	7,76	278° 22' 12,65"
99	601287,34	1296805,62	9,71	238° 10' 33,64"
100	601282,22	1296797,37	12,24	267° 22' 41,92"
101	601281,66	1296785,14	16,90	306° 4' 11,09"
102	601291,61	1296771,48	16,23	270° 0' 0,00"
103	601291,61	1296755,25	26,64	250° 1' 40,50"
104	601282,51	1296730,21	14,51	270° 0' 0,00"
105	601282,51	1296715,70	17,13	302° 5' 38,52"
106	601291,61	1296701,19	16,31	317° 6' 42,85"
107	601303,56	1296690,09	12,97	351° 10' 35,80"
108	601316,38	1296688,1	12,68	9° 1' 52,92"
109	601328,90	1296690,09	22,94	60° 15' 40,73"
110	601340,28	1296710,01	14,13	27° 34' 51,44"
111	601352,80	1296716,55	19,41	349° 2' 35,28"
112	601371,86	1296712,86	11,13	343° 39' 56,38"
113	601382,54	1296709,73	14,00	333° 26' 5,82"
114	601395,06	1296703,47	8,65	9° 27' 5,15"
115	601403,59	1296704,89	25,35	28° 51' 1,47"
116	601425,79	1296717,12	9,51	38° 56' 31,05"
117	601433,19	1296723,10	17,95	14° 41' 12,08"
118	601450,55	1296727,65	14,23	358° 52' 21,90"
119	601464,78	1296727,37	19,2	348° 0' 19,04"

	120	601483,56	1296723,38	19,08	333° 26' 54,16"
	121	601500,63	1296714,85	25,69	320° 50' 44,00"
	122	601520,55	1296698,63	44,68	323° 40' 25,61"
	123	601556,55	1296672,16	28,42	325° 12' 10,27"
	124	601579,89	1296655,94	33,11	319° 52' 31,47"
	125	601605,21	1296634,6	17,51	315° 38' 52,46"
	126	601617,73	1296622,36	9,39	305° 9' 42,85"
	127	601623,14	1296614,68	19,12	345° 20' 19,64"
	128	601641,64	1296609,84	9,79	334° 11' 39,51"
	129	601650,45	1296605,58	17,02	339° 26' 9,88"
	130	601666,39	1296599,6	7,70	355° 40' 52,22"
	131	601674,07	1296599,02	10,17	342° 8' 6,50"
	132	601683,75	1296595,9	11,29	40° 52' 15,36"
	133	601692,29	1296603,29	8,60	325° 48' 38,72"
	134	601699,40	1296598,46	18,98	340° 44' 38,91"
	135	601717,32	1296592,2	22,41	332° 48' 21,52"
	136	601737,25	1296581,96	25,00	352° 8' 8,61"
	137	601762,01	1296578,54	19,60	334° 10' 1,64"
	138	601779,65	1296570,00	10,57	336° 13' 28,91"
	139	601789,32	1296565,74	7,66	31° 19' 23,28"
	140	601795,86	1296569,72	13,60	15° 47' 0,23"
	141	601808,95	1296573,42	10,43	325° 1' 49,70"
	142	601817,50	1296567,44	13,23	328° 0' 13,67"
пов. 7	143	601828,72	1296560,43	306,71	81° 55' 45,62"
	144	601871,78	1296864,10	124,30	86° 35' 13,14"
	145	601879,18	1296988,18	50,66	90° 6' 47,15"
пов. 6б	146	601879,08	1297038,84	88,60	86° 14' 1,22"
пов. 6а	147	601884,90	1297127,25	1161,80	86° 14' 14,74"
пов. 6	148	601961,14	1298286,55	99,65	37° 49' 32,03"
	149	602039,85	1298347,66	264,01	47° 33' 21,40"
	150	602218,02	1298542,48	225,59	53° 46' 56,45"
	151	602351,31	1298724,48	70,39	56° 53' 24,50"
	152	602389,76	1298783,44	121,62	61° 0' 2,75"
	153	602448,72	1298889,81	143,42	65° 43' 33,55"
	154	602507,68	1299020,55	69,76	69° 33' 43,89"
	155	602532,04	1299085,92	65,26	70° 30' 16,01"
	156	602553,82	1299147,44	83,12	70° 10' 3,57"
	157	602582,02	1299225,63	109,03	72° 12' 17,55"
	158	602615,34	1299329,44	424,43	72° 36' 16,50"
	159	602742,23	1299734,46	184,96	75° 57' 49,52"
	160	602787,09	1299913,9	281,16	74° 7' 29,51"
	161	602864,00	1300184,34	193,36	75° 40' 32,05"
пов. 5	162	602911,84	1300371,69	23,82	323° 40' 25,48"
	163	602931,03	1300357,58	14,11	299° 10' 50,90"

	164	602937,91	1300345,26	26,63	312° 48' 32,74"
	165	602956,01	1300325,72	8,64	326° 57' 13,99"
	166	602963,25	1300321,01	6,26	10° 2' 4,23"
	167	602969,41	1300322,10	6,15	28° 8' 57,29"
	168	602974,83	1300325,00	10,23	22° 54' 15,54"
	169	602984,25	1300328,98	9,40	15° 37' 7,54"
	170	602993,30	1300331,51	6,60	350° 34' 49,80"
	171	602999,81	1300330,43	21,72	336° 25' 13,65"
	172	603019,72	1300321,74	32,46	329° 8' 42,74"
	173	603047,59	1300305,09	17,47	325° 57' 51,64"
	174	603062,07	1300295,31	24,61	323° 59' 29,23"
	175	603081,98	1300280,84	17,09	323° 36' 46,11"
	176	603095,74	1300270,70	6,19	353° 19' 21,35"
	177	603101,89	1300269,98	5,02	30° 8' 28,99"
	178	603106,23	1300272,50	4,84	76° 59' 47,46"
	179	603107,32	1300277,22	4,76	8° 41' 28,71"
	180	603112,03	1300277,94	12,50	337° 52' 0,00"
	181	603123,61	1300273,23	47,16	335° 59' 21,85"
	182	603166,69	1300254,04	41,27	318° 11' 32,48"
	183	603197,45	1300226,53	12,01	354° 50' 24,46"
	184	603209,41	1300225,45	27,07	351° 32' 48,01"
	185	603236,19	1300221,47	16,00	354° 47' 56,71"
	186	603252,12	1300220,02	29,09	343° 21' 33,27"
	187	603279,99	1300211,69	33,89	336° 43' 33,34"
	188	603311,12	1300198,3	14,55	354° 16' 53,66"
	189	603325,60	1300196,85	34,80	357° 1' 6,12"
	190	603360,35	1300195,04	12,29	346° 24' 16,46"
	191	603372,30	1300192,15	11,57	339° 52' 22,79"
	192	603383,16	1300188,17	12,10	321° 2' 13,35"
	193	603392,57	1300180,56	16,57	301° 37' 40,40"
	194	603401,26	1300166,45	9,99	313° 32' 22,26"
	195	603408,14	1300159,21	11,51	335° 50' 25,29"
	196	603418,64	1300154,50	20,63	0° 0' 0,00"
	197	603439,27	1300154,50	24,46	355° 27' 1,32"
	198	603463,65	1300152,56	15,57	352° 25' 55,61"
	199	603479,08	1300150,51	51,06	358° 47' 16,97"
	200	603530,13	1300149,43	17,43	355° 13' 41,41"
	201	603547,50	1300147,98	23,97	334° 59' 45,98"
	202	603569,22	1300137,85	29,37	329° 37' 42,31"
	203	603594,56	1300123,00	23,92	342° 22' 59,07"
	204	603617,36	1300115,76	22,14	3° 46' 52,91"
	205	603639,45	1300117,22	14,93	345° 57' 49,52"
	206	603653,93	1300113,60	36,79	338° 24' 24,48"
	207	603688,14	1300100,06	29,26	349° 35' 5,36"

	208	603716,92	1300094,77	35,12	1° 11' 28,00"
	209	603752,03	1300095,50	26,07	1° 34' 57,35"
	210	603778,09	1300096,22	16,21	23° 43' 6,36"
	211	603792,93	1300102,74	43,92	29° 5' 10,62"
	212	603831,31	1300124,09	22,48	14° 55' 35,37"
	213	603853,03	1300129,88	31,66	349° 27' 49,36"
	214	603884,16	1300124,09	23,35	330° 14' 23,64"
	215	603904,43	1300112,50	32,95	328° 56' 37,71"
	216	603932,66	1300095,50	19,46	350° 21' 13,31"
	217	603951,84	1300092,24	36,97	351° 32' 20,27"
	218	603988,41	1300086,80	35,65	354° 11' 19,20"
	219	604023,88	1300083,19	28,96	359° 17' 16,07"
	220	604052,84	1300082,83	14,70	9° 54' 39,20"
	221	604067,32	1300085,36	14,91	29° 3' 30,01"
	222	604080,35	1300092,60	11,79	17° 52' 54,05"
	223	604091,57	1300096,22	15,38	333° 26' 5,82"
	224	604105,33	1300089,34	36,97	2° 48' 21,29"
	225	604142,26	1300091,15	20,01	342° 7' 35,68"
пов. 4	226	604161,30	1300085,01	82,04	125° 17' 59,34"
пов. 3б	227	604113,89	1300151,97	137,21	103° 22' 15,00"
	228	604082,16	1300285,46	119,20	74° 41' 30,35"
	229	604113,63	1300400,43	300,44	90° 3' 39,69"
	230	604113,31	1300700,87	144,96	97° 59' 39,38"
	231	604093,15	1300844,42	1108,67	89° 55' 60,00"
	232	604094,44	1301953,09	1003,77	89° 3' 37,50"
пов. 3а	233	604110,90	1302956,73	244,65	102° 24' 39,39"
пов. 3	234	604058,32	1303195,66	1440,12	208° 22' 14,74"
пов. 2	235	602791,17	1302511,35	1257,84	121° 32' 35,71"
пов. 1	236	602133,14	1303583,34	381,21	194° 41' 51,04"
пов. 1с	237	601764,40	1303486,62	804,43	169° 41' 53,10"
пов. 1р	238	600972,94	1303630,48	411,37	156° 54' 52,61"
пов. 1и	239	600594,51	1303791,78	355,52	184° 29' 5,49"
пов. 1ж	240	600240,08	1303763,98	39,20	168° 38' 28,80"
	241	600201,65	1303771,70	55,59	190° 36' 52,52"
	242	600147,01	1303761,46	68,00	218° 53' 14,85"
	243	600094,08	1303718,77	64,80	226° 4' 8,87"
	244	600049,12	1303672,10	68,66	236° 50' 15,38"
	245	600011,56	1303614,62	56,98	267° 7' 59,07"
пов. 1е	246	600008,71	1303557,71	56,58	264° 48' 29,96"
пов. 1д	247	600003,59	1303501,36	47,24	180° 41' 28,68"
	248	599956,35	1303500,79	45,62	176° 25' 5,45"
	249	599910,82	1303503,64	53,50	150° 42' 14,69"
	250	599864,16	1303529,82	58,46	157° 41' 26,78"
	251	599810,08	1303552,01	64,29	169° 16' 44,64"

	252	599746,91	1303563,97	57,82	190° 12' 0,96"
	253	599690,00	1303553,73	99,94	194° 30' 57,44"
	254	599593,25	1303528,68	75,78	192° 39' 39,01"
пов. 1г	255	599519,31	1303512,07	90,04	126° 29' 30,94"
	256	599465,76	1303584,46	35,13	116° 59' 17,38"
	257	599449,82	1303615,76	45,56	99° 20' 2,93"
	258	599442,43	1303660,72	31,55	82° 45' 12,08"
	259	599446,41	1303692,02	64,76	102° 41' 34,44"
	260	599432,18	1303755,20	53,85	125° 32' 15,64"
	261	599400,88	1303799,02	87,23	139° 45' 40,78"
	262	599334,29	1303855,37	57,18	157° 46' 54,31"
	263	599281,36	1303876,99	29,06	161° 44' 0,12"
пов. 1в	264	599253,76	1303886,10	113,20	208° 51' 14,52"
пов. 1б	265	599154,61	1303831,47	269,73	191° 52' 26,39"
	266	598890,65	1303775,97	60,90	179° 27' 49,50"
	267	598829,75	1303776,54	29,45	163° 8' 25,70"
	268	598801,57	1303785,08	34,23	152° 47' 28,03"
	269	598771,13	1303800,73	13,61	140° 37' 29,51"
	270	598760,61	1303809,37	25,42	140° 37' 29,50"
	271	598740,96	1303825,49	28,01	124° 39' 36,81"
	272	598725,03	1303848,53	31,02	112° 5' 59,36"
	273	598713,36	1303877,27	35,66	101° 2' 31,54"
	274	598706,53	1303912,27	42,48	82° 40' 57,27"
	275	598711,94	1303954,40	45,94	68° 57' 54,63"
узел. 23	276	598728,43	1303997,28	28,06	145° 11' 19,06"

»;

2) в приложении 10 ж:

позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Нижнеискушинский сельсовет Белокатайского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Тардавский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
Нижнеискушинский сельсовет Белокатайского района
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным
образованием Тардавский сельсовет в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 10	1	771 476,66	233 0475,71	10,56	180° 35' 48,5"
	2	771 466,10	2 330 475,60	39,69	147° 18' 10,6"
	3	771 432,70	2 330 497,04	59,84	158° 22' 9,4"
	4	771 377,07	2 330 519,10	26,34	167° 54' 2,5"
	5	771 351,32	2 330 524,62	36,28	171° 14' 56,5"
	6	771 315,46	2 330 530,14	21,39	151° 46' 11,9"
	7	771 296,61	2 330 540,26	28,38	130° 23' 51,4"
	8	771 278,22	2 330 561,87	26,46	107° 11' 19,3"
	9	771 270,40	2 330 587,15	28,08	92° 48' 59,6"
	10	771 269,02	2 330 615,20	28,80	73° 17' 21,6"
	11	771 277,30	2 330 642,78	25,93	52° 55' 52,5"
	12	771 292,93	2 330 663,47	30,36	54° 52' 13,4"
	13	771 310,40	2 330 688,30	35,20	40° 44' 58,5"
	14	771 337,07	2 330 711,28	37,23	57° 5' 27,4"
	15	771 357,30	2 330 742,54	36,41	63° 46' 22,0"
	16	771 373,39	2 330 775,20	27,69	54° 28' 1,7"
	17	771 389,48	2 330 797,73	26,94	36° 39' 10,6"
	18	771 411,09	2 330 813,81	27,15	26° 9' 33,3"
	19	771 435,46	2 330 825,78	34,49	1° 30' 42,5"
	20	771 469,94	2 330 826,69	29,04	349° 2' 31,9"
	21	771 498,45	2 330 821,17	32,12	336° 22' 47,3"
	22	771 527,88	2 330 808,30	45,09	336° 34' 4,1"
	23	771 569,25	2 330 790,37	38,90	335° 32' 59,8"
	24	771 604,66	2 330 774,27	23,44	318° 10' 54,3"
	25	771 622,13	2 330 758,64	31,53	300° 40' 48,7"
	26	771 638,22	2 330 731,52	31,75	321° 27' 30,9"
	27	771 663,05	2 330 711,74	28,70	324° 48' 12,7"
	28	771 686,50	2 330 695,20	23,20	309° 21' 0,8"
	29	771 701,21	2 330 677,26	13,79	330° 2' 0,9"
	30	771 713,16	2 330 670,37	23,15	6° 49' 16,1"
	31	771 736,15	2 330 673,12	26,53	33° 42' 7,4"
	32	771 758,22	2 330 687,84	25,02	36° 2' 27,0"
	33	771 778,45	2 330 702,56	23,2	56° 18' 11,1"
	34	771 791,32	2 330 721,86	23,55	72° 57' 54,8"

	35	771 798,22	2 330 744,38	25,16	59° 14' 7,5"
	36	771 811,09	2 330 766,00	19,00	6° 57' 10,6"
	37	771 829,95	2 330 768,30	23,69	341° 54' 5,5"
	38	771 852,47	2 330 760,94	39,79	326° 19' 33,3"
	39	771 885,58	2 330 738,88	28,03	318° 58' 39,0"
	40	771 906,73	2 330 720,48	28,38	294° 54' 12,5"
	41	771 918,68	2 330 694,74	37,43	280° 37' 20,9"
	42	771 925,58	2 330 657,95	23,44	268° 52' 32,7"
	43	771 925,12	2 330 634,51	24,01	264° 30' 11,2"
	44	771 922,82	2 330 610,61	20,86	284° 2' 10,5"
	45	771 927,88	2 330 590,37	27,08	310° 10' 36,2"
	46	771 945,35	2 330 569,68	34,97	335° 6' 21,0"
	47	771 977,07	2 330 554,96	26,03	342° 32' 22,6"
	48	772 001,90	2 330 547,15	27,27	354° 10' 12,9"
	49	772 029,03	2 330 544,38	20,94	19° 14' 22,9"
	50	772 048,80	2 330 551,28	22,91	51° 32' 21,8"
	51	772 063,05	2 330 569,22	23,14	69° 2' 7,3"
	52	772 071,33	2 330 590,83	24,44	85° 40' 55,9"
	53	772 073,17	2 330 615,20	44,22	93° 34' 43,5"
	54	772 070,41	2 330 659,33	26,22	111° 36' 53,2"
	55	772 060,75	2 330 683,71	21,06	126° 6' 48,2"
	56	772 048,34	2 330 700,72	32,87	110° 27' 29,3"
	57	772 036,85	2 330 731,52	27,12	89° 2' 57,8"
	58	772 037,30	2 330 758,64	21,41	64° 32' 53,4"
	59	772 046,50	2 330 777,97	29,60	53° 50' 4,6"
	60	772 063,97	2 330 801,87	26,18	30° 36' 39,3"
	61	772 086,50	2 330 815,20	31,22	13° 35' 44,3"
	62	772 116,85	2 330 822,54	30,99	20° 52' 3,4"
	63	772 145,81	2 330 833,58	27,32	43° 38' 7,3"
	64	772 165,58	2 330 852,43	23,74	68° 25' 37,7"
	65	772 174,31	2 330 874,51	25,90	83° 52' 55,7"
	66	772 177,07	2 330 900,26	51,17	98° 46' 45,7"
	67	772 169,26	2 330 950,83	41,02	107° 37' 35,5"
	68	772 156,84	2 330 989,92	47,38	92° 13' 33,0"
	69	772 155,00	2 331 037,26	40,38	104° 30' 3,2"
	70	772 144,89	2 331 076,35	34,06	111° 23' 20,5"
	71	772 132,47	2 331 108,06	53,04	97° 0' 25,6"
	72	772 126,00	2 331 160,70	53,79	85° 3' 5,3"
	73	772 130,64	2 331 214,29	20,66	57° 43' 58,8"
	74	772 141,67	2 331 231,76	18,13	30° 25' 37,5"
	75	772 157,30	2 331 240,94	22,88	44° 27' 3,5"
	76	772 173,63	2 331 256,96	62,85	62° 5' 22,1"
	77	772 203,05	2 331 312,50	39,34	51° 32' 0,8"
	78	772 227,52	2 331 343,30	24,94	71° 21' 41,8"

	79	772 235,49	2 331 366,93	16,07	96° 51' 50,5"
	80	772 233,57	2 331 382,88	9,85	149° 53' 39,5"
	81	772 225,05	2 331 387,82	11,65	180° 59' 0,7"
	82	772 213,40	2 331 387,62	19,52	195° 1' 33,5"
	83	772 194,55	2 331 382,56	29,40	206° 57' 25,9"
	84	772 168,34	2 331 369,23	24,90	184° 14' 17,1"
	85	772 143,51	2 331 367,39	27,35	163° 24' 25,6"
	86	772 117,30	2 331 375,20	27,41	145° 14' 14,7"
	87	772 094,78	2 331 390,83	33,76	146° 19' 43,5"
	88	772 066,68	2 331 409,55	28,40	121° 31' 27,3"
	89	772 051,83	2 331 433,76	29,74	91° 24' 23,7"
	90	772 051,10	2 331 463,49	25,77	58° 51' 25,4"
	91	772 064,43	2 331 485,55	26,06	32° 15' 25,4"
	92	772 086,47	2 331 499,46	84,78	12° 32' 28,6"
	93	772 169,23	2 331 517,87	39,01	28° 31' 46,5"
	94	772 203,50	2 331 536,50	34,79	49° 6' 52,8"
	95	772 226,27	2 331 562,80	35,04	70° 50' 28,1"
	96	772 237,77	2 331 595,90	30,56	83° 5' 3,3"
	97	772 241,45	2 331 626,24	34,81	105° 19' 33,1"
	98	772 232,25	2 331 659,81	33,82	133° 53' 52,2"
	99	772 208,80	2 331 684,18	31,26	153° 49' 12,9"
	100	772 180,75	2 331 697,97	32,91	167° 54' 53,9"
	101	772 148,57	2 331 704,86	30,96	198° 8' 32,4"
	102	772 119,15	2 331 695,22	32,93	215° 55' 11,7"
	103	772 092,48	2 331 675,90	31,04	242° 40' 32,0"
	104	772 078,23	2 331 648,32	30,38	237° 59' 40,6"
	105	772 062,13	2 331 622,56	30,86	209° 44' 16,7"
	106	772 035,33	2 331 607,25	35,56	183° 59' 58,2"
	107	771 999,86	2 331 604,77	37,91	148° 1' 12,9"
	108	771 967,70	2 331 624,85	28,21	111° 38' 7,6"
	109	771 957,30	2 331 651,07	58,47	80° 18' 3,0"
	110	771 967,15	2 331 708,70	43,20	85° 21' 58,8"
	111	771 970,64	2 331 751,76	42,50	95° 35' 23,5"
	112	771 966,50	2 331 794,06	47,42	109° 50' 0,4"
	113	771 950,41	2 331 838,67	47,29	115° 19' 27,4"
	114	771 930,18	2 331 881,42	26,03	136° 25' 55,5"
	115	771 911,32	2 331 899,36	29,11	164° 26' 9,1"
	116	771 883,28	2 331 907,17	31,09	187° 38' 5,4"
	117	771 852,47	2 331 903,04	33,18	190° 22' 55,4"
	118	771 819,83	2 331 897,06	28,26	201° 58' 55,5"
	119	771 793,62	2 331 886,48	32,08	228° 12' 33,3"
	120	771 772,24	2 331 862,56	43,95	254° 13' 16,2"
	122	771 760,29	2 331 820,27	43,69	261° 31' 23,0"
	122	771 753,85	2 331 777,06	49,05	263° 33' 0,6"

	123	771 748,34	2 331 728,32	60,50	250° 27' 57,4"
	124	771 728,11	2 331 671,30	59,35	256° 33' 55,7"
	125	771 714,32	2 331 613,57	19,31	235° 5' 0,1"
	126	771 703,27	2 331 597,74	28,55	194° 56' 30,3"
	127	771 675,69	2 331 590,38	31,93	168° 21' 45,9"
	128	771 644,42	2 331 596,82	38,04	135° 32' 35,6"
	129	771 617,27	2 331 623,46	34,56	144° 8' 5,0"
	130	771 589,26	2 331 643,71	39,84	161° 8' 15,2"
	131	771 551,56	2 331 656,59	48,14	136° 32' 55,0"
	132	771 516,61	2 331 689,70	44,03	118° 42' 25,3"
	133	771 495,46	2 331 728,32	24,69	93° 48' 28,4"
	134	771 493,82	2 331 752,96	31,64	65° 53' 52,0"
	135	771 506,74	2 331 781,84	27,47	48° 38' 43,2"
	136	771 524,89	2 331 802,46	29,15	59° 41' 48,8"
	137	771 539,60	2 331 827,63	42,38	86° 15' 57,5"
	138	771 542,36	2 331 869,92	43,84	99° 39' 51,4"
	139	771 535,00	2 331 913,14	35,37	117° 53' 53,2"
	140	771 518,45	2 331 944,40	29,91	135° 0' 0,0"
	141	771 497,30	2 331 965,55	40,34	155° 45' 38,1"
	142	771 460,52	2 331 982,11	33,11	180° 0' 0,0"
	143	771 427,41	2 331 982,11	45,98	196° 16' 1,9"
	144	771 383,27	2 331 969,23	34,19	171° 28' 18,2"
	145	771 349,46	2 331 974,30	34,11	153° 35' 33,7"
	146	771 318,91	2 331 989,47	43,67	135° 15' 35,1"
	147	771 287,89	2 332 020,21	39,00	118° 12' 4,5"
	148	771 269,46	2 332 054,58	59,81	101° 40' 21,2"
	149	771 257,36	2 332 113,15	27,02	85° 55' 29,9"
	150	771 259,28	2 332 140,10	24,03	54° 18' 45,6"
	151	771 273,30	2 332 159,62	53,68	21° 58' 4,5"
	152	771 323,08	2 332 179,70	53,65	9° 59' 33,1"
	153	771 375,92	2 332 189,01	52,31	349° 52' 56,1"
	154	771 427,42	2 332 179,82	50,23	336° 14' 12,2"
	155	771 473,39	2 332 159,58	25,79	348° 42' 27,0"
	156	771 498,68	2 332 154,53	34,07	3° 5' 45,1"
	157	771 532,70	2 332 156,37	33,59	2° 20' 15,6"
	158	771 566,26	2 332 157,74	29,12	344° 25' 19,8"
	159	771 594,31	2 332 149,92	31,77	328° 37' 52,1"
	160	771 621,44	2 332 133,38	29,22	340° 42' 55,8"
	161	771 649,02	2 332 123,73	32,38	348° 30' 34,6"
	162	771 680,75	2 332 117,28	27,59	0° 0' 0,0"
	163	771 708,34	2 332 117,28	22,28	21° 47' 13,5"
	164	771 729,03	2 332 125,55	22,63	37° 36' 14,7"
	165	771 746,96	2 332 139,36	23,09	58° 50' 10,5"
	166	771 758,91	2 332 159,12	23,31	75° 8' 6,3"

	167	771 764,89	2 332 181,65	24,80	100° 41' 21,1"
	168	771 760,29	2 332 206,02	32,29	116° 11' 31,3"
	169	771 746,04	2 332 234,99	42,39	126° 37' 35,8"
	170	771 720,75	2 332 269,01	40,32	134° 5' 7,9"
	171	771 692,70	2 332 297,97	27,76	116° 33' 21,0"
	172	771 680,29	2 332 322,80	22,61	94° 40' 8,1"
	173	771 678,45	2 332 345,33	25,54	66° 40' 39,6"
	174	771 688,56	2 332 368,78	27,35	47° 42' 44,0"
	175	771 706,96	2 332 389,01	22,24	71° 57' 21,7"
	176	771 713,85	2 332 410,16	32,74	94° 1' 41,7"
	177	771 711,55	2 332 442,82	30,24	114° 13' 33,7"
	178	771 699,14	2 332 470,40	44,04	130° 20' 24,9"
	179	771 670,63	2 332 503,97	39,26	141° 40' 14,4"
	180	771 639,83	2 332 528,32	34,86	131° 15' 19,8"
	181	771 616,84	2 332 554,53	23,84	140° 28' 50,2"
	182	771 598,45	2 332 569,70	13,72	166° 22' 45,0"
	183	771 585,12	2 332 572,93	14,75	183° 36' 54,4"
	184	771 570,40	2 332 572,00	13,39	195° 57' 25,8"
	185	771 557,53	2 332 568,32	13,42	218° 2' 23,0"
	186	771 546,96	2 332 560,05	16,88	197° 26' 49,9"
	187	771 530,86	2 332 554,99	17,69	171° 3' 15,6"
	188	771 513,39	2 332 557,74	18,03	142° 14' 1,5"
	189	771 499,14	2 332 568,78	26,15	113° 52' 8,5"
	190	771 488,56	2 332 592,69	34,10	100° 5' 2,1"
	191	771 482,59	2 332 626,26	35,42	92° 13' 59,0"
	192	771 481,21	2 332 661,65	23,87	74° 22' 27,8"
	193	771 487,64	2 332 684,64	24,76	54° 50' 0,8"
	194	771 501,90	2 332 704,88	18,67	37° 59' 36,4"
	195	771 516,61	2 332 716,37	21,47	9° 52' 13,4"
	196	771 537,76	2 332 720,05	19,32	358° 36' 20,6"
	197	771 557,07	2 332 719,58	17,28	25° 12' 54,9"
	198	771 572,70	2 332 726,94	35,13	52° 58' 59,9"
	199	771 593,85	2 332 754,99	32,72	70° 16' 48,8"
	200	771 604,89	2 332 785,79	33,35	74° 49' 34,5"
	201	771 613,62	2 332 817,98	25,75	88° 58' 35,7"
	202	771 614,08	2 332 843,73	24,28	108° 45' 47,8"
	203	771 606,27	2 332 866,72	29,67	130° 35' 57,1"
	204	771 586,96	2 332 889,25	34,05	145° 27' 21,4"
	205	771 558,91	2 332 908,56	45,69	159° 22' 3,5"
	206	771 516,15	2 332 924,66	49,35	153° 26' 43,2"
	207	771 472,01	2 332 946,72	42,86	144° 36' 41,4"
	208	771 437,07	2 332 971,54	41,33	159° 7' 21,8"
	209	771 398,45	2 332 986,27	55,11	162° 1' 19,3"
	210	771 346,03	2 333 003,28	47,74	151° 13' 22,3"

	211	771 304,19	2 333 026,26	44,21	134° 59' 60,0"
	212	771 272,93	2 333 057,52	35,84	123° 28' 54,0"
	213	771 253,16	2 333 087,41	32,72	119° 27' 21,6"
	214	771 237,07	2 333 115,90	38,69	93° 4' 55,4"
	215	771 234,99	2 333 154,53	31,60	81° 36' 39,2"
	216	771 239,60	2 333 185,79	20,28	32° 59' 5,2"
	217	771 256,61	2 333 196,83	30,47	11° 20' 8,7"
	218	771 286,49	2 333 202,82	29,81	17° 0' 23,9"
	219	771 315,00	2 333 211,54	29,88	0° 52' 55,2"
	220	771 344,88	2 333 212,00	25,09	13° 47' 13,3"
	221	771 369,25	2 333 217,98	28,60	4° 37' 56,0"
	222	771 397,76	2 333 220,29	22,42	15° 26' 36,2"
	223	771 419,37	2 333 226,26	28,22	16° 2' 44,9"
	224	771 446,49	2 333 234,06	23,52	355° 30' 48,6"
	225	771 469,94	2 333 232,22	23,98	355° 35' 58,1"
	226	771 493,85	2 333 230,38	17,62	7° 31' 56,4"
	227	771 511,32	2 333 232,69	20,61	38° 40' 37,8"
	228	771 527,41	2 333 245,57	20,98	63° 59' 4,8"
	229	771 536,61	2 333 264,42	24,57	82° 28' 12,3"
	230	771 539,83	2 333 288,78	32,79	75° 23' 29,8"
	231	771 548,10	2 333 320,51	31,28	65° 40' 49,3"
	232	771 560,98	2 333 349,01	22,72	54° 4' 41,9"
	233	771 574,31	2 333 367,41	20,89	39° 38' 26,0"
	234	771 590,40	2 333 380,74	21,96	19° 34' 54,7"
	235	771 611,09	2 333 388,10	37,58	14° 51' 52,7"
	236	771 647,41	2 333 397,74	37,81	13° 21' 49,4"
	237	771 684,20	2 333 406,48	36,69	15° 15' 48,0"
	238	771 719,60	2 333 416,14	34,97	24° 52' 20,6"
	239	771 751,33	2 333 430,85	24,56	38° 10' 17,9"
	240	771 770,64	2 333 446,03	27,31	46° 21' 0,6"
	241	771 789,49	2 333 465,79	32,29	70° 1' 39,0"
	242	771 800,52	2 333 496,14	31,94	83° 23' 4,1"
	243	771 804,20	2 333 527,87	38,16	90° 0' 0,0"
	244	771 804,20	2 333 566,03	32,74	100° 31' 26,3"
	245	771 798,22	2 333 598,22	30,86	123° 26' 53,0"
	246	771 781,21	2 333 623,97	23,46	145° 22' 55,4"
	247	771 761,90	2 333 637,30	25,90	163° 29' 21,7"
	248	771 737,07	2 333 644,66	29,80	153° 27' 7,7"
	249	771 710,41	2 333 657,98	39,99	149° 35' 38,5"
	250	771 675,92	2 333 678,22	32,42	161° 48' 39,4"
	251	771 645,12	2 333 688,34	27,59	180° 0' 0,0"
	252	771 617,53	2 333 688,34	23,03	206° 3' 51,9"
	253	771 596,84	2 333 678,22	36,05	209° 49' 46,8"
	254	771 565,57	2 333 660,29	28,70	211° 54' 44,2"

	255	771 541,21	2 333 645,12	28,44	202° 50' 29,3"
	256	771 515,00	2 333 634,08	19,21	201° 2' 53,6"
	257	771 497,07	2 333 627,18	31,54	172° 26' 24,6"
	258	771 465,80	2 333 631,33	27,91	162° 45' 57,5"
	259	771 439,14	2 333 639,60	32,97	157° 0' 16,2"
	260	771 408,79	2 333 652,48	31,71	150° 28' 4,9"
	261	771 381,20	2 333 668,11	29,43	141° 19' 51,9"
	262	771 358,22	2 333 686,50	29,82	116° 34' 25,1"
	263	771 344,88	2 333 713,17	27,77	114° 26' 32,1"
	264	771 333,39	2 333 738,45	27,15	100° 44' 34,2"
	265	771 328,33	2 333 765,12	32,58	98° 56' 9,8"
	266	771 323,27	2 333 797,30	31,01	74° 30' 41,4"
	267	771 331,55	2 333 827,18	33,27	49° 29' 51,7"
	268	771 353,16	2 333 852,48	29,66	29° 45' 16,1"
	269	771 378,91	2 333 867,20	25,85	5° 4' 55,4"
	270	771 404,66	2 333 869,49	55,76	13° 6' 42,0"
узл. 18	271	771 458,97	2 333 882,14	308,74	166° 14' 42,2"

»;

3) в приложении 10л:

позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Тардавский сельсовет Белокатайского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Нижнеискушинский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
Тардавский сельсовет Белокатайского района
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным
образованием Нижнеискушинский сельсовет в МСК-02**

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 10	1	771 476,66	233 0475,71	10,56	180° 35' 48,5"
	2	771 466,10	2 330 475,60	39,69	147° 18' 10,6"
	3	771 432,70	2 330 497,04	59,84	158° 22' 9,4"
	4	771 377,07	2 330 519,10	26,34	167° 54' 2,5"
	5	771 351,32	2 330 524,62	36,28	171° 14' 56,5"

	6	771 315,46	2 330 530,14	21,39	151° 46' 11,9"
	7	771 296,61	2 330 540,26	28,38	130° 23' 51,4"
	8	771 278,22	2 330 561,87	26,46	107° 11' 19,3"
	9	771 270,40	2 330 587,15	28,08	92° 48' 59,6"
	10	771 269,02	2 330 615,20	28,80	73° 17' 21,6"
	11	771 277,30	2 330 642,78	25,93	52° 55' 52,5"
	12	771 292,93	2 330 663,47	30,36	54° 52' 13,4"
	13	771 310,40	2 330 688,30	35,20	40° 44' 58,5"
	14	771 337,07	2 330 711,28	37,23	57° 5' 27,4"
	15	771 357,30	2 330 742,54	36,41	63° 46' 22,0"
	16	771 373,39	2 330 775,20	27,69	54° 28' 1,7"
	17	771 389,48	2 330 797,73	26,94	36° 39' 10,6"
	18	771 411,09	2 330 813,81	27,15	26° 9' 33,3"
	19	771 435,46	2 330 825,78	34,49	1° 30' 42,5"
	20	771 469,94	2 330 826,69	29,04	349° 2' 31,9"
	21	771 498,45	2 330 821,17	32,12	336° 22' 47,3"
	22	771 527,88	2 330 808,30	45,09	336° 34' 4,1"
	23	771 569,25	2 330 790,37	38,90	335° 32' 59,8"
	24	771 604,66	2 330 774,27	23,44	318° 10' 54,3"
	25	771 622,13	2 330 758,64	31,53	300° 40' 48,7"
	26	771 638,22	2 330 731,52	31,75	321° 27' 30,9"
	27	771 663,05	2 330 711,74	28,70	324° 48' 12,7"
	28	771 686,50	2 330 695,20	23,20	309° 21' 0,8"
	29	771 701,21	2 330 677,26	13,79	330° 2' 0,9"
	30	771 713,16	2 330 670,37	23,15	6° 49' 16,1"
	31	771 736,15	2 330 673,12	26,53	33° 42' 7,4"
	32	771 758,22	2 330 687,84	25,02	36° 2' 27,0"
	33	771 778,45	2 330 702,56	23,2	56° 18' 11,1"
	34	771 791,32	2 330 721,86	23,55	72° 57' 54,8"
	35	771 798,22	2 330 744,38	25,16	59° 14' 7,5"
	36	771 811,09	2 330 766,00	19,00	6° 57' 10,6"
	37	771 829,95	2 330 768,30	23,69	341° 54' 5,5"
	38	771 852,47	2 330 760,94	39,79	326° 19' 33,3"
	39	771 885,58	2 330 738,88	28,03	318° 58' 39,0"
	40	771 906,73	2 330 720,48	28,38	294° 54' 12,5"
	41	771 918,68	2 330 694,74	37,43	280° 37' 20,9"
	42	771 925,58	2 330 657,95	23,44	268° 52' 32,7"
	43	771 925,12	2 330 634,51	24,01	264° 30' 11,2"
	44	771 922,82	2 330 610,61	20,86	284° 2' 10,5"
	45	771 927,88	2 330 590,37	27,08	310° 10' 36,2"
	46	771 945,35	2 330 569,68	34,97	335° 6' 21,0"
	47	771 977,07	2 330 554,96	26,03	342° 32' 22,6"
	48	772 001,90	2 330 547,15	27,27	354° 10' 12,9"
	49	772 029,03	2 330 544,38	20,94	19° 14' 22,9"

	50	772 048,80	2 330 551,28	22,91	51° 32' 21,8"
	51	772 063,05	2 330 569,22	23,14	69° 2' 7,3"
	52	772 071,33	2 330 590,83	24,44	85° 40' 55,9"
	53	772 073,17	2 330 615,20	44,22	93° 34' 43,5"
	54	772 070,41	2 330 659,33	26,22	111° 36' 53,2"
	55	772 060,75	2 330 683,71	21,06	126° 6' 48,2"
	56	772 048,34	2 330 700,72	32,87	110° 27' 29,3"
	57	772 036,85	2 330 731,52	27,12	89° 2' 57,8"
	58	772 037,30	2 330 758,64	21,41	64° 32' 53,4"
	59	772 046,50	2 330 777,97	29,60	53° 50' 4,6"
	60	772 063,97	2 330 801,87	26,18	30° 36' 39,3"
	61	772 086,50	2 330 815,20	31,22	13° 35' 44,3"
	62	772 116,85	2 330 822,54	30,99	20° 52' 3,4"
	63	772 145,81	2 330 833,58	27,32	43° 38' 7,3"
	64	772 165,58	2 330 852,43	23,74	68° 25' 37,7"
	65	772 174,31	2 330 874,51	25,90	83° 52' 55,7"
	66	772 177,07	2 330 900,26	51,17	98° 46' 45,7"
	67	772 169,26	2 330 950,83	41,02	107° 37' 35,5"
	68	772 156,84	2 330 989,92	47,38	92° 13' 33,0"
	69	772 155,00	2 331 037,26	40,38	104° 30' 3,2"
	70	772 144,89	2 331 076,35	34,06	111° 23' 20,5"
	71	772 132,47	2 331 108,06	53,04	97° 0' 25,6"
	72	772 126,00	2 331 160,70	53,79	85° 3' 5,3"
	73	772 130,64	2 331 214,29	20,66	57° 43' 58,8"
	74	772 141,67	2 331 231,76	18,13	30° 25' 37,5"
	75	772 157,30	2 331 240,94	22,88	44° 27' 3,5"
	76	772 173,63	2 331 256,96	62,85	62° 5' 22,1"
	77	772 203,05	2 331 312,50	39,34	51° 32' 0,8"
	78	772 227,52	2 331 343,30	24,94	71° 21' 41,8"
	79	772 235,49	2 331 366,93	16,07	96° 51' 50,5"
	80	772 233,57	2 331 382,88	9,85	149° 53' 39,5"
	81	772 225,05	2 331 387,82	11,65	180° 59' 0,7"
	82	772 213,40	2 331 387,62	19,52	195° 1' 33,5"
	83	772 194,55	2 331 382,56	29,40	206° 57' 25,9"
	84	772 168,34	2 331 369,23	24,90	184° 14' 17,1"
	85	772 143,51	2 331 367,39	27,35	163° 24' 25,6"
	86	772 117,30	2 331 375,20	27,41	145° 14' 14,7"
	87	772 094,78	2 331 390,83	33,76	146° 19' 43,5"
	88	772 066,68	2 331 409,55	28,40	121° 31' 27,3"
	89	772 051,83	2 331 433,76	29,74	91° 24' 23,7"
	90	772 051,10	2 331 463,49	25,77	58° 51' 25,4"
	91	772 064,43	2 331 485,55	26,06	32° 15' 25,4"
	92	772 086,47	2 331 499,46	84,78	12° 32' 28,6"
	93	772 169,23	2 331 517,87	39,01	28° 31' 46,5"

	94	772 203,50	2 331 536,50	34,79	49° 6' 52,8"
	95	772 226,27	2 331 562,80	35,04	70° 50' 28,1"
	96	772 237,77	2 331 595,90	30,56	83° 5' 3,3"
	97	772 241,45	2 331 626,24	34,81	105° 19' 33,1"
	98	772 232,25	2 331 659,81	33,82	133° 53' 52,2"
	99	772 208,80	2 331 684,18	31,26	153° 49' 12,9"
	100	772 180,75	2 331 697,97	32,91	167° 54' 53,9"
	101	772 148,57	2 331 704,86	30,96	198° 8' 32,4"
	102	772 119,15	2 331 695,22	32,93	215° 55' 11,7"
	103	772 092,48	2 331 675,90	31,04	242° 40' 32,0"
	104	772 078,23	2 331 648,32	30,38	237° 59' 40,6"
	105	772 062,13	2 331 622,56	30,86	209° 44' 16,7"
	106	772 035,33	2 331 607,25	35,56	183° 59' 58,2"
	107	771 999,86	2 331 604,77	37,91	148° 1' 12,9"
	108	771 967,70	2 331 624,85	28,21	111° 38' 7,6"
	109	771 957,30	2 331 651,07	58,47	80° 18' 3,0"
	110	771 967,15	2 331 708,70	43,20	85° 21' 58,8"
	111	771 970,64	2 331 751,76	42,50	95° 35' 23,5"
	112	771 966,50	2 331 794,06	47,42	109° 50' 0,4"
	113	771 950,41	2 331 838,67	47,29	115° 19' 27,4"
	114	771 930,18	2 331 881,42	26,03	136° 25' 55,5"
	115	771 911,32	2 331 899,36	29,11	164° 26' 9,1"
	116	771 883,28	2 331 907,17	31,09	187° 38' 5,4"
	117	771 852,47	2 331 903,04	33,18	190° 22' 55,4"
	118	771 819,83	2 331 897,06	28,26	201° 58' 55,5"
	119	771 793,62	2 331 886,48	32,08	228° 12' 33,3"
	120	771 772,24	2 331 862,56	43,95	254° 13' 16,2"
	122	771 760,29	2 331 820,27	43,69	261° 31' 23,0"
	122	771 753,85	2 331 777,06	49,05	263° 33' 0,6"
	123	771 748,34	2 331 728,32	60,50	250° 27' 57,4"
	124	771 728,11	2 331 671,30	59,35	256° 33' 55,7"
	125	771 714,32	2 331 613,57	19,31	235° 5' 0,1"
	126	771 703,27	2 331 597,74	28,55	194° 56' 30,3"
	127	771 675,69	2 331 590,38	31,93	168° 21' 45,9"
	128	771 644,42	2 331 596,82	38,04	135° 32' 35,6"
	129	771 617,27	2 331 623,46	34,56	144° 8' 5,0"
	130	771 589,26	2 331 643,71	39,84	161° 8' 15,2"
	131	771 551,56	2 331 656,59	48,14	136° 32' 55,0"
	132	771 516,61	2 331 689,70	44,03	118° 42' 25,3"
	133	771 495,46	2 331 728,32	24,69	93° 48' 28,4"
	134	771 493,82	2 331 752,96	31,64	65° 53' 52,0"
	135	771 506,74	2 331 781,84	27,47	48° 38' 43,2"
	136	771 524,89	2 331 802,46	29,15	59° 41' 48,8"
	137	771 539,60	2 331 827,63	42,38	86° 15' 57,5"

	138	771 542,36	2 331 869,92	43,84	99° 39' 51,4"
	139	771 535,00	2 331 913,14	35,37	117° 53' 53,2"
	140	771 518,45	2 331 944,40	29,91	135° 0' 0,0"
	141	771 497,30	2 331 965,55	40,34	155° 45' 38,1"
	142	771 460,52	2 331 982,11	33,11	180° 0' 0,0"
	143	771 427,41	2 331 982,11	45,98	196° 16' 1,9"
	144	771 383,27	2 331 969,23	34,19	171° 28' 18,2"
	145	771 349,46	2 331 974,30	34,11	153° 35' 33,7"
	146	771 318,91	2 331 989,47	43,67	135° 15' 35,1"
	147	771 287,89	2 332 020,21	39,00	118° 12' 4,5"
	148	771 269,46	2 332 054,58	59,81	101° 40' 21,2"
	149	771 257,36	2 332 113,15	27,02	85° 55' 29,9"
	150	771 259,28	2 332 140,10	24,03	54° 18' 45,6"
	151	771 273,30	2 332 159,62	53,68	21° 58' 4,5"
	152	771 323,08	2 332 179,70	53,65	9° 59' 33,1"
	153	771 375,92	2 332 189,01	52,31	349° 52' 56,1"
	154	771 427,42	2 332 179,82	50,23	336° 14' 12,2"
	155	771 473,39	2 332 159,58	25,79	348° 42' 27,0"
	156	771 498,68	2 332 154,53	34,07	3° 5' 45,1"
	157	771 532,70	2 332 156,37	33,59	2° 20' 15,6"
	158	771 566,26	2 332 157,74	29,12	344° 25' 19,8"
	159	771 594,31	2 332 149,92	31,77	328° 37' 52,1"
	160	771 621,44	2 332 133,38	29,22	340° 42' 55,8"
	161	771 649,02	2 332 123,73	32,38	348° 30' 34,6"
	162	771 680,75	2 332 117,28	27,59	0° 0' 0,0"
	163	771 708,34	2 332 117,28	22,28	21° 47' 13,5"
	164	771 729,03	2 332 125,55	22,63	37° 36' 14,7"
	165	771 746,96	2 332 139,36	23,09	58° 50' 10,5"
	166	771 758,91	2 332 159,12	23,31	75° 8' 6,3"
	167	771 764,89	2 332 181,65	24,80	100° 41' 21,1"
	168	771 760,29	2 332 206,02	32,29	116° 11' 31,3"
	169	771 746,04	2 332 234,99	42,39	126° 37' 35,8"
	170	771 720,75	2 332 269,01	40,32	134° 5' 7,9"
	171	771 692,70	2 332 297,97	27,76	116° 33' 21,0"
	172	771 680,29	2 332 322,80	22,61	94° 40' 8,1"
	173	771 678,45	2 332 345,33	25,54	66° 40' 39,6"
	174	771 688,56	2 332 368,78	27,35	47° 42' 44,0"
	175	771 706,96	2 332 389,01	22,24	71° 57' 21,7"
	176	771 713,85	2 332 410,16	32,74	94° 1' 41,7"
	177	771 711,55	2 332 442,82	30,24	114° 13' 33,7"
	178	771 699,14	2 332 470,40	44,04	130° 20' 24,9"
	179	771 670,63	2 332 503,97	39,26	141° 40' 14,4"
	180	771 639,83	2 332 528,32	34,86	131° 15' 19,8"
	181	771 616,84	2 332 554,53	23,84	140° 28' 50,2"

	182	771 598,45	2 332 569,70	13,72	166° 22' 45,0"
	183	771 585,12	2 332 572,93	14,75	183° 36' 54,4"
	184	771 570,40	2 332 572,00	13,39	195° 57' 25,8"
	185	771 557,53	2 332 568,32	13,42	218° 2' 23,0"
	186	771 546,96	2 332 560,05	16,88	197° 26' 49,9"
	187	771 530,86	2 332 554,99	17,69	171° 3' 15,6"
	188	771 513,39	2 332 557,74	18,03	142° 14' 1,5"
	189	771 499,14	2 332 568,78	26,15	113° 52' 8,5"
	190	771 488,56	2 332 592,69	34,10	100° 5' 2,1"
	191	771 482,59	2 332 626,26	35,42	92° 13' 59,0"
	192	771 481,21	2 332 661,65	23,87	74° 22' 27,8"
	193	771 487,64	2 332 684,64	24,76	54° 50' 0,8"
	194	771 501,90	2 332 704,88	18,67	37° 59' 36,4"
	195	771 516,61	2 332 716,37	21,47	9° 52' 13,4"
	196	771 537,76	2 332 720,05	19,32	358° 36' 20,6"
	197	771 557,07	2 332 719,58	17,28	25° 12' 54,9"
	198	771 572,70	2 332 726,94	35,13	52° 58' 59,9"
	199	771 593,85	2 332 754,99	32,72	70° 16' 48,8"
	200	771 604,89	2 332 785,79	33,35	74° 49' 34,5"
	201	771 613,62	2 332 817,98	25,75	88° 58' 35,7"
	202	771 614,08	2 332 843,73	24,28	108° 45' 47,8"
	203	771 606,27	2 332 866,72	29,67	130° 35' 57,1"
	204	771 586,96	2 332 889,25	34,05	145° 27' 21,4"
	205	771 558,91	2 332 908,56	45,69	159° 22' 3,5"
	206	771 516,15	2 332 924,66	49,35	153° 26' 43,2"
	207	771 472,01	2 332 946,72	42,86	144° 36' 41,4"
	208	771 437,07	2 332 971,54	41,33	159° 7' 21,8"
	209	771 398,45	2 332 986,27	55,11	162° 1' 19,3"
	210	771 346,03	2 333 003,28	47,74	151° 13' 22,3"
	211	771 304,19	2 333 026,26	44,21	134° 59' 60,0"
	212	771 272,93	2 333 057,52	35,84	123° 28' 54,0"
	213	771 253,16	2 333 087,41	32,72	119° 27' 21,6"
	214	771 237,07	2 333 115,90	38,69	93° 4' 55,4"
	215	771 234,99	2 333 154,53	31,60	81° 36' 39,2"
	216	771 239,60	2 333 185,79	20,28	32° 59' 5,2"
	217	771 256,61	2 333 196,83	30,47	11° 20' 8,7"
	218	771 286,49	2 333 202,82	29,81	17° 0' 23,9"
	219	771 315,00	2 333 211,54	29,88	0° 52' 55,2"
	220	771 344,88	2 333 212,00	25,09	13° 47' 13,3"
	221	771 369,25	2 333 217,98	28,60	4° 37' 56,0"
	222	771 397,76	2 333 220,29	22,42	15° 26' 36,2"
	223	771 419,37	2 333 226,26	28,22	16° 2' 44,9"
	224	771 446,49	2 333 234,06	23,52	355° 30' 48,6"
	225	771 469,94	2 333 232,22	23,98	355° 35' 58,1"

	226	771 493,85	2 333 230,38	17,62	7° 31' 56,4"
	227	771 511,32	2 333 232,69	20,61	38° 40' 37,8"
	228	771 527,41	2 333 245,57	20,98	63° 59' 4,8"
	229	771 536,61	2 333 264,42	24,57	82° 28' 12,3"
	230	771 539,83	2 333 288,78	32,79	75° 23' 29,8"
	231	771 548,10	2 333 320,51	31,28	65° 40' 49,3"
	232	771 560,98	2 333 349,01	22,72	54° 4' 41,9"
	233	771 574,31	2 333 367,41	20,89	39° 38' 26,0"
	234	771 590,40	2 333 380,74	21,96	19° 34' 54,7"
	235	771 611,09	2 333 388,10	37,58	14° 51' 52,7"
	236	771 647,41	2 333 397,74	37,81	13° 21' 49,4"
	237	771 684,20	2 333 406,48	36,69	15° 15' 48,0"
	238	771 719,60	2 333 416,14	34,97	24° 52' 20,6"
	239	771 751,33	2 333 430,85	24,56	38° 10' 17,9"
	240	771 770,64	2 333 446,03	27,31	46° 21' 0,6"
	241	771 789,49	2 333 465,79	32,29	70° 1' 39,0"
	242	771 800,52	2 333 496,14	31,94	83° 23' 4,1"
	243	771 804,20	2 333 527,87	38,16	90° 0' 0,0"
	244	771 804,20	2 333 566,03	32,74	100° 31' 26,3"
	245	771 798,22	2 333 598,22	30,86	123° 26' 53,0"
	246	771 781,21	2 333 623,97	23,46	145° 22' 55,4"
	247	771 761,90	2 333 637,30	25,90	163° 29' 21,7"
	248	771 737,07	2 333 644,66	29,80	153° 27' 7,7"
	249	771 710,41	2 333 657,98	39,99	149° 35' 38,5"
	250	771 675,92	2 333 678,22	32,42	161° 48' 39,4"
	251	771 645,12	2 333 688,34	27,59	180° 0' 0,0"
	252	771 617,53	2 333 688,34	23,03	206° 3' 51,9"
	253	771 596,84	2 333 678,22	36,05	209° 49' 46,8"
	254	771 565,57	2 333 660,29	28,70	211° 54' 44,2"
	255	771 541,21	2 333 645,12	28,44	202° 50' 29,3"
	256	771 515,00	2 333 634,08	19,21	201° 2' 53,6"
	257	771 497,07	2 333 627,18	31,54	172° 26' 24,6"
	258	771 465,80	2 333 631,33	27,91	162° 45' 57,5"
	259	771 439,14	2 333 639,60	32,97	157° 0' 16,2"
	260	771 408,79	2 333 652,48	31,71	150° 28' 4,9"
	261	771 381,20	2 333 668,11	29,43	141° 19' 51,9"
	262	771 358,22	2 333 686,50	29,82	116° 34' 25,1"
	263	771 344,88	2 333 713,17	27,77	114° 26' 32,1"
	264	771 333,39	2 333 738,45	27,15	100° 44' 34,2"
	265	771 328,33	2 333 765,12	32,58	98° 56' 9,8"
	266	771 323,27	2 333 797,30	31,01	74° 30' 41,4"
	267	771 331,55	2 333 827,18	33,27	49° 29' 51,7"
	268	771 353,16	2 333 852,48	29,66	29° 45' 16,1"
	269	771 378,91	2 333 867,20	25,85	5° 4' 55,4"

	270	771 404,66	2 333 869,49	55,76	13° 6' 42,0"
узл. 18	271	771 458,97	2 333 882,14	308,74	166° 14' 42,2"

»;

4) в приложении 20п:

а) в позиции «По смежеству с муниципальным образованием Соколовский сельсовет» слова

«От поворотной точки 1 в юго-западном направлении 3,4 км по руслу реки Дема до узловой точки 23, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Сергиопольский сельсовет, муниципального образования Соколовский сельсовет и муниципального образования город Давлеканово, расположенной в 0,85 км в северо-западном направлении от западной окраины населенного пункта Соколовка» заменить словами

«От поворотной точки 1 в юго-западном направлении 3,22 км по руслу реки Демы до узловой точки 23, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Сергиопольский сельсовет, муниципального образования Соколовский сельсовет и муниципального образования город Давлеканово, расположенной в 0,78 км в северо-западном направлении от населенного пункта Соколовка»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Сергиопольский сельсовет Давлекановского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Соколовский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
Сергиопольский сельсовет Давлекановского района
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным
образованием Соколовский сельсовет в МСК-02**

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 22	1	603813,18	1306037,23	21,60	172° 42' 49,68"
	2	603791,75	1306039,97	17,35	137° 32' 46,90"

	3	603778,95	1306051,68	24,95	121° 35' 38,26"
	4	603765,88	1306072,93	25,61	113° 51' 45,13"
	5	603755,52	1306096,35	32,18	103° 12' 10,08"
	6	603748,17	1306127,68	29,03	99° 43' 7,26"
	7	603743,27	1306156,29	15,24	108° 47' 29,61"
	8	603738,36	1306170,72	9,52	113° 36' 6,47"
	9	603734,55	1306179,44	14,13	124° 0' 18,22"
	10	603726,65	1306191,15	14,86	153° 56' 5,85"
	11	603713,30	1306197,68	16,39	136° 58' 42,03"
	12	603701,32	1306208,86	25,29	131° 5' 16,37"
	13	603684,70	1306227,92	17,38	131° 9' 6,55"
	14	603673,26	1306241,01	28,71	133° 6' 31,36"
	15	603653,64	1306261,97	25,25	137° 9' 58,40"
	16	603635,12	1306279,14	28,17	140° 15' 24,95"
	17	603613,46	1306297,15	24,04	157° 25' 26,87"
	18	603591,26	1306306,38	26,23	164° 58' 22,41"
	19	603565,93	1306313,18	17,52	174° 14' 2,70"
	20	603548,50	1306314,94	23,68	171° 40' 17,15"
	21	603525,07	1306318,37	25,59	168° 20' 35,32"
	22	603500,01	1306323,54	25,49	173° 52' 23,95"
	23	603474,67	1306326,26	34,63	167° 16' 19,20"
	24	603440,89	1306333,89	36,49	170° 6' 23,83"
	25	603404,94	1306340,16	30,66	174° 24' 10,26"
	26	603374,43	1306343,15	27,11	185° 45' 32,28"
	27	603347,46	1306340,43	22,61	192° 32' 33,18"
	28	603325,39	1306335,52	25,55	215° 53' 31,88"
	29	603304,69	1306320,54	18,85	217° 22' 6,34"
	30	603289,71	1306309,10	19,50	236° 58' 11,91"
	31	603279,08	1306292,75	22,91	241° 37' 22,92"
	32	603268,19	1306272,59	29,42	227° 51' 54,56"
	33	603248,45	1306250,77	45,84	234° 59' 33,44"
	34	603222,15	1306213,22	31,02	226° 4' 15,85"
	35	603200,63	1306190,88	33,41	212° 0' 39,01"
	36	603172,30	1306173,17	32,98	210° 47' 16,65"
	37	603143,97	1306156,29	31,41	201° 53' 9,89"
	38	603114,82	1306144,58	25,40	184° 20' 4,92"
	39	603089,49	1306142,66	36,40	174° 24' 13,44"
	40	603053,26	1306146,21	37,92	177° 7' 40,03"
	41	603015,39	1306148,11	26,56	174° 7' 19,11"
	42	602988,97	1306150,83	17,19	154° 38' 33,80"
	43	602973,44	1306158,19	26,32	151° 34' 31,49"
	44	602950,29	1306170,72	25,47	131° 31' 50,91"
	45	602933,40	1306189,79	23,69	120° 24' 28,47"
	46	602921,41	1306210,22	19,02	103° 13' 5,16"

	47	602917,06	1306228,74	20,54	83° 56' 13,14"
	48	602919,23	1306249,17	32,90	75° 36' 17,15"
	49	602927,41	1306281,04	32,17	62° 47' 23,18"
	50	602942,12	1306309,65	25,83	52° 16' 57,43"
	51	602957,92	1306330,08	26,97	44° 11' 19,82"
	52	602977,26	1306348,88	26,61	48° 18' 20,40"
	53	602994,96	1306368,75	30,25	60° 54' 4,46"
	54	603009,67	1306395,18	47,05	61° 39' 13,98"
	55	603032,01	1306436,59	33,89	60° 21' 50,94"
	56	603048,77	1306466,05	30,98	77° 3' 14,06"
	57	603055,71	1306496,24	26,14	78° 34' 10,91"
	58	603060,89	1306521,86	30,27	87° 25' 29,79"
	59	603062,25	1306552,10	25,89	92° 24' 45,57"
	60	603061,16	1306577,97	42,95	98° 23' 39,20"
	61	603054,89	1306620,46	29,25	99° 6' 29,06"
	62	603050,26	1306649,34	24,64	95° 42' 21,48"
	63	603047,81	1306673,86	23,30	82° 53' 57,79"
	64	603050,69	1306696,98	24,95	79° 39' 14,64"
	65	603055,17	1306721,52	24,74	71° 22' 28,57"
	66	603063,07	1306744,96	23,26	57° 24' 35,28"
	67	603075,60	1306764,56	22,51	51° 53' 34,14"
	68	603089,49	1306782,27	35,89	48° 5' 40,80"
	69	603113,46	1306808,98	25,01	51° 36' 30,82"
	70	603128,99	1306828,58	20,52	58° 47' 48,46"
	71	603139,62	1306846,13	29,53	60° 44' 37,41"
	72	603154,05	1306871,89	23,08	59° 30' 47,01"
	73	603165,76	1306891,78	32,17	68° 38' 6,53"
	74	603177,48	1306921,74	33,87	81° 40' 51,18"
	75	603182,38	1306955,25	32,28	84° 40' 2,53"
	76	603185,38	1306987,39	27,75	82° 40' 12,30"
	77	603188,92	1307014,91	19,12	94° 4' 45,16"
	78	603187,56	1307033,98	10,84	115° 20' 10,04"
	79	603182,92	1307043,78	14,69	130° 26' 41,18"
	80	603173,39	1307054,96	14,33	141° 12' 10,21"
	81	603162,22	1307063,94	18,66	146° 19' 6,41"
	82	603146,69	1307074,29	24,32	164° 23' 51,68"
	83	603123,27	1307080,83	20,52	169° 17' 52,80"
	84	603103,11	1307084,64	27,52	178° 52' 31,70"
	85	603075,60	1307085,18	36,28	190° 21' 10,34"
	86	603039,91	1307078,66	20,18	201° 23' 24,59"
	87	603021,12	1307071,30	13,77	207° 7' 23,19"
	88	603008,86	1307065,02	14,61	206° 29' 41,72"
	89	602995,78	1307058,50	13,30	225° 51' 11,80"
	90	602986,52	1307048,96	25,49	224° 31' 23,07"

	91	602968,35	1307031,09	39,24	226° 25' 29,54"
	92	602941,30	1307002,66	23,32	226° 26' 31,50"
	93	602925,23	1306985,76	29,26	212° 1' 41,56"
	94	602900,42	1306970,24	21,07	208° 35' 3,89"
	95	602881,92	1306960,16	17,24	211° 25' 52,11"
	96	602867,21	1306951,17	23,89	219° 55' 20,17"
	97	602848,89	1306935,84	16,29	227° 2' 24,29"
	98	602837,79	1306923,92	18,04	233° 42' 6,37"
	99	602827,11	1306909,38	23,76	242° 51' 9,07"
	100	602816,27	1306888,24	31,19	249° 7' 48,03"
	101	602805,16	1306859,10	28,66	248° 40' 52,25"
	102	602794,74	1306832,40	27,67	251° 22' 6,99"
	103	602785,90	1306806,18	33,22	256° 57' 3,90"
	104	602778,40	1306773,82	23,49	260° 57' 45,74"
	105	602774,71	1306750,62	31,73	260° 22' 59,84"
	106	602769,41	1306719,34	36,80	267° 27' 39,86"
	107	602767,78	1306682,58	26,68	262° 22' 26,87"
	108	602764,24	1306656,14	22,64	266° 31' 51,62"
	109	602762,87	1306633,54	22,21	276° 21' 36,49"
	110	602765,33	1306611,47	40,83	284° 40' 58,28"
	111	602775,68	1306571,97	42,89	288° 53' 43,44"
	112	602789,57	1306531,39	16,41	278° 22' 19,13"
	113	602791,96	1306515,15	21,99	283° 47' 0,62"
	114	602797,20	1306493,79	24,34	275° 8' 20,45"
	115	602799,38	1306469,55	14,27	256° 45' 9,30"
	116	602796,11	1306455,66	11,46	241° 36' 3,73"
	117	602790,66	1306445,58	13,40	232° 25' 43,68"
	118	602782,49	1306434,96	12,10	215° 51' 24,63"
	119	602772,68	1306427,87	10,71	187° 17' 51,34"
	120	602762,06	1306426,51	13,09	182° 21' 50,69"
	121	602748,98	1306425,97	10,35	180° 0' 0,00"
	122	602738,63	1306425,97	9,87	173° 39' 35,31"
	123	602728,82	1306427,06	24,17	146° 30' 25,71"
	124	602708,66	1306440,40	14,83	134° 15' 44,38"
	125	602698,31	1306451,02	16,29	128° 13' 13,56"
	126	602688,23	1306463,82	24,12	116° 50' 28,59"
	127	602677,34	1306485,34	23,76	115° 5' 54,46"
	128	602667,26	1306506,86	34,85	116° 57' 43,61"
	129	602651,46	1306537,92	29,86	115° 22' 51,08"
	130	602638,66	1306564,90	25,41	109° 25' 34,59"
	131	602630,21	1306588,86	29,92	110° 14' 23,97"
	132	602619,86	1306616,93	32,03	115° 42' 3,60"
	133	602605,97	1306645,79	19,54	120° 8' 2,49"
	134	602596,16	1306662,69	26,79	132° 56' 33,78"

	135	602577,91	1306682,30	20,35	152° 3' 0,17"
	136	602559,93	1306691,84	17,49	161° 52' 33,15"
	137	602543,31	1306697,28	20,52	185° 18' 47,71"
	138	602522,88	1306695,38	26,28	199° 22' 46,43"
	139	602498,09	1306686,66	18,51	213° 0' 11,16"
	140	602482,57	1306676,58	27,94	223° 49' 31,93"
	141	602462,41	1306657,23	20,89	219° 41' 48,06"
	142	602446,34	1306643,89	19,26	241° 13' 32,53"
	143	602437,07	1306627,01	28,40	241° 58' 55,58"
	144	602423,73	1306601,94	23,20	257° 5' 45,97"
	145	602418,55	1306579,33	20,49	265° 26' 18,02"
	146	602416,92	1306558,90	20,66	278° 19' 20,29"
	147	602419,91	1306538,46	23,09	289° 17' 53,68"
	148	602427,54	1306516,67	14,29	300° 59' 53,29"
	149	602434,90	1306504,42	22,23	281° 17' 4,77"
	150	602439,25	1306482,62	24,73	281° 27' 2,79"
	151	602444,16	1306458,38	25,99	292° 48' 59,57"
	152	602454,24	1306434,42	26,92	301° 43' 48,67"
	153	602468,40	1306411,52	22,31	293° 45' 42,18"
	154	602477,39	1306391,10	23,33	284° 11' 27,95"
	155	602483,11	1306368,48	37,20	293° 44' 48,03"
	156	602498,09	1306334,43	38,74	296° 45' 24,75"
	157	602515,53	1306299,84	26,26	300° 33' 34,51"
	158	602528,88	1306277,23	36,11	286° 39' 29,54"
	159	602539,23	1306242,64	32,52	285° 32' 10,94"
	160	602547,94	1306211,31	31,12	283° 40' 44,55"
	161	602555,30	1306181,07	33,02	278° 3' 40,99"
	162	602559,93	1306148,38	26,93	281° 5' 19,72"
	163	602565,11	1306121,95	28,25	280° 32' 46,10"
	164	602570,28	1306094,18	18,60	280° 58' 17,84"
	165	602573,82	1306075,92	21,87	275° 0' 34,03"
	166	602575,73	1306054,13	19,04	260° 56' 0,59"
	167	602572,73	1306035,33	21,56	253° 52' 6,33"
	168	602566,74	1306014,62	23,69	250° 31' 1,30"
	169	602558,84	1305992,29	27,91	245° 11' 20,43"
	170	602547,13	1305966,96	26,81	242° 8' 5,82"
	171	602534,60	1305943,26	22,36	235° 55' 8,61"
	172	602522,07	1305924,74	13,31	239° 14' 7,87"
	173	602515,26	1305913,3	13,9	228° 10' 41,57"
	174	602505,99	1305902,94	14,29	229° 37' 29,19"
	175	602496,73	1305892,05	11,33	189° 42' 12,15"
	176	602485,56	1305890,14	8,82	171° 7' 31,30"
	177	602476,85	1305891,5	8,99	144° 54' 50,56"
	178	602469,49	1305896,67	12,68	154° 29' 10,07"

	179	602458,05	1305902,13	20,55	145° 15' 57,80"
	180	602441,16	1305913,84	16,77	136° 58' 53,74"
	181	602428,90	1305925,28	12,84	111° 7' 49,42"
	182	602424,27	1305937,26	15,96	97° 51' 3,10"
	183	602422,09	1305953,07	25,61	88° 46' 9,21"
	184	602422,64	1305978,67	39,78	76° 32' 24,43"
	185	602431,90	1306017,36	36,48	74° 24' 6,88"
	186	602441,71	1306052,50	23,18	77° 6' 52,82"
	187	602446,88	1306075,10	21,94	83° 35' 15,73"
	188	602449,33	1306096,90	37,40	93° 45' 21,56"
	189	602446,88	1306134,22	54,47	106° 15' 32,19"
	190	602431,63	1306186,51	36,23	105° 42' 31,10"
	191	602421,82	1306221,39	31,16	126° 27' 55,36"
	192	602403,30	1306246,45	32,75	135° 40' 49,59"
	193	602379,87	1306269,33	35,57	139° 58' 18,17"
	194	602352,63	1306292,21	35,83	153° 48' 50,42"
	195	602320,48	1306308,02	42,58	163° 39' 32,61"
	196	602279,62	1306320,00	27,01	158° 5' 17,88"
	197	602254,56	1306330,08	27,75	148° 39' 51,86"
	198	602230,86	1306344,51	28,68	128° 49' 41,90"
	199	602212,88	1306366,85	19,87	118° 39' 15,03"
	200	602203,35	1306384,29	21,77	136° 32' 42,51"
	201	602187,55	1306399,26	14,88	151° 32' 24,51"
	202	602174,47	1306406,35	19,61	154° 28' 48,50"
	203	602156,77	1306414,80	20,50	160° 37' 41,44"
	204	602137,43	1306421,60	15,99	166° 10' 51,54"
	205	602121,90	1306425,42	19,04	170° 56' 0,59"
	206	602103,10	1306428,42	18,99	188° 14' 12,47"
	207	602084,31	1306425,70	16,65	195° 12' 46,35"
	208	602068,24	1306421,33	22,15	213° 47' 25,79"
	209	602049,83	1306409,01	17,46	230° 54' 16,38"
	210	602038,82	1306395,46	20,08	251° 48' 31,07"
	211	602032,55	1306376,38	19,17	264° 16' 49,74"
	212	602030,64	1306357,31	20,18	267° 41' 57,03"
	213	602029,83	1306337,15	25,41	287° 27' 3,15"
	214	602037,45	1306312,91	25,45	307° 36' 30,25"
	215	602052,98	1306292,75	31,18	297° 2' 0,72"
	216	602067,15	1306264,98	30,77	290° 11' 23,69"
	217	602077,77	1306236,10	16,95	293° 41' 28,76"
	218	602084,58	1306220,58	15,54	270° 59' 43,39"
	219	602084,85	1306205,04	14,68	259° 19' 30,78"
	220	602082,13	1306190,61	19,38	266° 46' 33,22"
	221	602081,04	1306171,26	17,91	256° 48' 5,77"
	222	602076,95	1306153,82	15,87	247° 49' 47,78"

	223	602070,96	1306139,12	16,59	222° 20' 11,15"
	224	602058,70	1306127,95	15,34	213° 25' 51,77"
	225	602045,90	1306119,5	10,75	188° 43' 4,11"
	226	602035,27	1306117,87	19,49	187° 13' 11,27"
	227	602015,93	1306115,42	20,33	172° 18' 44,10"
	228	601995,78	1306118,14	27,08	156° 15' 54,80"
	229	601970,99	1306129,04	23,83	149° 1' 55,63"
	230	601950,56	1306141,3	17,31	151° 50' 9,60"
	231	601935,30	1306149,47	33,64	155° 6' 12,63"
	232	601904,79	1306163,63	28,73	158° 17' 1,57"
	233	601878,10	1306174,26	33,45	159° 30' 21,99"
	234	601846,77	1306185,97	30,14	167° 28' 1,45"
	235	601817,35	1306192,51	16,62	179° 4' 9,42"
	236	601800,73	1306192,78	24,41	215° 27' 40,57"
	237	601780,85	1306178,62	29,87	226° 50' 41,95"
	238	601760,42	1306156,83	26,61	240° 33' 15,37"
	239	601747,34	1306133,66	32,52	242° 34' 5,13"
	240	601732,36	1306104,8	26,38	256° 14' 53,73"
	241	601726,09	1306079,18	34,03	257° 31' 40,08"
	242	601718,74	1306045,95	36,49	257° 55' 45,74"
	243	601711,11	1306010,27	17,92	250° 28' 23,03"
	244	601705,12	1305993,38	20,22	244° 26' 56,14"
	245	601696,40	1305975,14	20,28	228° 50' 16,77"
	246	601683,05	1305959,87	23,30	225° 28' 10,14"
	247	601666,71	1305943,26	22,71	210° 14' 43,95"
	248	601647,09	1305931,82	25,34	205° 27' 9,55"
	249	601624,21	1305920,93	21,94	204° 59' 58,33"
	250	601604,33	1305911,66	29,34	190° 10' 7,00"
	251	601575,45	1305906,48	29,18	177° 19' 43,64"
	252	601546,30	1305907,84	29,38	169° 17' 25,81"
	253	601517,43	1305913,3	33,36	171° 6' 8,54"
	254	601484,47	1305918,46	32,31	194° 7' 4,70"
	255	601453,14	1305910,58	42,30	201° 56' 59,37"
	256	601413,91	1305894,77	30,08	211° 39' 58,16"
	257	601388,31	1305878,98	19,91	199° 12' 30,79"
	258	601369,51	1305872,43	33,41	189° 22' 19,53"
	259	601336,55	1305866,99	45,69	188° 13' 45,89"
	260	601291,33	1305860,45	22,17	185° 38' 37,41"
	261	601269,27	1305858,27	16,51	181° 25' 24,31"
	262	601252,77	1305857,86	22,78	183° 45' 1,78"
	263	601230,04	1305856,37	36,27	177° 25' 26,33"
	264	601193,81	1305858	39,39	167° 12' 33,39"
	265	601155,40	1305866,72	33,68	161° 7' 6,86"
	266	601123,53	1305877,62	19,5	155° 15' 42,48"

	267	601105,82	1305885,78	20,04	148° 54' 13,87"
	268	601088,66	1305896,13	31,26	138° 32' 23,85"
	269	601065,23	1305916,83	35,96	130° 4' 14,74"
	270	601042,08	1305944,35	39,62	121° 29' 58,18"
	271	601021,38	1305978,13	43,86	115° 46' 13,96"
	272	601002,31	1306017,63	28,14	117° 4' 29,64"
	273	600989,50	1306042,69	27,80	122° 36' 14,28"
	274	600974,52	1306066,11	25,38	119° 35' 6,96"
	275	600961,99	1306088,18	19,77	119° 45' 20,40"
	276	600952,18	1306105,34	19,45	133° 17' 31,38"
	277	600938,84	1306119,5	16,63	144° 59' 27,76"
	278	600925,22	1306129,04	16,55	147° 6' 24,20"
	279	600911,32	1306138,03	19,35	166° 9' 27,50"
	280	600892,53	1306142,66	18,03	184° 19' 32,13"
	281	600874,55	1306141,3	14,83	187° 23' 53,17"
	282	600859,84	1306139,39	19,08	201° 49' 5,31"
	283	600842,13	1306132,3	23,50	223° 6' 12,53"
	284	600824,97	1306116,24	21,09	241° 27' 16,46"
	285	600814,89	1306097,71	24,81	238° 56' 13,99"
	286	600802,09	1306076,46	25,57	262° 2' 27,75"
	287	600798,55	1306051,14	31,06	270° 59' 45,70"
	288	600799,09	1306020,08	36,78	269° 9' 31,86"
	289	600798,55	1305983,30	34,21	264° 30' 51,87"
	290	600795,28	1305949,25	26,23	257° 24' 17,48"
	291	600789,56	1305923,65	28,71	253° 26' 45,71"
	292	600781,38	1305896,13	23,93	247° 14' 18,03"
	293	600772,12	1305874,06	17,06	245° 28' 41,57"
	294	600765,04	1305858,54	28,23	247° 54' 16,75"
	295	600754,42	1305832,38	21,18	226° 0' 49,71"
	296	600739,71	1305817,14	20,86	203° 53' 54,03"
	297	600720,64	1305808,69	23,02	200° 48' 44,55"
	298	600699,12	1305800,51	26,54	185° 17' 45,79"
	299	600672,69	1305798,06	15,86	191° 51' 45,39"
	300	600657,17	1305794,8	25,06	191° 55' 43,29"
	301	600632,65	1305789,62	23,86	186° 32' 49,46"
	302	600608,95	1305786,9	17,25	195° 34' 0,39"
	303	600592,33	1305782,27	16,63	211° 37' 32,01"
	304	600578,17	1305773,55	26,73	209° 56' 29,92"
	305	600555,01	1305760,21	24,12	206° 51' 44,89"
	306	600533,49	1305749,31	25,72	208° 29' 16,11"
	307	600510,88	1305737,04	23,52	227° 47' 30,71"
	308	600495,08	1305719,62	30,46	231° 54' 26,01"
	309	600476,29	1305695,65	28,14	234° 28' 26,97"
	310	600459,94	1305672,75	21,89	248° 50' 25,14"

	311	600452,04	1305652,34	27,32	251° 24' 21,10"
	312	600443,33	1305626,45	26,92	262° 26' 41,04"
	313	600439,79	1305599,76	26,57	283° 1' 36,98"
	314	600445,78	1305573,87	23,15	295° 4' 14,58"
	315	600455,59	1305552,9	22,34	299° 58' 26,22"
	316	600466,75	1305533,55	25,14	299° 55' 12,51"
	317	600479,29	1305511,76	35,85	299° 5' 19,51"
	318	600496,72	1305480,43	41,39	300° 26' 37,63"
	319	600517,69	1305444,75	30,09	295° 11' 38,51"
	320	600530,50	1305417,52	20,25	293° 47' 34,80"
	321	600538,67	1305398,99	42,31	289° 57' 19,22"
	322	600553,11	1305359,22	32,13	292° 25' 50,06"
	323	600565,37	1305329,52	26,76	274° 4' 18,79"
	324	600567,27	1305302,83	25,16	279° 58' 44,25"
	325	600571,63	1305278,05	25,28	277° 25' 53,07"
	326	600574,90	1305252,98	16,79	278° 23' 26,56"
	327	600577,35	1305236,37	9,14	287° 23' 2,22"
	328	600580,08	1305227,65	20,98	270° 44' 14,36"
	329	600580,35	1305206,67	31,71	261° 5' 35,24"
	330	600575,44	1305175,34	26,19	261° 2' 15,39"
	331	600571,36	1305149,47	24,99	251° 34' 20,28"
	332	600563,46	1305125,76	20,32	237° 33' 40,48"
	333	600552,56	1305108,61	21,42	233° 17' 45,51"
	334	600539,76	1305091,44	25,24	226° 19' 55,99"
	335	600522,33	1305073,18	29,4	203° 28' 11,34"
	336	600495,36	1305061,47	25,00	191° 16' 42,50"
	337	600470,84	1305056,58	24,54	182° 32' 43,16"
	338	600446,32	1305055,49	23,15	179° 19' 54,43"
	339	600423,17	1305055,76	14,75	163° 56' 13,86"
	340	600409,00	1305059,84	17,66	160° 8' 19,87"
	341	600392,39	1305065,84	29,05	156° 48' 23,72"
	342	600365,69	1305077,28	30,08	148° 20' 1,84"
	343	600340,09	1305093,07	30,74	127° 4' 2,84"
	344	600321,56	1305117,6	30,45	116° 34' 24,48"
	345	600307,94	1305144,83	39,46	107° 40' 21,95"
	346	600295,96	1305182,43	45,15	98° 19' 45,57"
	347	600289,42	1305227,10	22,58	98° 19' 38,96"
	348	600286,15	1305249,44	31,2	102° 5' 54,98"
	349	600279,61	1305279,95	39,22	99° 35' 57,19"
	350	600273,07	1305318,62	40,08	101° 45' 40,65"
	351	600264,90	1305357,86	30,69	106° 30' 34,80"
	352	600256,18	1305387,28	50,72	114° 5' 19,20"
	353	600235,48	1305433,58	37,81	105° 2' 9,06"
	354	600225,67	1305470,10	32,10	104° 44' 46,64"

	355	600217,50	1305501,14	33,28	92° 48' 26,57"
	356	600215,87	1305534,38	80,08	90° 0' 0,00"
	357	600215,87	1305614,46	44,93	104° 2' 21,61"
	358	600204,97	1305658,05	53,94	135° 0' 0,00"
	359	600166,83	1305696,19	56,55	144° 0' 48,94"
	360	600121,07	1305729,42	48,66	158° 19' 39,34"
	361	600075,85	1305747,39	45,27	182° 44' 50,57"
	362	600030,63	1305745,22	45,02	201° 16' 53,32"
	363	599988,68	1305728,88	45,86	203° 49' 54,59"
	364	599946,73	1305710,35	44,73	182° 46' 49,92"
	365	599902,05	1305708,18	31,31	166° 56' 56,92"
	366	599871,55	1305715,25	33,56	147° 36' 26,52"
	367	599843,21	1305733,23	25,82	135° 49' 54,05"
	368	599824,69	1305751,22	35,40	112° 37' 29,44"
	369	599811,07	1305783,90	27,44	96° 50' 42,94"
	370	599807,80	1305811,14	27,36	77° 21' 19,32"
	371	599813,79	1305837,84	23,74	58° 7' 2,66"
	372	599826,33	1305858,00	30,37	57° 27' 2,42"
	373	599842,67	1305883,60	52,67	39° 7' 12,88"
	374	599883,53	1305916,83	29,30	53° 22' 7,33"
	375	599901,01	1305940,34	25,44	50° 9' 4,22"
	376	599917,31	1305959,87	29,65	69° 34' 22,27"
	377	599927,66	1305987,66	37,53	76° 33' 49,15"
	378	599936,38	1306024,16	38,72	82° 21' 26,81"
	379	599941,53	1306062,54	38,85	80° 56' 7,28"
	380	599947,65	1306100,9	25,54	70° 3' 39,51"
	381	599956,36	1306124,91	26,41	64° 6' 50,84"
	382	599967,89	1306148,67	20,48	52° 27' 31,31"
	383	599980,37	1306164,91	13,53	40° 4' 55,74"
	384	599990,72	1306173,62	16,26	39° 2' 2,52"
	385	600003,35	1306183,86	1,98	34° 53' 49,07"
	386	600004,97	1306184,99	0,57	19° 23' 4,26"
	387	600005,51	1306185,18	0,82	29° 3' 16,57"
	388	600006,23	1306185,58	1,56	41° 21' 31,73"
	389	600007,40	1306186,61	0,92	38° 22' 2,95"
	390	600008,12	1306187,18	1,23	43° 1' 30,24"
	391	600009,02	1306188,02	0,84	50° 48' 24,22"
	392	600009,55	1306188,67	0,84	42° 5' 20,98"
	393	600010,17	1306189,23	2,29	54° 34' 42,32"
	394	600011,50	1306191,10	0,72	62° 43' 23,65"
	395	600011,83	1306191,74	0,60	38° 12' 39,69"
	396	600012,30	1306192,11	0,58	55° 29' 29,32"
	397	600012,63	1306192,59	1,11	42° 26' 49,57"
	398	600013,45	1306193,34	0,52	59° 58' 53,88"

	399	600013,71	1306193,79	1,30	40° 38' 56,12"
	400	600014,70	1306194,64	3,17	52° 26' 32,79"
	401	600016,63	1306197,15	0,67	56° 32' 48,09"
	402	600017,00	1306197,71	0,98	49° 58' 11,07"
	403	600017,63	1306198,46	2,28	68° 23' 6,80"
	404	600018,47	1306200,58	1,88	62° 4' 15,68"
	405	600019,35	1306202,24	2,18	58° 29' 44,64"
	406	600020,49	1306204,10	0,84	50° 48' 24,22"
	407	600021,02	1306204,75	0,73	61° 19' 36,67"
	408	600021,37	1306205,39	0,65	46° 14' 43,31"
	409	600021,82	1306205,86	0,66	57° 59' 40,62"
	410	600022,17	1306206,42	0,33	35° 8' 3,10"
	411	600022,44	1306206,61	0,41	64° 3' 27,74"
	412	600022,62	1306206,98	0,33	58° 44' 10,57"
	413	600022,79	1306207,26	0,48	70° 25' 36,75"
	414	600022,95	1306207,71	0,73	60° 38' 32,09"
	415	600023,31	1306208,35	0,48	80° 20' 24,38"
	416	600023,39	1306208,82	1,27	70° 17' 8,54"
	417	600023,82	1306210,02	0,36	90° 0' 0,00"
	418	600023,82	1306210,38	0,51	60° 56' 43,43"
	419	600024,07	1306210,83	0,58	74° 3' 16,57"
	420	600024,23	1306211,39	0,41	64° 3' 27,74"
	421	600024,41	1306211,76	1,12	56° 18' 35,76"
	422	600025,03	1306212,69	0,39	43° 57' 30,14"
	423	600025,31	1306212,96	0,30	74° 34' 40,22"
	424	600025,39	1306213,25	34,97	70° 30' 29,41"
	425	600037,06	1306246,22	2,09	68° 21' 5,45"
	426	600037,83	1306248,16	1,13	77° 11' 44,64"
	427	600038,08	1306249,26	1,07	71° 23' 42,12"
	428	600038,42	1306250,27	1,40	80° 8' 3,10"
	429	600038,66	1306251,65	0,81	84° 21' 34,02"
	430	600038,74	1306252,46	0,86	79° 12' 56,53"
	431	600038,90	1306253,3	0,91	86° 13' 39,78"
	432	600038,96	1306254,21	0,49	68° 37' 45,76"
	433	600039,14	1306254,67	0,66	75° 57' 49,52"
	434	600039,30	1306255,31	0,72	83° 39' 35,31"
	435	600039,38	1306256,03	0,40	66° 36' 53,20"
	436	600039,54	1306256,40	0,47	80° 8' 3,10"
	437	600039,62	1306256,86	0,41	65° 19' 23,29"
	438	600039,79	1306257,23	1,46	91° 10' 37,72"
	439	600039,76	1306258,69	0,64	83° 45' 29,11"
	440	600039,83	1306259,33	0,54	90° 0' 0,00"
	441	600039,83	1306259,87	1,04	76° 37' 59,05"
	442	600040,07	1306260,88	0,29	90° 0' 0,00"

	443	600040,07	1306261,17	0,72	85° 14' 10,89"
	444	600040,13	1306261,89	1,74	90° 59' 15,94"
	445	600040,10	1306263,63	0,91	79° 55' 9,85"
	446	600040,26	1306264,53	1,29	83° 45' 29,11"
	447	600040,40	1306265,81	1,15	72° 49' 26,75"
	448	600040,74	1306266,91	1,51	77° 20' 50,80"
	449	600041,07	1306268,38	0,64	90° 53' 42,63"
	450	600041,06	1306269,02	0,48	80° 20' 24,38"
	451	600041,14	1306269,49	1,02	76° 22' 22,82"
	452	600041,38	1306270,48	0,57	81° 52' 11,63"
	453	600041,46	1306271,04	1,42	76° 33' 4,99"
	454	600041,79	1306272,42	0,73	84° 31' 21,47"
	455	600041,86	1306273,15	0,74	76° 42' 54,48"
	456	600042,03	1306273,87	0,74	90° 46' 27,19"
	457	600042,02	1306274,61	0,56	73° 29' 44,30"
	458	600042,18	1306275,15	0,75	62° 3' 46,29"
	459	600042,53	1306275,81	0,92	80° 1' 40,59"
	460	600042,69	1306276,72	2,60	72° 45' 4,59"
	461	600043,46	1306279,2	0,31	59° 20' 57,60"
	462	600043,62	1306279,47	0,59	73° 6' 47,55"
	463	600043,79	1306280,03	1,09	86° 19' 31,80"
	464	600043,86	1306281,12	0,61	65° 56' 33,54"
	465	600044,11	1306281,68	0,78	70° 38' 27,62"
	466	600044,37	1306282,42	1,02	63° 41' 14,47"
	467	600044,82	1306283,33	0,39	78° 6' 40,83"
	468	600044,90	1306283,71	1,17	91° 28' 7,68"
	469	600044,87	1306284,88	0,64	82° 52' 29,94"
	470	600044,95	1306285,52	0,40	66° 36' 53,20"
	471	600045,11	1306285,89	1,01	92° 16' 4,64"
	472	600045,07	1306286,90	2,04	80° 57' 15,12"
	473	600045,39	1306288,91	1,83	88° 26' 5,75"
	474	600045,44	1306290,74	0,92	80° 1' 40,59"
	475	600045,6	1306291,65	1,01	90° 34' 2,16"
	476	600045,59	1306292,66	0,99	87° 41' 10,60"
	477	600045,63	1306293,65	3,01	91° 8' 31,05"
	478	600045,57	1306296,66	1,03	75° 25' 32,82"
	479	600045,83	1306297,66	1,19	91° 55' 30,66"
	480	600045,79	1306298,85	0,82	97° 44' 0,95"
	481	600045,68	1306299,66	5,90	111° 47' 0,17"
	482	600043,49	1306305,14	0,74	104° 46' 57,81"
	483	600043,30	1306305,86	0,64	92° 41' 1,59"
	484	600043,27	1306306,50	0,76	105° 19' 17,44"
	485	600043,07	1306307,23	0,83	97° 38' 25,46"
	486	600042,96	1306308,05	1,86	102° 45' 47,57"

	487	600042,55	1306309,86	1,06	111° 30' 5,16"
	488	600042,16	1306310,85	1,24	108° 52' 28,38"
	489	600041,76	1306312,02	0,84	104° 32' 4,04"
	490	600041,55	1306312,83	0,66	106° 46' 57,52"
	491	600041,36	1306313,46	0,73	90° 47' 5,37"
	492	600041,35	1306314,19	0,65	100° 37' 10,76"
	493	600041,23	1306314,83	1,95	102° 6' 54,87"
	494	600040,82	1306316,74	0,68	115° 4' 2,87"
	495	600040,53	1306317,36	0,46	92° 29' 22,39"
	496	600040,51	1306317,82	1,36	110° 42' 15,21"
	497	600040,03	1306319,09	0,98	114° 12' 3,50"
	498	600039,63	1306319,98	0,52	120° 57' 49,52"
	499	600039,36	1306320,43	0,41	154° 3' 27,74"
	500	600038,99	1306320,61	1,77	106° 47' 33,03"
	501	600038,48	1306322,30	0,55	121° 40' 31,69"
	502	600038,19	1306322,77	0,6	117° 50' 51,28"
	503	600037,91	1306323,30	0,99	113° 11' 54,93"
	504	600037,52	1306324,21	0,45	91° 16' 22,91"
	505	600037,51	1306324,66	1,6	104° 28' 13,06"
	506	600037,11	1306326,21	1,17	114° 9' 39,29"
	507	600036,63	1306327,28	1,94	110° 52' 3,43"
	508	600035,94	1306329,09	0,65	107° 2' 15,96"
	509	600035,75	1306329,71	0,78	111° 56' 18,53"
	510	600035,46	1306330,43	0,55	124° 33' 45,09"
	511	600035,15	1306330,88	1,42	106° 23' 22,35"
	512	600034,75	1306332,24	0,79	117° 12' 58,00"
	513	600034,39	1306332,94	0,78	113° 17' 40,43"
	514	600034,08	1306333,66	1,04	117° 33' 10,12"
	515	600033,60	1306334,58	0,64	126° 9' 29,47"
	516	600033,22	1306335,10	1,44	117° 48' 51,46"
	517	600032,55	1306336,37	0,29	110° 19' 23,29"
	518	600032,45	1306336,64	4,29	118° 7' 10,81"
	519	600030,43	1306340,42	1,17	114° 9' 39,29"
	520	600029,95	1306341,49	0,33	125° 8' 3,09"
	521	600029,76	1306341,76	0,57	109° 23' 4,26"
	522	600029,57	1306342,30	0,45	92° 32' 41,30"
	523	600029,55	1306342,75	0,58	109° 3' 27,74"
	524	600029,36	1306343,30	0,98	125° 28' 11,54"
	525	600028,79	1306344,10	22,37	112° 9' 46,20"
пов. 1	526	600020,35	1306364,82	2,34	130° 9' 0,56"
	527	600018,84	1306366,61	2,97	144° 10' 15,70"
	528	600016,43	1306368,35	1,31	136° 32' 53,37"
	529	600015,48	1306369,25	1,41	131° 50' 10,02"
	530	600014,54	1306370,3	1,81	136° 20' 33,45"

	531	600013,23	1306371,55	1,31	125° 1' 40,59"
	532	600012,48	1306372,62	1,89	152° 37' 20,27"
	533	600010,80	1306373,49	1,16	130° 48' 54,30"
	534	600010,04	1306374,37	1,66	140° 51' 21,65"
	535	600008,75	1306375,42	0,93	143° 44' 46,18"
	536	600008,00	1306375,97	0,65	124° 55' 9,85"
	537	600007,63	1306376,5	0,76	137° 7' 15,95"
	538	600007,07	1306377,02	1,75	149° 46' 1,78"
	539	600005,56	1306377,90	1,16	142° 20' 28,41"
	540	600004,64	1306378,61	0,77	136° 34' 35,58"
	541	600004,08	1306379,14	1,47	152° 23' 13,10"
	542	600002,78	1306379,82	1,42	141° 50' 33,98"
	543	600001,66	1306380,70	1,07	150° 19' 17,44"
	544	600000,73	1306381,23	1,17	142° 38' 25,46"
	545	599999,80	1306381,94	8,51	135° 37' 8,88"
	546	599993,72	1306387,89	10,54	149° 44' 8,64"
	547	599984,62	1306393,20	9,87	157° 24' 41,05"
	548	599975,51	1306396,99	11,12	162° 47' 14,61"
	549	599964,89	1306400,28	13,62	164° 55' 59,07"
	550	599951,74	1306403,82	12,90	168° 41' 24,24"
	551	599939,09	1306406,35	12,16	176° 25' 4,04"
	552	599926,95	1306407,11	19,23	181° 31' 11,92"
	553	599907,73	1306406,60	27,49	190° 3' 18,23"
	554	599880,66	1306401,80	20,56	196° 26' 34,83"
	555	599860,94	1306395,98	30,05	195° 59' 33,12"
	556	599832,05	1306387,70	6,75	201° 44' 18,10"
	557	599825,78	1306385,20	7,57	206° 5' 28,55"
	558	599818,98	1306381,87	28,47	200° 55' 50,10"
	559	599792,39	1306371,70	24,16	199° 35' 24,03"
	560	599769,63	1306363,60	28,96	199° 22' 46,84"
	561	599742,31	1306353,99	52,26	207° 3' 19,35"
	562	599695,77	1306330,22	12,97	200° 35' 13,46"
	563	599683,63	1306325,66	22,45	202° 38' 8,06"
	564	599662,91	1306317,02	7,60	199° 21' 53,14"
	565	599655,74	1306314,50	14,4	204° 45' 0,49"
	566	599642,66	1306308,47	16,33	196° 12' 55,06"
	567	599626,98	1306303,91	17,93	196° 23' 35,33"
	568	599609,78	1306298,85	24,56	182° 21' 24,51"
	569	599585,24	1306297,84	37,35	191° 50' 0,09"
	570	599548,68	1306290,18	6,90	200° 10' 2,90"
	571	599542,20	1306287,80	15,69	191° 25' 54,01"
	572	599526,82	1306284,69	13,78	192° 3' 35,71"
	573	599513,34	1306281,81	9,62	219° 20' 53,05"
	574	599505,90	1306275,71	7,14	221° 49' 12,61"

	575	599500,58	1306270,95	3,97	221° 43' 46,24"
	576	599497,62	1306268,31	11,72	217° 30' 53,86"
	577	599488,32	1306261,17	10,30	222° 57' 16,53"
	578	599480,78	1306254,15	15,15	223° 20' 31,35"
	579	599469,76	1306243,75	8,99	227° 36' 53,43"
	580	599463,70	1306237,11	9,28	233° 43' 22,53"
	581	599458,21	1306229,63	17,04	234° 11' 33,48"
	582	599448,24	1306215,81	29,92	236° 38' 40,40"
	583	599431,79	1306190,82	27,14	234° 20' 31,42"
	584	599415,97	1306168,77	19,37	232° 43' 18,57"
	585	599404,24	1306153,36	25,77	232° 50' 12,00"
	586	599388,67	1306132,82	22,98	234° 45' 39,03"
	587	599375,41	1306114,05	65,79	228° 26' 40,46"
	588	599331,77	1306064,82	45,39	234° 22' 38,00"
	589	599305,33	1306027,92	30,52	236° 40' 9,11"
	590	599288,56	1306002,42	39,86	246° 1' 59,28"
	591	599272,37	1305966,00	25,16	239° 49' 2,37"
	592	599259,72	1305944,25	8,17	248° 14' 15,53"
	593	599256,69	1305936,66	39,27	231° 48' 18,27"
	594	599232,41	1305905,80	86,03	239° 48' 38,45"
	595	599189,15	1305831,44	137,78	240° 2' 53,83"
	596	599120,36	1305712,06	165,90	237° 57' 27,52"
	597	599032,34	1305571,43	107,72	241° 59' 18,69"
	598	598981,75	1305476,33	135,29	242° 51' 46,71"
	599	598920,04	1305355,93	84,90	245° 43' 12,90"
	600	598885,13	1305278,54	40,86	248° 12' 23,05"
	601	598869,96	1305240,60	33,64	254° 17' 10,46"
	602	598860,85	1305208,22	32,32	252° 42' 11,09"
	603	598851,24	1305177,36	20,48	249° 46' 40,45"
	604	598844,16	1305158,14	22,04	260° 45' 20,44"
	605	598840,62	1305136,39	32,27	256° 23' 40,01"
	606	598833,03	1305105,03	29,13	252° 49' 40,28"
	607	598824,43	1305077,20	54,48	248° 12' 1,96"
	608	598804,20	1305026,62	47,60	246° 50' 21,64"
	609	598785,48	1304982,86	29,33	246° 4' 59,28"
	610	598773,59	1304956,05	20,15	246° 20' 5,32"
	611	598765,50	1304937,59	19,44	251° 48' 26,48"
	612	598759,43	1304919,12	27,52	252° 52' 55,07"
	613	598751,33	1304892,82	36,96	249° 27' 23,96"
	614	598738,36	1304858,21	4,91	262° 44' 40,92"
	615	598737,74	1304853,34	3,07	253° 30' 55,97"
	616	598736,87	1304850,40	2,74	241° 0' 22,47"
	617	598735,54	1304848,00	4,40	257° 55' 24,40"
	618	598734,62	1304843,70	24,19	257° 16' 24,27"

	619	598729,29	1304820,10	21,35	258° 11' 24,42"
	620	598724,92	1304799,20	15,06	256° 59' 17,77"
	621	598721,53	1304784,53	9,04	252° 49' 38,63"
	622	598718,86	1304775,89	6,82	250° 28' 34,00"
	623	598716,58	1304769,46	6,02	256° 56' 2,38"
	624	598715,22	1304763,60	8,39	256° 33' 36,17"
	625	598713,27	1304755,44	14,00	258° 55' 22,13"
	626	598710,58	1304741,70	6,29	257° 42' 29,36"
	627	598709,24	1304735,55	5,55	253° 47' 6,76"
	628	598707,69	1304730,22	71,46	258° 34' 14,01"
	629	598693,53	1304660,18	17,92	257° 15' 59,72"
	630	598689,58	1304642,70	31,94	271° 11' 2,93"
	631	598690,24	1304610,77	6,21	264° 38' 18,35"
	632	598689,66	1304604,59	7,63	276° 46' 16,42"
	633	598690,56	1304597,01	9,10	294° 49' 8,81"
	634	598694,38	1304588,75	31,09	301° 59' 16,09"
	635	598710,85	1304562,38	39,77	309° 43' 34,54"
	636	598736,27	1304531,79	57,72	317° 47' 15,88"
	637	598779,02	1304493,01	4,72	338° 52' 31,01"
	638	598783,42	1304491,31	8,57	346° 59' 7,22"
	639	598791,77	1304489,38	8,91	340° 15' 50,48"
	640	598800,16	1304486,37	30,19	328° 11' 59,27"
	641	598825,82	1304470,46	22,66	318° 25' 0,68"
	642	598842,77	1304455,42	41,05	311° 48' 1,66"
	643	598870,13	1304424,82	23,71	310° 54' 47,40"
	644	598885,66	1304406,90	20,59	300° 36' 3,63"
	645	598896,14	1304389,18	24,75	300° 53' 46,57"
	646	598908,85	1304367,94	18,19	289° 48' 0,22"
	647	598915,01	1304350,83	8,70	278° 27' 21,27"
	648	598916,29	1304342,22	7,68	298° 58' 3,58"
	649	598920,01	1304335,50	4,68	303° 55' 40,62"
	650	598922,62	1304331,62	30,03	284° 37' 9,37"
	651	598930,20	1304302,56	14,90	264° 20' 20,90"
	652	598928,73	1304287,73	7,50	258° 55' 47,27"
	653	598927,29	1304280,37	7,02	249° 3' 43,39"
	654	598924,78	1304273,81	4,96	249° 57' 27,66"
	655	598923,08	1304269,15	2,98	259° 56' 10,51"
	656	598922,56	1304266,22	2,71	275° 4' 46,59"
	657	598922,8	1304263,52	2,67	280° 35' 35,68"
	658	598923,29	1304260,90	3,46	263° 51' 39,50"
	659	598922,92	1304257,46	3,78	241° 32' 5,42"
	660	598921,12	1304254,14	3,05	233° 48' 24,45"
	661	598919,32	1304251,68	4,33	238° 52' 39,11"
	662	598917,08	1304247,97	7,58	235° 42' 6,35"

	663	598912,81	1304241,71	5,18	230° 43' 6,15"
	664	598909,53	1304237,70	6,56	222° 57' 40,34"
	665	598904,73	1304233,23	3,94	224° 41' 29,07"
	666	598901,93	1304230,46	5,60	221° 53' 18,15"
	667	598897,76	1304226,72	3,71	226° 31' 49,58"
	668	598895,21	1304224,03	3,47	219° 8' 59,80"
	669	598892,52	1304221,84	2,15	189° 6' 40,89"
	670	598890,40	1304221,50	3,22	201° 28' 16,93"
	671	598887,40	1304220,32	3,29	210° 18' 23,71"
	672	598884,56	1304218,66	4,08	219° 37' 32,24"
	673	598881,42	1304216,06	6,33	218° 42' 58,83"
	674	598876,48	1304212,10	2,04	219° 37' 32,24"
	675	598874,91	1304210,80	1,88	241° 7' 21,36"
	676	598874,00	1304209,15	2,98	222° 57' 34,01"
	677	598871,82	1304207,12	3,82	221° 4' 23,00"
	678	598868,94	1304204,61	5,33	213° 59' 17,41"
	679	598864,52	1304201,63	2,62	220° 11' 52,12"
	680	598862,52	1304199,94	3,57	223° 10' 54,11"
	681	598859,92	1304197,50	6,09	234° 13' 18,04"
	682	598856,36	1304192,56	6,13	230° 45' 23,77"
	683	598852,48	1304187,81	4,60	231° 53' 5,06"
	684	598849,64	1304184,19	9,60	230° 1' 34,98"
	685	598843,47	1304176,83	5,50	235° 26' 35,50"
	686	598840,35	1304172,30	4,71	239° 4' 40,71"
	687	598837,93	1304168,26	7,37	237° 1' 18,40"
	688	598833,92	1304162,08	19,10	237° 19' 59,74"
	689	598823,61	1304146,00	14,34	238° 22' 17,61"
	690	598816,09	1304133,79	5,66	237° 29' 23,87"
	691	598813,05	1304129,02	4,81	252° 34' 55,31"
	692	598811,61	1304124,43	4,66	255° 27' 24,22"
	693	598810,44	1304119,92	3,56	259° 38' 15,15"
	694	598809,80	1304116,42	3,41	247° 47' 36,06"
	695	598808,51	1304113,26	3,77	241° 19' 44,17"
	696	598806,70	1304109,95	4,70	239° 0' 55,22"
	697	598804,28	1304105,92	5,35	233° 16' 47,92"
	698	598801,08	1304101,63	7,16	244° 19' 48,44"
	699	598797,98	1304095,18	6,08	248° 35' 0,92"
	700	598795,76	1304089,52	5,61	254° 42' 0,30"
	701	598794,28	1304084,11	7,93	238° 40' 36,04"
	702	598790,16	1304077,34	3,11	227° 4' 57,24"
	703	598788,04	1304075,06	2,28	232° 7' 30,06"
	704	598786,64	1304073,26	3,02	241° 28' 49,84"
	705	598785,20	1304070,61	2,85	245° 3' 21,94"
	706	598784,00	1304068,03	3,24	251° 17' 8,02"

	707	598782,96	1304064,96	2,84	245° 14' 20,20"
	708	598781,77	1304062,38	3,42	234° 52' 15,15"
	709	598779,80	1304059,58	2,87	230° 5' 31,61"
	710	598777,96	1304057,38	2,66	233° 5' 13,52"
	711	598776,36	1304055,25	3,77	241° 27' 44,49"
	712	598774,56	1304051,94	18,78	249° 13' 46,97"
	713	598767,90	1304034,38	17,02	245° 45' 13,81"
	714	598760,91	1304018,86	21,93	245° 2' 52,19"
	715	598751,66	1303998,98	21,68	148° 46' 24,16"
	716	598733,12	1304010,22	13,76	250° 4' 38,48"
узел. 23	717	598728,43	1303997,28	45,94	248° 57' 54,63"

»;

5) в приложении 20р:

а) в позиции «По смежеству с муниципальным образованием Сергиопольский сельсовет» слова

«От поворотной точки 1 в юго-западном направлении 3,39 км по руслу реки Дема до узловой точки 23, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Сергиопольский сельсовет, муниципального образования Соколовский сельсовет и муниципального образования город Давлеканово, расположенной в 0,85 км в северо-западном направлении от западной окраины населенного пункта Соколовка» заменить словами

«От поворотной точки 1 в юго-западном направлении 3,22 км по руслу реки Демы до узловой точки 23, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Сергиопольский сельсовет, муниципального образования Соколовский сельсовет и муниципального образования город Давлеканово, расположенной в 0,78 км в северо-западном направлении от населенного пункта Соколовка»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Соколовский сельсовет Давлекановского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Сергиопольский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
Соколовский сельсовет Давлекановского района
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным
образованием Сергиопольский сельсовет в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 22	1	603813,18	1306037,23	21,60	172° 42' 49,68"
	2	603791,75	1306039,97	17,35	137° 32' 46,90"
	3	603778,95	1306051,68	24,95	121° 35' 38,26"
	4	603765,88	1306072,93	25,61	113° 51' 45,13"
	5	603755,52	1306096,35	32,18	103° 12' 10,08"
	6	603748,17	1306127,68	29,03	99° 43' 7,26"
	7	603743,27	1306156,29	15,24	108° 47' 29,61"
	8	603738,36	1306170,72	9,52	113° 36' 6,47"
	9	603734,55	1306179,44	14,13	124° 0' 18,22"
	10	603726,65	1306191,15	14,86	153° 56' 5,85"
	11	603713,30	1306197,68	16,39	136° 58' 42,03"
	12	603701,32	1306208,86	25,29	131° 5' 16,37"
	13	603684,70	1306227,92	17,38	131° 9' 6,55"
	14	603673,26	1306241,01	28,71	133° 6' 31,36"
	15	603653,64	1306261,97	25,25	137° 9' 58,40"
	16	603635,12	1306279,14	28,17	140° 15' 24,95"
	17	603613,46	1306297,15	24,04	157° 25' 26,87"
	18	603591,26	1306306,38	26,23	164° 58' 22,41"
	19	603565,93	1306313,18	17,52	174° 14' 2,70"
	20	603548,50	1306314,94	23,68	171° 40' 17,15"
	21	603525,07	1306318,37	25,59	168° 20' 35,32"
	22	603500,01	1306323,54	25,49	173° 52' 23,95"
	23	603474,67	1306326,26	34,63	167° 16' 19,20"
	24	603440,89	1306333,89	36,49	170° 6' 23,83"
	25	603404,94	1306340,16	30,66	174° 24' 10,26"
	26	603374,43	1306343,15	27,11	185° 45' 32,28"
	27	603347,46	1306340,43	22,61	192° 32' 33,18"
	28	603325,39	1306335,52	25,55	215° 53' 31,88"

	29	603304,69	1306320,54	18,85	217° 22' 6,34"
	30	603289,71	1306309,10	19,50	236° 58' 11,91"
	31	603279,08	1306292,75	22,91	241° 37' 22,92"
	32	603268,19	1306272,59	29,42	227° 51' 54,56"
	33	603248,45	1306250,77	45,84	234° 59' 33,44"
	34	603222,15	1306213,22	31,02	226° 4' 15,85"
	35	603200,63	1306190,88	33,41	212° 0' 39,01"
	36	603172,30	1306173,17	32,98	210° 47' 16,65"
	37	603143,97	1306156,29	31,41	201° 53' 9,89"
	38	603114,82	1306144,58	25,40	184° 20' 4,92"
	39	603089,49	1306142,66	36,40	174° 24' 13,44"
	40	603053,26	1306146,21	37,92	177° 7' 40,03"
	41	603015,39	1306148,11	26,56	174° 7' 19,11"
	42	602988,97	1306150,83	17,19	154° 38' 33,80"
	43	602973,44	1306158,19	26,32	151° 34' 31,49"
	44	602950,29	1306170,72	25,47	131° 31' 50,91"
	45	602933,40	1306189,79	23,69	120° 24' 28,47"
	46	602921,41	1306210,22	19,02	103° 13' 5,16"
	47	602917,06	1306228,74	20,54	83° 56' 13,14"
	48	602919,23	1306249,17	32,90	75° 36' 17,15"
	49	602927,41	1306281,04	32,17	62° 47' 23,18"
	50	602942,12	1306309,65	25,83	52° 16' 57,43"
	51	602957,92	1306330,08	26,97	44° 11' 19,82"
	52	602977,26	1306348,88	26,61	48° 18' 20,40"
	53	602994,96	1306368,75	30,25	60° 54' 4,46"
	54	603009,67	1306395,18	47,05	61° 39' 13,98"
	55	603032,01	1306436,59	33,89	60° 21' 50,94"
	56	603048,77	1306466,05	30,98	77° 3' 14,06"
	57	603055,71	1306496,24	26,14	78° 34' 10,91"
	58	603060,89	1306521,86	30,27	87° 25' 29,79"
	59	603062,25	1306552,10	25,89	92° 24' 45,57"
	60	603061,16	1306577,97	42,95	98° 23' 39,20"
	61	603054,89	1306620,46	29,25	99° 6' 29,06"
	62	603050,26	1306649,34	24,64	95° 42' 21,48"
	63	603047,81	1306673,86	23,30	82° 53' 57,79"
	64	603050,69	1306696,98	24,95	79° 39' 14,64"
	65	603055,17	1306721,52	24,74	71° 22' 28,57"
	66	603063,07	1306744,96	23,26	57° 24' 35,28"
	67	603075,60	1306764,56	22,51	51° 53' 34,14"
	68	603089,49	1306782,27	35,89	48° 5' 40,80"
	69	603113,46	1306808,98	25,01	51° 36' 30,82"
	70	603128,99	1306828,58	20,52	58° 47' 48,46"
	71	603139,62	1306846,13	29,53	60° 44' 37,41"
	72	603154,05	1306871,89	23,08	59° 30' 47,01"

	73	603165,76	1306891,78	32,17	68° 38' 6,53"
	74	603177,48	1306921,74	33,87	81° 40' 51,18"
	75	603182,38	1306955,25	32,28	84° 40' 2,53"
	76	603185,38	1306987,39	27,75	82° 40' 12,30"
	77	603188,92	1307014,91	19,12	94° 4' 45,16"
	78	603187,56	1307033,98	10,84	115° 20' 10,04"
	79	603182,92	1307043,78	14,69	130° 26' 41,18"
	80	603173,39	1307054,96	14,33	141° 12' 10,21"
	81	603162,22	1307063,94	18,66	146° 19' 6,41"
	82	603146,69	1307074,29	24,32	164° 23' 51,68"
	83	603123,27	1307080,83	20,52	169° 17' 52,80"
	84	603103,11	1307084,64	27,52	178° 52' 31,70"
	85	603075,60	1307085,18	36,28	190° 21' 10,34"
	86	603039,91	1307078,66	20,18	201° 23' 24,59"
	87	603021,12	1307071,30	13,77	207° 7' 23,19"
	88	603008,86	1307065,02	14,61	206° 29' 41,72"
	89	602995,78	1307058,50	13,30	225° 51' 11,80"
	90	602986,52	1307048,96	25,49	224° 31' 23,07"
	91	602968,35	1307031,09	39,24	226° 25' 29,54"
	92	602941,3	1307002,66	23,32	226° 26' 31,50"
	93	602925,23	1306985,76	29,26	212° 1' 41,56"
	94	602900,42	1306970,24	21,07	208° 35' 3,89"
	95	602881,92	1306960,16	17,24	211° 25' 52,11"
	96	602867,21	1306951,17	23,89	219° 55' 20,17"
	97	602848,89	1306935,84	16,29	227° 2' 24,29"
	98	602837,79	1306923,92	18,04	233° 42' 6,37"
	99	602827,11	1306909,38	23,76	242° 51' 9,07"
	100	602816,27	1306888,24	31,19	249° 7' 48,03"
	101	602805,16	1306859,10	28,66	248° 40' 52,25"
	102	602794,74	1306832,40	27,67	251° 22' 6,99"
	103	602785,90	1306806,18	33,22	256° 57' 3,90"
	104	602778,40	1306773,82	23,49	260° 57' 45,74"
	105	602774,71	1306750,62	31,73	260° 22' 59,84"
	106	602769,41	1306719,34	36,80	267° 27' 39,86"
	107	602767,78	1306682,58	26,68	262° 22' 26,87"
	108	602764,24	1306656,14	22,64	266° 31' 51,62"
	109	602762,87	1306633,54	22,21	276° 21' 36,49"
	110	602765,33	1306611,47	40,83	284° 40' 58,28"
	111	602775,68	1306571,97	42,89	288° 53' 43,44"
	112	602789,57	1306531,39	16,41	278° 22' 19,13"
	113	602791,96	1306515,15	21,99	283° 47' 0,62"
	114	602797,20	1306493,79	24,34	275° 8' 20,45"
	115	602799,38	1306469,55	14,27	256° 45' 9,30"
	116	602796,11	1306455,66	11,46	241° 36' 3,73"

	117	602790,66	1306445,58	13,40	232° 25' 43,68"
	118	602782,49	1306434,96	12,10	215° 51' 24,63"
	119	602772,68	1306427,87	10,71	187° 17' 51,34"
	120	602762,06	1306426,51	13,09	182° 21' 50,69"
	121	602748,98	1306425,97	10,35	180° 0' 0,00"
	122	602738,63	1306425,97	9,87	173° 39' 35,31"
	123	602728,82	1306427,06	24,17	146° 30' 25,71"
	124	602708,66	1306440,40	14,83	134° 15' 44,38"
	125	602698,31	1306451,02	16,29	128° 13' 13,56"
	126	602688,23	1306463,82	24,12	116° 50' 28,59"
	127	602677,34	1306485,34	23,76	115° 5' 54,46"
	128	602667,26	1306506,86	34,85	116° 57' 43,61"
	129	602651,46	1306537,92	29,86	115° 22' 51,08"
	130	602638,66	1306564,90	25,41	109° 25' 34,59"
	131	602630,21	1306588,86	29,92	110° 14' 23,97"
	132	602619,86	1306616,93	32,03	115° 42' 3,60"
	133	602605,97	1306645,79	19,54	120° 8' 2,49"
	134	602596,16	1306662,69	26,79	132° 56' 33,78"
	135	602577,91	1306682,30	20,35	152° 3' 0,17"
	136	602559,93	1306691,84	17,49	161° 52' 33,15"
	137	602543,31	1306697,28	20,52	185° 18' 47,71"
	138	602522,88	1306695,38	26,28	199° 22' 46,43"
	139	602498,09	1306686,66	18,51	213° 0' 11,16"
	140	602482,57	1306676,58	27,94	223° 49' 31,93"
	141	602462,41	1306657,23	20,89	219° 41' 48,06"
	142	602446,34	1306643,89	19,26	241° 13' 32,53"
	143	602437,07	1306627,01	28,4	241° 58' 55,58"
	144	602423,73	1306601,94	23,2	257° 5' 45,97"
	145	602418,55	1306579,33	20,49	265° 26' 18,02"
	146	602416,92	1306558,9	20,66	278° 19' 20,29"
	147	602419,91	1306538,46	23,09	289° 17' 53,68"
	148	602427,54	1306516,67	14,29	300° 59' 53,29"
	149	602434,90	1306504,42	22,23	281° 17' 4,77"
	150	602439,25	1306482,62	24,73	281° 27' 2,79"
	151	602444,16	1306458,38	25,99	292° 48' 59,57"
	152	602454,24	1306434,42	26,92	301° 43' 48,67"
	153	602468,40	1306411,52	22,31	293° 45' 42,18"
	154	602477,39	1306391,10	23,33	284° 11' 27,95"
	155	602483,11	1306368,48	37,2	293° 44' 48,03"
	156	602498,09	1306334,43	38,74	296° 45' 24,75"
	157	602515,53	1306299,84	26,26	300° 33' 34,51"
	158	602528,88	1306277,23	36,11	286° 39' 29,54"
	159	602539,23	1306242,64	32,52	285° 32' 10,94"
	160	602547,94	1306211,31	31,12	283° 40' 44,55"

	161	602555,30	1306181,07	33,02	278° 3' 40,99"
	162	602559,93	1306148,38	26,93	281° 5' 19,72"
	163	602565,11	1306121,95	28,25	280° 32' 46,10"
	164	602570,28	1306094,18	18,60	280° 58' 17,84"
	165	602573,82	1306075,92	21,87	275° 0' 34,03"
	166	602575,73	1306054,13	19,04	260° 56' 0,59"
	167	602572,73	1306035,33	21,56	253° 52' 6,33"
	168	602566,74	1306014,62	23,69	250° 31' 1,30"
	169	602558,84	1305992,29	27,91	245° 11' 20,43"
	170	602547,13	1305966,96	26,81	242° 8' 5,82"
	171	602534,60	1305943,26	22,36	235° 55' 8,61"
	172	602522,07	1305924,74	13,31	239° 14' 7,87"
	173	602515,26	1305913,30	13,90	228° 10' 41,57"
	174	602505,99	1305902,94	14,29	229° 37' 29,19"
	175	602496,73	1305892,05	11,33	189° 42' 12,15"
	176	602485,56	1305890,14	8,82	171° 7' 31,30"
	177	602476,85	1305891,50	8,99	144° 54' 50,56"
	178	602469,49	1305896,67	12,68	154° 29' 10,07"
	179	602458,05	1305902,13	20,55	145° 15' 57,80"
	180	602441,16	1305913,84	16,77	136° 58' 53,74"
	181	602428,90	1305925,28	12,84	111° 7' 49,42"
	182	602424,27	1305937,26	15,96	97° 51' 3,10"
	183	602422,09	1305953,07	25,61	88° 46' 9,21"
	184	602422,64	1305978,67	39,78	76° 32' 24,43"
	185	602431,90	1306017,36	36,48	74° 24' 6,88"
	186	602441,71	1306052,50	23,18	77° 6' 52,82"
	187	602446,88	1306075,10	21,94	83° 35' 15,73"
	188	602449,33	1306096,90	37,40	93° 45' 21,56"
	189	602446,88	1306134,22	54,47	106° 15' 32,19"
	190	602431,63	1306186,51	36,23	105° 42' 31,10"
	191	602421,82	1306221,39	31,16	126° 27' 55,36"
	192	602403,30	1306246,45	32,75	135° 40' 49,59"
	193	602379,87	1306269,33	35,57	139° 58' 18,17"
	194	602352,63	1306292,21	35,83	153° 48' 50,42"
	195	602320,48	1306308,02	42,58	163° 39' 32,61"
	196	602279,62	1306320,00	27,01	158° 5' 17,88"
	197	602254,56	1306330,08	27,75	148° 39' 51,86"
	198	602230,86	1306344,51	28,68	128° 49' 41,90"
	199	602212,88	1306366,85	19,87	118° 39' 15,03"
	200	602203,35	1306384,29	21,77	136° 32' 42,51"
	201	602187,55	1306399,26	14,88	151° 32' 24,51"
	202	602174,47	1306406,35	19,61	154° 28' 48,50"
	203	602156,77	1306414,80	20,50	160° 37' 41,44"
	204	602137,43	1306421,60	15,99	166° 10' 51,54"

	205	602121,90	1306425,42	19,04	170° 56' 0,59"
	206	602103,10	1306428,42	18,99	188° 14' 12,47"
	207	602084,31	1306425,70	16,65	195° 12' 46,35"
	208	602068,24	1306421,33	22,15	213° 47' 25,79"
	209	602049,83	1306409,01	17,46	230° 54' 16,38"
	210	602038,82	1306395,46	20,08	251° 48' 31,07"
	211	602032,55	1306376,38	19,17	264° 16' 49,74"
	212	602030,64	1306357,31	20,18	267° 41' 57,03"
	213	602029,83	1306337,15	25,41	287° 27' 3,15"
	214	602037,45	1306312,91	25,45	307° 36' 30,25"
	215	602052,98	1306292,75	31,18	297° 2' 0,72"
	216	602067,15	1306264,98	30,77	290° 11' 23,69"
	217	602077,77	1306236,10	16,95	293° 41' 28,76"
	218	602084,58	1306220,58	15,54	270° 59' 43,39"
	219	602084,85	1306205,04	14,68	259° 19' 30,78"
	220	602082,13	1306190,61	19,38	266° 46' 33,22"
	221	602081,04	1306171,26	17,91	256° 48' 5,77"
	222	602076,95	1306153,82	15,87	247° 49' 47,78"
	223	602070,96	1306139,12	16,59	222° 20' 11,15"
	224	602058,70	1306127,95	15,34	213° 25' 51,77"
	225	602045,90	1306119,50	10,75	188° 43' 4,11"
	226	602035,27	1306117,87	19,49	187° 13' 11,27"
	227	602015,93	1306115,42	20,33	172° 18' 44,10"
	228	601995,78	1306118,14	27,08	156° 15' 54,80"
	229	601970,99	1306129,04	23,83	149° 1' 55,63"
	230	601950,56	1306141,30	17,31	151° 50' 9,60"
	231	601935,30	1306149,47	33,64	155° 6' 12,63"
	232	601904,79	1306163,63	28,73	158° 17' 1,57"
	233	601878,10	1306174,26	33,45	159° 30' 21,99"
	234	601846,77	1306185,97	30,14	167° 28' 1,45"
	235	601817,35	1306192,51	16,62	179° 4' 9,42"
	236	601800,73	1306192,78	24,41	215° 27' 40,57"
	237	601780,85	1306178,62	29,87	226° 50' 41,95"
	238	601760,42	1306156,83	26,61	240° 33' 15,37"
	239	601747,34	1306133,66	32,52	242° 34' 5,13"
	240	601732,36	1306104,80	26,38	256° 14' 53,73"
	241	601726,09	1306079,18	34,03	257° 31' 40,08"
	242	601718,74	1306045,95	36,49	257° 55' 45,74"
	243	601711,11	1306010,27	17,92	250° 28' 23,03"
	244	601705,12	1305993,38	20,22	244° 26' 56,14"
	245	601696,40	1305975,14	20,28	228° 50' 16,77"
	246	601683,05	1305959,87	23,30	225° 28' 10,14"
	247	601666,71	1305943,26	22,71	210° 14' 43,95"
	248	601647,09	1305931,82	25,34	205° 27' 9,55"

	249	601624,21	1305920,93	21,94	204° 59' 58,33"
	250	601604,33	1305911,66	29,34	190° 10' 7,00"
	251	601575,45	1305906,48	29,18	177° 19' 43,64"
	252	601546,30	1305907,84	29,38	169° 17' 25,81"
	253	601517,43	1305913,3	33,36	171° 6' 8,54"
	254	601484,47	1305918,46	32,31	194° 7' 4,70"
	255	601453,14	1305910,58	42,30	201° 56' 59,37"
	256	601413,91	1305894,77	30,08	211° 39' 58,16"
	257	601388,31	1305878,98	19,91	199° 12' 30,79"
	258	601369,51	1305872,43	33,41	189° 22' 19,53"
	259	601336,55	1305866,99	45,69	188° 13' 45,89"
	260	601291,33	1305860,45	22,17	185° 38' 37,41"
	261	601269,27	1305858,27	16,51	181° 25' 24,31"
	262	601252,77	1305857,86	22,78	183° 45' 1,78"
	263	601230,04	1305856,37	36,27	177° 25' 26,33"
	264	601193,81	1305858,00	39,39	167° 12' 33,39"
	265	601155,40	1305866,72	33,68	161° 7' 6,86"
	266	601123,53	1305877,62	19,50	155° 15' 42,48"
	267	601105,82	1305885,78	20,04	148° 54' 13,87"
	268	601088,66	1305896,13	31,26	138° 32' 23,85"
	269	601065,23	1305916,83	35,96	130° 4' 14,74"
	270	601042,08	1305944,35	39,62	121° 29' 58,18"
	271	601021,38	1305978,13	43,86	115° 46' 13,96"
	272	601002,31	1306017,63	28,14	117° 4' 29,64"
	273	600989,50	1306042,69	27,80	122° 36' 14,28"
	274	600974,52	1306066,11	25,38	119° 35' 6,96"
	275	600961,99	1306088,18	19,77	119° 45' 20,40"
	276	600952,18	1306105,34	19,45	133° 17' 31,38"
	277	600938,84	1306119,50	16,63	144° 59' 27,76"
	278	600925,22	1306129,04	16,55	147° 6' 24,20"
	279	600911,32	1306138,03	19,35	166° 9' 27,50"
	280	600892,53	1306142,66	18,03	184° 19' 32,13"
	281	600874,55	1306141,30	14,83	187° 23' 53,17"
	282	600859,84	1306139,39	19,08	201° 49' 5,31"
	283	600842,13	1306132,30	23,50	223° 6' 12,53"
	284	600824,97	1306116,24	21,09	241° 27' 16,46"
	285	600814,89	1306097,71	24,81	238° 56' 13,99"
	286	600802,09	1306076,46	25,57	262° 2' 27,75"
	287	600798,55	1306051,14	31,06	270° 59' 45,70"
	288	600799,09	1306020,08	36,78	269° 9' 31,86"
	289	600798,55	1305983,30	34,21	264° 30' 51,87"
	290	600795,28	1305949,25	26,23	257° 24' 17,48"
	291	600789,56	1305923,65	28,71	253° 26' 45,71"
	292	600781,38	1305896,13	23,93	247° 14' 18,03"

	293	600772,12	1305874,06	17,06	245° 28' 41,57"
	294	600765,04	1305858,54	28,23	247° 54' 16,75"
	295	600754,42	1305832,38	21,18	226° 0' 49,71"
	296	600739,71	1305817,14	20,86	203° 53' 54,03"
	297	600720,64	1305808,69	23,02	200° 48' 44,55"
	298	600699,12	1305800,51	26,54	185° 17' 45,79"
	299	600672,69	1305798,06	15,86	191° 51' 45,39"
	300	600657,17	1305794,80	25,06	191° 55' 43,29"
	301	600632,65	1305789,62	23,86	186° 32' 49,46"
	302	600608,95	1305786,90	17,25	195° 34' 0,39"
	303	600592,33	1305782,27	16,63	211° 37' 32,01"
	304	600578,17	1305773,55	26,73	209° 56' 29,92"
	305	600555,01	1305760,21	24,12	206° 51' 44,89"
	306	600533,49	1305749,31	25,72	208° 29' 16,11"
	307	600510,88	1305737,04	23,52	227° 47' 30,71"
	308	600495,08	1305719,62	30,46	231° 54' 26,01"
	309	600476,29	1305695,65	28,14	234° 28' 26,97"
	310	600459,94	1305672,75	21,89	248° 50' 25,14"
	311	600452,04	1305652,34	27,32	251° 24' 21,10"
	312	600443,33	1305626,45	26,92	262° 26' 41,04"
	313	600439,79	1305599,76	26,57	283° 1' 36,98"
	314	600445,78	1305573,87	23,15	295° 4' 14,58"
	315	600455,59	1305552,9	22,34	299° 58' 26,22"
	316	600466,75	1305533,55	25,14	299° 55' 12,51"
	317	600479,29	1305511,76	35,85	299° 5' 19,51"
	318	600496,72	1305480,43	41,39	300° 26' 37,63"
	319	600517,69	1305444,75	30,09	295° 11' 38,51"
	320	600530,50	1305417,52	20,25	293° 47' 34,80"
	321	600538,67	1305398,99	42,31	289° 57' 19,22"
	322	600553,11	1305359,22	32,13	292° 25' 50,06"
	323	600565,37	1305329,52	26,76	274° 4' 18,79"
	324	600567,27	1305302,83	25,16	279° 58' 44,25"
	325	600571,63	1305278,05	25,28	277° 25' 53,07"
	326	600574,90	1305252,98	16,79	278° 23' 26,56"
	327	600577,35	1305236,37	9,14	287° 23' 2,22"
	328	600580,08	1305227,65	20,98	270° 44' 14,36"
	329	600580,35	1305206,67	31,71	261° 5' 35,24"
	330	600575,44	1305175,34	26,19	261° 2' 15,39"
	331	600571,36	1305149,47	24,99	251° 34' 20,28"
	332	600563,46	1305125,76	20,32	237° 33' 40,48"
	333	600552,56	1305108,61	21,42	233° 17' 45,51"
	334	600539,76	1305091,44	25,24	226° 19' 55,99"
	335	600522,33	1305073,18	29,4	203° 28' 11,34"
	336	600495,36	1305061,47	25,00	191° 16' 42,50"

	337	600470,84	1305056,58	24,54	182° 32' 43,16"
	338	600446,32	1305055,49	23,15	179° 19' 54,43"
	339	600423,17	1305055,76	14,75	163° 56' 13,86"
	340	600409,00	1305059,84	17,66	160° 8' 19,87"
	341	600392,39	1305065,84	29,05	156° 48' 23,72"
	342	600365,69	1305077,28	30,08	148° 20' 1,84"
	343	600340,09	1305093,07	30,74	127° 4' 2,84"
	344	600321,56	1305117,6	30,45	116° 34' 24,48"
	345	600307,94	1305144,83	39,46	107° 40' 21,95"
	346	600295,96	1305182,43	45,15	98° 19' 45,57"
	347	600289,42	1305227,10	22,58	98° 19' 38,96"
	348	600286,15	1305249,44	31,20	102° 5' 54,98"
	349	600279,61	1305279,95	39,22	99° 35' 57,19"
	350	600273,07	1305318,62	40,08	101° 45' 40,65"
	351	600264,90	1305357,86	30,69	106° 30' 34,80"
	352	600256,18	1305387,28	50,72	114° 5' 19,20"
	353	600235,48	1305433,58	37,81	105° 2' 9,06"
	354	600225,67	1305470,10	32,10	104° 44' 46,64"
	355	600217,50	1305501,14	33,28	92° 48' 26,57"
	356	600215,87	1305534,38	80,08	90° 0' 0,00"
	357	600215,87	1305614,46	44,93	104° 2' 21,61"
	358	600204,97	1305658,05	53,94	135° 0' 0,00"
	359	600166,83	1305696,19	56,55	144° 0' 48,94"
	360	600121,07	1305729,42	48,66	158° 19' 39,34"
	361	600075,85	1305747,39	45,27	182° 44' 50,57"
	362	600030,63	1305745,22	45,02	201° 16' 53,32"
	363	599988,68	1305728,88	45,86	203° 49' 54,59"
	364	599946,73	1305710,35	44,73	182° 46' 49,92"
	365	599902,05	1305708,18	31,31	166° 56' 56,92"
	366	599871,55	1305715,25	33,56	147° 36' 26,52"
	367	599843,21	1305733,23	25,82	135° 49' 54,05"
	368	599824,69	1305751,22	35,40	112° 37' 29,44"
	369	599811,07	1305783,90	27,44	96° 50' 42,94"
	370	599807,80	1305811,14	27,36	77° 21' 19,32"
	371	599813,79	1305837,84	23,74	58° 7' 2,66"
	372	599826,33	1305858,00	30,37	57° 27' 2,42"
	373	599842,67	1305883,60	52,67	39° 7' 12,88"
	374	599883,53	1305916,83	29,30	53° 22' 7,33"
	375	599901,01	1305940,34	25,44	50° 9' 4,22"
	376	599917,31	1305959,87	29,65	69° 34' 22,27"
	377	599927,66	1305987,66	37,53	76° 33' 49,15"
	378	599936,38	1306024,16	38,72	82° 21' 26,81"
	379	599941,53	1306062,54	38,85	80° 56' 7,28"
	380	599947,65	1306100,90	25,54	70° 3' 39,51"

	381	599956,36	1306124,91	26,41	64° 6' 50,84"
	382	599967,89	1306148,67	20,48	52° 27' 31,31"
	383	599980,37	1306164,91	13,53	40° 4' 55,74"
	384	599990,72	1306173,62	16,26	39° 2' 2,52"
	385	600003,35	1306183,86	1,98	34° 53' 49,07"
	386	600004,97	1306184,99	0,57	19° 23' 4,26"
	387	600005,51	1306185,18	0,82	29° 3' 16,57"
	388	600006,23	1306185,58	1,56	41° 21' 31,73"
	389	600007,40	1306186,61	0,92	38° 22' 2,95"
	390	600008,12	1306187,18	1,23	43° 1' 30,24"
	391	600009,02	1306188,02	0,84	50° 48' 24,22"
	392	600009,55	1306188,67	0,84	42° 5' 20,98"
	393	600010,17	1306189,23	2,29	54° 34' 42,32"
	394	600011,50	1306191,10	0,72	62° 43' 23,65"
	395	600011,83	1306191,74	0,60	38° 12' 39,69"
	396	600012,30	1306192,11	0,58	55° 29' 29,32"
	397	600012,63	1306192,59	1,11	42° 26' 49,57"
	398	600013,45	1306193,34	0,52	59° 58' 53,88"
	399	600013,71	1306193,79	1,30	40° 38' 56,12"
	400	600014,7	1306194,64	3,17	52° 26' 32,79"
	401	600016,63	1306197,15	0,67	56° 32' 48,09"
	402	600017,00	1306197,71	0,98	49° 58' 11,07"
	403	600017,63	1306198,46	2,28	68° 23' 6,80"
	404	600018,47	1306200,58	1,88	62° 4' 15,68"
	405	600019,35	1306202,24	2,18	58° 29' 44,64"
	406	600020,49	1306204,10	0,84	50° 48' 24,22"
	407	600021,02	1306204,75	0,73	61° 19' 36,67"
	408	600021,37	1306205,39	0,65	46° 14' 43,31"
	409	600021,82	1306205,86	0,66	57° 59' 40,62"
	410	600022,17	1306206,42	0,33	35° 8' 3,10"
	411	600022,44	1306206,61	0,41	64° 3' 27,74"
	412	600022,62	1306206,98	0,33	58° 44' 10,57"
	413	600022,79	1306207,26	0,48	70° 25' 36,75"
	414	600022,95	1306207,71	0,73	60° 38' 32,09"
	415	600023,31	1306208,35	0,48	80° 20' 24,38"
	416	600023,39	1306208,82	1,27	70° 17' 8,54"
	417	600023,82	1306210,02	0,36	90° 0' 0,00"
	418	600023,82	1306210,38	0,51	60° 56' 43,43"
	419	600024,07	1306210,83	0,58	74° 3' 16,57"
	420	600024,23	1306211,39	0,41	64° 3' 27,74"
	421	600024,41	1306211,76	1,12	56° 18' 35,76"
	422	600025,03	1306212,69	0,39	43° 57' 30,14"
	423	600025,31	1306212,96	0,30	74° 34' 40,22"
	424	600025,39	1306213,25	34,97	70° 30' 29,41"

	425	600037,06	1306246,22	2,09	68° 21' 5,45"
	426	600037,83	1306248,16	1,13	77° 11' 44,64"
	427	600038,08	1306249,26	1,07	71° 23' 42,12"
	428	600038,42	1306250,27	1,40	80° 8' 3,10"
	429	600038,66	1306251,65	0,81	84° 21' 34,02"
	430	600038,74	1306252,46	0,86	79° 12' 56,53"
	431	600038,90	1306253,30	0,91	86° 13' 39,78"
	432	600038,96	1306254,21	0,49	68° 37' 45,76"
	433	600039,14	1306254,67	0,66	75° 57' 49,52"
	434	600039,30	1306255,31	0,72	83° 39' 35,31"
	435	600039,38	1306256,03	0,40	66° 36' 53,20"
	436	600039,54	1306256,40	0,47	80° 8' 3,10"
	437	600039,62	1306256,86	0,41	65° 19' 23,29"
	438	600039,79	1306257,23	1,46	91° 10' 37,72"
	439	600039,76	1306258,69	0,64	83° 45' 29,11"
	440	600039,83	1306259,33	0,54	90° 0' 0,00"
	441	600039,83	1306259,87	1,04	76° 37' 59,05"
	442	600040,07	1306260,88	0,29	90° 0' 0,00"
	443	600040,07	1306261,17	0,72	85° 14' 10,89"
	444	600040,13	1306261,89	1,74	90° 59' 15,94"
	445	600040,10	1306263,63	0,91	79° 55' 9,85"
	446	600040,26	1306264,53	1,29	83° 45' 29,11"
	447	600040,40	1306265,81	1,15	72° 49' 26,75"
	448	600040,74	1306266,91	1,51	77° 20' 50,80"
	449	600041,07	1306268,38	0,64	90° 53' 42,63"
	450	600041,06	1306269,02	0,48	80° 20' 24,38"
	451	600041,14	1306269,49	1,02	76° 22' 22,82"
	452	600041,38	1306270,48	0,57	81° 52' 11,63"
	453	600041,46	1306271,04	1,42	76° 33' 4,99"
	454	600041,79	1306272,42	0,73	84° 31' 21,47"
	455	600041,86	1306273,15	0,74	76° 42' 54,48"
	456	600042,03	1306273,87	0,74	90° 46' 27,19"
	457	600042,02	1306274,61	0,56	73° 29' 44,30"
	458	600042,18	1306275,15	0,75	62° 3' 46,29"
	459	600042,53	1306275,81	0,92	80° 1' 40,59"
	460	600042,69	1306276,72	2,60	72° 45' 4,59"
	461	600043,46	1306279,2	0,31	59° 20' 57,60"
	462	600043,62	1306279,47	0,59	73° 6' 47,55"
	463	600043,79	1306280,03	1,09	86° 19' 31,80"
	464	600043,86	1306281,12	0,61	65° 56' 33,54"
	465	600044,11	1306281,68	0,78	70° 38' 27,62"
	466	600044,37	1306282,42	1,02	63° 41' 14,47"
	467	600044,82	1306283,33	0,39	78° 6' 40,83"
	468	600044,90	1306283,71	1,17	91° 28' 7,68"

	469	600044,87	1306284,88	0,64	82° 52' 29,94"
	470	600044,95	1306285,52	0,40	66° 36' 53,20"
	471	600045,11	1306285,89	1,01	92° 16' 4,64"
	472	600045,07	1306286,90	2,04	80° 57' 15,12"
	473	600045,39	1306288,91	1,83	88° 26' 5,75"
	474	600045,44	1306290,74	0,92	80° 1' 40,59"
	475	600045,6	1306291,65	1,01	90° 34' 2,16"
	476	600045,59	1306292,66	0,99	87° 41' 10,60"
	477	600045,63	1306293,65	3,01	91° 8' 31,05"
	478	600045,57	1306296,66	1,03	75° 25' 32,82"
	479	600045,83	1306297,66	1,19	91° 55' 30,66"
	480	600045,79	1306298,85	0,82	97° 44' 0,95"
	481	600045,68	1306299,66	5,90	111° 47' 0,17"
	482	600043,49	1306305,14	0,74	104° 46' 57,81"
	483	600043,30	1306305,86	0,64	92° 41' 1,59"
	484	600043,27	1306306,50	0,76	105° 19' 17,44"
	485	600043,07	1306307,23	0,83	97° 38' 25,46"
	486	600042,96	1306308,05	1,86	102° 45' 47,57"
	487	600042,55	1306309,86	1,06	111° 30' 5,16"
	488	600042,16	1306310,85	1,24	108° 52' 28,38"
	489	600041,76	1306312,02	0,84	104° 32' 4,04"
	490	600041,55	1306312,83	0,66	106° 46' 57,52"
	491	600041,36	1306313,46	0,73	90° 47' 5,37"
	492	600041,35	1306314,19	0,65	100° 37' 10,76"
	493	600041,23	1306314,83	1,95	102° 6' 54,87"
	494	600040,82	1306316,74	0,68	115° 4' 2,87"
	495	600040,53	1306317,36	0,46	92° 29' 22,39"
	496	600040,51	1306317,82	1,36	110° 42' 15,21"
	497	600040,03	1306319,09	0,98	114° 12' 3,50"
	498	600039,63	1306319,98	0,52	120° 57' 49,52"
	499	600039,36	1306320,43	0,41	154° 3' 27,74"
	500	600038,99	1306320,61	1,77	106° 47' 33,03"
	501	600038,48	1306322,30	0,55	121° 40' 31,69"
	502	600038,19	1306322,77	0,6	117° 50' 51,28"
	503	600037,91	1306323,30	0,99	113° 11' 54,93"
	504	600037,52	1306324,21	0,45	91° 16' 22,91"
	505	600037,51	1306324,66	1,60	104° 28' 13,06"
	506	600037,11	1306326,21	1,17	114° 9' 39,29"
	507	600036,63	1306327,28	1,94	110° 52' 3,43"
	508	600035,94	1306329,09	0,65	107° 2' 15,96"
	509	600035,75	1306329,71	0,78	111° 56' 18,53"
	510	600035,46	1306330,43	0,55	124° 33' 45,09"
	511	600035,15	1306330,88	1,42	106° 23' 22,35"
	512	600034,75	1306332,24	0,79	117° 12' 58,00"

	513	600034,39	1306332,94	0,78	113° 17' 40,43"
	514	600034,08	1306333,66	1,04	117° 33' 10,12"
	515	600033,60	1306334,58	0,64	126° 9' 29,47"
	516	600033,22	1306335,10	1,44	117° 48' 51,46"
	517	600032,55	1306336,37	0,29	110° 19' 23,29"
	518	600032,45	1306336,64	4,29	118° 7' 10,81"
	519	600030,43	1306340,42	1,17	114° 9' 39,29"
	520	600029,95	1306341,49	0,33	125° 8' 3,09"
	521	600029,76	1306341,76	0,57	109° 23' 4,26"
	522	600029,57	1306342,30	0,45	92° 32' 41,30"
	523	600029,55	1306342,75	0,58	109° 3' 27,74"
	524	600029,36	1306343,3	0,98	125° 28' 11,54"
	525	600028,79	1306344,1	22,37	112° 9' 46,20"
пов. 1	526	600020,35	1306364,82	2,34	130° 9' 0,56"
	527	600018,84	1306366,61	2,97	144° 10' 15,70"
	528	600016,43	1306368,35	1,31	136° 32' 53,37"
	529	600015,48	1306369,25	1,41	131° 50' 10,02"
	530	600014,54	1306370,3	1,81	136° 20' 33,45"
	531	600013,23	1306371,55	1,31	125° 1' 40,59"
	532	600012,48	1306372,62	1,89	152° 37' 20,27"
	533	600010,8	1306373,49	1,16	130° 48' 54,30"
	534	600010,04	1306374,37	1,66	140° 51' 21,65"
	535	600008,75	1306375,42	0,93	143° 44' 46,18"
	536	600008,00	1306375,97	0,65	124° 55' 9,85"
	537	600007,63	1306376,50	0,76	137° 7' 15,95"
	538	600007,07	1306377,02	1,75	149° 46' 1,78"
	539	600005,56	1306377,90	1,16	142° 20' 28,41"
	540	600004,64	1306378,61	0,77	136° 34' 35,58"
	541	600004,08	1306379,14	1,47	152° 23' 13,10"
	542	600002,78	1306379,82	1,42	141° 50' 33,98"
	543	600001,66	1306380,70	1,07	150° 19' 17,44"
	544	600000,73	1306381,23	1,17	142° 38' 25,46"
	545	599999,80	1306381,94	8,51	135° 37' 8,88"
	546	599993,72	1306387,89	10,54	149° 44' 8,64"
	547	599984,62	1306393,20	9,87	157° 24' 41,05"
	548	599975,51	1306396,99	11,12	162° 47' 14,61"
	549	599964,89	1306400,28	13,62	164° 55' 59,07"
	550	599951,74	1306403,82	12,90	168° 41' 24,24"
	551	599939,09	1306406,35	12,16	176° 25' 4,04"
	552	599926,95	1306407,11	19,23	181° 31' 11,92"
	553	599907,73	1306406,60	27,49	190° 3' 18,23"
	554	599880,66	1306401,80	20,56	196° 26' 34,83"
	555	599860,94	1306395,98	30,05	195° 59' 33,12"
	556	599832,05	1306387,70	6,75	201° 44' 18,10"

	557	599825,78	1306385,20	7,57	206° 5' 28,55"
	558	599818,98	1306381,87	28,47	200° 55' 50,10"
	559	599792,39	1306371,70	24,16	199° 35' 24,03"
	560	599769,63	1306363,60	28,96	199° 22' 46,84"
	561	599742,31	1306353,99	52,26	207° 3' 19,35"
	562	599695,77	1306330,22	12,97	200° 35' 13,46"
	563	599683,63	1306325,66	22,45	202° 38' 8,06"
	564	599662,91	1306317,02	7,60	199° 21' 53,14"
	565	599655,74	1306314,50	14,40	204° 45' 0,49"
	566	599642,66	1306308,47	16,33	196° 12' 55,06"
	567	599626,98	1306303,91	17,93	196° 23' 35,33"
	568	599609,78	1306298,85	24,56	182° 21' 24,51"
	569	599585,24	1306297,84	37,35	191° 50' 0,09"
	570	599548,68	1306290,18	6,90	200° 10' 2,90"
	571	599542,20	1306287,80	15,69	191° 25' 54,01"
	572	599526,82	1306284,69	13,78	192° 3' 35,71"
	573	599513,34	1306281,81	9,62	219° 20' 53,05"
	574	599505,9	1306275,71	7,14	221° 49' 12,61"
	575	599500,58	1306270,95	3,97	221° 43' 46,24"
	576	599497,62	1306268,31	11,72	217° 30' 53,86"
	577	599488,32	1306261,17	10,30	222° 57' 16,53"
	578	599480,78	1306254,15	15,15	223° 20' 31,35"
	579	599469,76	1306243,75	8,99	227° 36' 53,43"
	580	599463,70	1306237,11	9,28	233° 43' 22,53"
	581	599458,21	1306229,63	17,04	234° 11' 33,48"
	582	599448,24	1306215,81	29,92	236° 38' 40,40"
	583	599431,79	1306190,82	27,14	234° 20' 31,42"
	584	599415,97	1306168,77	19,37	232° 43' 18,57"
	585	599404,24	1306153,36	25,77	232° 50' 12,00"
	586	599388,67	1306132,82	22,98	234° 45' 39,03"
	587	599375,41	1306114,05	65,79	228° 26' 40,46"
	588	599331,77	1306064,82	45,39	234° 22' 38,00"
	589	599305,33	1306027,92	30,52	236° 40' 9,11"
	590	599288,56	1306002,42	39,86	246° 1' 59,28"
	591	599272,37	1305966,00	25,16	239° 49' 2,37"
	592	599259,72	1305944,25	8,17	248° 14' 15,53"
	593	599256,69	1305936,66	39,27	231° 48' 18,27"
	594	599232,41	1305905,80	86,03	239° 48' 38,45"
	595	599189,15	1305831,44	137,78	240° 2' 53,83"
	596	599120,36	1305712,06	165,90	237° 57' 27,52"
	597	599032,34	1305571,43	107,72	241° 59' 18,69"
	598	598981,75	1305476,33	135,29	242° 51' 46,71"
	599	598920,04	1305355,93	84,90	245° 43' 12,90"
	600	598885,13	1305278,54	40,86	248° 12' 23,05"

	601	598869,96	1305240,6	33,64	254° 17' 10,46"
	602	598860,85	1305208,22	32,32	252° 42' 11,09"
	603	598851,24	1305177,36	20,48	249° 46' 40,45"
	604	598844,16	1305158,14	22,04	260° 45' 20,44"
	605	598840,62	1305136,39	32,27	256° 23' 40,01"
	606	598833,03	1305105,03	29,13	252° 49' 40,28"
	607	598824,43	1305077,20	54,48	248° 12' 1,96"
	608	598804,20	1305026,62	47,60	246° 50' 21,64"
	609	598785,48	1304982,86	29,33	246° 4' 59,28"
	610	598773,59	1304956,05	20,15	246° 20' 5,32"
	611	598765,50	1304937,59	19,44	251° 48' 26,48"
	612	598759,43	1304919,12	27,52	252° 52' 55,07"
	613	598751,33	1304892,82	36,96	249° 27' 23,96"
	614	598738,36	1304858,21	4,91	262° 44' 40,92"
	615	598737,74	1304853,34	3,07	253° 30' 55,97"
	616	598736,87	1304850,40	2,74	241° 0' 22,47"
	617	598735,54	1304848,00	4,40	257° 55' 24,40"
	618	598734,62	1304843,70	24,19	257° 16' 24,27"
	619	598729,29	1304820,10	21,35	258° 11' 24,42"
	620	598724,92	1304799,20	15,06	256° 59' 17,77"
	621	598721,53	1304784,53	9,04	252° 49' 38,63"
	622	598718,86	1304775,89	6,82	250° 28' 34,00"
	623	598716,58	1304769,46	6,02	256° 56' 2,38"
	624	598715,22	1304763,60	8,39	256° 33' 36,17"
	625	598713,27	1304755,44	14,00	258° 55' 22,13"
	626	598710,58	1304741,70	6,29	257° 42' 29,36"
	627	598709,24	1304735,55	5,55	253° 47' 6,76"
	628	598707,69	1304730,22	71,46	258° 34' 14,01"
	629	598693,53	1304660,18	17,92	257° 15' 59,72"
	630	598689,58	1304642,70	31,94	271° 11' 2,93"
	631	598690,24	1304610,77	6,21	264° 38' 18,35"
	632	598689,66	1304604,59	7,63	276° 46' 16,42"
	633	598690,56	1304597,01	9,10	294° 49' 8,81"
	634	598694,38	1304588,75	31,09	301° 59' 16,09"
	635	598710,85	1304562,38	39,77	309° 43' 34,54"
	636	598736,27	1304531,79	57,72	317° 47' 15,88"
	637	598779,02	1304493,01	4,72	338° 52' 31,01"
	638	598783,42	1304491,31	8,57	346° 59' 7,22"
	639	598791,77	1304489,38	8,91	340° 15' 50,48"
	640	598800,16	1304486,37	30,19	328° 11' 59,27"
	641	598825,82	1304470,46	22,66	318° 25' 0,68"
	642	598842,77	1304455,42	41,05	311° 48' 1,66"
	643	598870,13	1304424,82	23,71	310° 54' 47,40"
	644	598885,66	1304406,90	20,59	300° 36' 3,63"

	645	598896,14	1304389,18	24,75	300° 53' 46,57"
	646	598908,85	1304367,94	18,19	289° 48' 0,22"
	647	598915,01	1304350,83	8,70	278° 27' 21,27"
	648	598916,29	1304342,22	7,68	298° 58' 3,58"
	649	598920,01	1304335,50	4,68	303° 55' 40,62"
	650	598922,62	1304331,62	30,03	284° 37' 9,37"
	651	598930,20	1304302,56	14,9	264° 20' 20,90"
	652	598928,73	1304287,73	7,50	258° 55' 47,27"
	653	598927,29	1304280,37	7,02	249° 3' 43,39"
	654	598924,78	1304273,81	4,96	249° 57' 27,66"
	655	598923,08	1304269,15	2,98	259° 56' 10,51"
	656	598922,56	1304266,22	2,71	275° 4' 46,59"
	657	598922,8	1304263,52	2,67	280° 35' 35,68"
	658	598923,29	1304260,90	3,46	263° 51' 39,50"
	659	598922,92	1304257,46	3,78	241° 32' 5,42"
	660	598921,12	1304254,14	3,05	233° 48' 24,45"
	661	598919,32	1304251,68	4,33	238° 52' 39,11"
	662	598917,08	1304247,97	7,58	235° 42' 6,35"
	663	598912,81	1304241,71	5,18	230° 43' 6,15"
	664	598909,53	1304237,70	6,56	222° 57' 40,34"
	665	598904,73	1304233,23	3,94	224° 41' 29,07"
	666	598901,93	1304230,46	5,60	221° 53' 18,15"
	667	598897,76	1304226,72	3,71	226° 31' 49,58"
	668	598895,21	1304224,03	3,47	219° 8' 59,80"
	669	598892,52	1304221,84	2,15	189° 6' 40,89"
	670	598890,40	1304221,50	3,22	201° 28' 16,93"
	671	598887,40	1304220,32	3,29	210° 18' 23,71"
	672	598884,56	1304218,66	4,08	219° 37' 32,24"
	673	598881,42	1304216,06	6,33	218° 42' 58,83"
	674	598876,48	1304212,10	2,04	219° 37' 32,24"
	675	598874,91	1304210,80	1,88	241° 7' 21,36"
	676	598874,00	1304209,15	2,98	222° 57' 34,01"
	677	598871,82	1304207,12	3,82	221° 4' 23,00"
	678	598868,94	1304204,61	5,33	213° 59' 17,41"
	679	598864,52	1304201,63	2,62	220° 11' 52,12"
	680	598862,52	1304199,94	3,57	223° 10' 54,11"
	681	598859,92	1304197,50	6,09	234° 13' 18,04"
	682	598856,36	1304192,56	6,13	230° 45' 23,77"
	683	598852,48	1304187,81	4,60	231° 53' 5,06"
	684	598849,64	1304184,19	9,60	230° 1' 34,98"
	685	598843,47	1304176,83	5,50	235° 26' 35,50"
	686	598840,35	1304172,30	4,71	239° 4' 40,71"
	687	598837,93	1304168,26	7,37	237° 1' 18,40"
	688	598833,92	1304162,08	19,1	237° 19' 59,74"

	689	598823,61	1304146,00	14,34	238° 22' 17,61"
	690	598816,09	1304133,79	5,66	237° 29' 23,87"
	691	598813,05	1304129,02	4,81	252° 34' 55,31"
	692	598811,61	1304124,43	4,66	255° 27' 24,22"
	693	598810,44	1304119,92	3,56	259° 38' 15,15"
	694	598809,80	1304116,42	3,41	247° 47' 36,06"
	695	598808,51	1304113,26	3,77	241° 19' 44,17"
	696	598806,70	1304109,95	4,70	239° 0' 55,22"
	697	598804,28	1304105,92	5,35	233° 16' 47,92"
	698	598801,08	1304101,63	7,16	244° 19' 48,44"
	699	598797,98	1304095,18	6,08	248° 35' 0,92"
	700	598795,76	1304089,52	5,61	254° 42' 0,30"
	701	598794,28	1304084,11	7,93	238° 40' 36,04"
	702	598790,16	1304077,34	3,11	227° 4' 57,24"
	703	598788,04	1304075,06	2,28	232° 7' 30,06"
	704	598786,64	1304073,26	3,02	241° 28' 49,84"
	705	598785,20	1304070,61	2,85	245° 3' 21,94"
	706	598784,00	1304068,03	3,24	251° 17' 8,02"
	707	598782,96	1304064,96	2,84	245° 14' 20,20"
	708	598781,77	1304062,38	3,42	234° 52' 15,15"
	709	598779,80	1304059,58	2,87	230° 5' 31,61"
	710	598777,96	1304057,38	2,66	233° 5' 13,52"
	711	598776,36	1304055,25	3,77	241° 27' 44,49"
	712	598774,56	1304051,94	18,78	249° 13' 46,97"
	713	598767,90	1304034,38	17,02	245° 45' 13,81"
	714	598760,91	1304018,86	21,93	245° 2' 52,19"
	715	598751,66	1303998,98	21,68	148° 46' 24,16"
	716	598733,12	1304010,22	13,76	250° 4' 38,48"
узл. 23	717	598728,43	1303997,28	28,06	145° 11' 19,06"

»;

в) в позиции «По смежеству с муниципальным образованием город Давлеканово Республики Башкортостан» слова «расположенной в 0,85 км в северо-западном направлении от западной окраины населенного пункта «Соколовка» заменить словами «расположенной в 0,78 км в северо-западном направлении от населенного пункта «Соколовка»;

б) в приложении 30и:

а) в позиции «По смежеству с муниципальным образованием Урюш-Битуллинский сельсовет» слова

«От узловой точки 21, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Урюш-Битуллинский сельсовет, муниципального образования Кирзинский сельсовет и муниципального образования Нуримановский район, расположенной на пересечении просеки квартала 1 Павловского лесничества Павловского лесхоза с Павловским водохранилищем в 1,53 км к северо-западу от пересечения залива Павловского водохранилища с кварталом Павловского лесничества, в северо-западном направлении, далее в юго-восточном и северо-западном направлениях на протяжении 25,8 км по левому берегу Павловского водохранилища, минуя населенный пункт Атамановка, до поворотной точки 1, расположенной на берегу Павловского водохранилища напротив населенного пункта Хорошаево» заменить словами

«От узловой точки 21, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Урюш-Битуллинский сельсовет, муниципального образования Кирзинский сельсовет и муниципального образования Нуримановский район, расположенной на пересечении просеки квартала 1 Павловского лесничества Павловского лесхоза с Павловским водохранилищем в 1,57 км к северо-западу от пересечения залива Павловского водохранилища с кварталом Павловского лесничества, в северо-западном направлении, далее в юго-восточном и северо-западном направлениях на протяжении 25,76 км по левому берегу Павловского водохранилища, минуя населенный пункт Атамановка, до поворотной точки 1, расположенной на берегу Павловского водохранилища напротив населенного пункта Хорошаево»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Кирзинский сельсовет Караидельского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Урюш-Битуллинский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
Кирзинский сельсовет Караидельского района
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным
образованием Урюш-Битуллинский сельсовет в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 21	1	747619,93	2213193,72	484,01	333° 19' 27"
	2	748063,20	2212999,36	450,91	317° 59' 35,99"
	3	748398,26	2212697,60	50,51	316° 17' 29,63"
	4	748434,77	2212662,70	298,02	315° 33' 16,81"
	5	748647,53	2212454,02	226,03	311° 29' 43,61"
	6	748797,29	2212284,72	76,16	319° 2' 46,32"
	7	748854,81	2212234,80	27,13	306° 52' 42,05"
	8	748871,09	2212213,10	31,92	305° 18' 29,38"
	9	748889,54	2212187,05	30,23	291° 1' 50,55"
	10	748900,39	2212158,83	28,63	259° 40' 44,56"
	11	748895,26	2212130,66	16,62	253° 14' 40,58"
	12	748890,47	2212114,75	24,81	243° 25' 28,64"
	13	748879,37	2212092,56	22,70	258° 3' 5,58"
	14	748874,67	2212070,35	19,18	221° 51' 6,47"
	15	748860,38	2212057,55	33,65	224° 59' 16,66"
	16	748836,58	2212033,76	40,52	228° 13' 53,08"
	17	748809,59	2212003,54	29,31	257° 23' 10,94"
	18	748803,19	2211974,94	29,20	257° 32' 21,49"
	19	748796,89	2211946,43	19,36	260° 29' 2,93"
	20	748793,69	2211927,34	13,63	234° 38' 35,04"
	21	748785,80	2211916,22	29,54	235° 31' 28,00"
	22	748769,08	2211891,87	8,43	255° 0' 26,16"
	23	748766,90	2211883,73	10,54	258° 6' 50,91"
	24	748764,73	2211873,42	16,86	273° 42' 28,08"
	25	748765,82	2211856,60	19,08	284° 48' 55,38"
	26	748770,70	2211838,15	23,69	290° 5' 40,84"
	27	748778,84	2211815,90	19,27	302° 20' 44,77"
	28	748789,15	2211799,62	54,31	291° 41' 58,33"

	29	748809,23	2211749,16	37,45	308° 31' 42,27"
	30	748832,56	2211719,86	17,48	295° 46' 24,24"
	31	748840,16	2211704,12	13,40	291° 21' 24,38"
	32	748845,04	2211691,64	21,38	293° 57' 5,78"
	33	748853,72	2211672,10	17,03	307° 14' 47,82"
	34	748864,03	2211658,54	14,67	321° 0' 16,81"
	35	748875,43	2211649,31	17,37	321° 20' 6,14"
	36	748888,99	2211638,46	13,14	321° 42' 28,93"
	37	748899,30	2211630,32	11,61	322° 37' 36,89"
	38	748908,53	2211623,27	14,33	330° 32' 15,82"
	39	748921,01	2211616,22	11,07	348° 38' 21,48"
	40	748931,86	2211614,04	13,21	340° 49' 28,39"
	41	748944,34	2211609,70	15,77	333° 27' 4,30"
	42	748958,45	2211602,65	25,43	320° 11' 8,78"
	43	748977,98	2211586,37	27,20	330° 57' 57,09"
	44	749001,76	2211573,17	16,34	331° 3' 3,47"
	45	749016,06	2211565,26	19,11	24° 26' 47,17"
	46	749033,46	2211573,17	29,26	66° 11' 40,50"
	47	749045,27	2211599,94	43,09	36° 17' 14,78"
	48	749080,00	2211625,44	18,67	35° 32' 15,64"
	49	749095,19	2211636,29	11,41	25° 22' 29,41"
	50	749105,5	2211641,18	14,81	351° 34' 28,01"
	51	749120,15	2211639,01	11,50	340° 41' 53,50"
	52	749131,00	2211635,21	10,85	323° 7' 48,37"
	53	749139,68	2211628,7	17,31	318° 49' 1,88"
	54	749152,71	2211617,3	17,23	331° 48' 50,70"
	55	749167,90	2211609,16	17,31	327° 48' 56,44"
	56	749182,55	2211599,94	18,25	329° 36' 44,88"
	57	749198,29	2211590,71	27,84	326° 55' 55,67"
	58	749221,62	2211575,52	36,42	326° 32' 43,87"
	59	749252,01	2211555,44	44,65	334° 3' 37,84"
	60	749292,16	2211535,91	14,81	331° 31' 53,62"
	61	749305,18	2211528,85	11,50	340° 45' 42,02"
	62	749316,04	2211525,06	13,60	331° 20' 32,83"
	63	749327,97	2211518,54	10,23	328° 1' 6,08"
	64	749336,65	2211513,12	10,78	319° 3' 51,07"
	65	749344,79	2211506,06	10,99	327° 6' 18,19"
	66	749354,02	2211500,09	14,24	342° 15' 8,14"
	67	749367,58	2211495,75	13,74	9° 5' 7,21"
	68	749381,15	2211497,92	7,77	24° 48' 58,88"
	69	749388,20	2211501,18	10,54	34° 29' 20,15"
	70	749396,89	2211507,15	12,45	58° 2' 1,14"
	71	749403,48	2211517,71	36,63	72° 22' 34,68"
	72	749414,57	2211552,62	26,27	65° 0' 19,82"

	73	749425,67	2211576,43	76,69	90° 49' 45,63"
	74	749424,56	2211653,11	19,18	81° 52' 42,05"
	75	749427,27	2211672,10	33,30	70° 58' 58,11"
	76	749438,12	2211703,58	21,36	62° 46' 30,10"
	77	749447,89	2211722,57	18,99	53° 6' 43,20"
	78	749459,29	2211737,76	12,72	50° 12' 0,71"
	79	749467,43	2211747,53	26,61	39° 12' 16,45"
	80	749488,05	2211764,35	17,31	32° 11' 3,56"
	81	749502,70	2211773,57	26,72	29° 11' 1,40"
	82	749526,03	2211786,6	18,84	48° 30' 28,49"
	83	749538,51	2211800,71	17,66	42° 29' 54,56"
	84	749551,53	2211812,64	14,97	46° 29' 17,59"
	85	749561,84	2211823,5	17,79	52° 25' 17,73"
	86	749572,69	2211837,6	18,44	47° 23' 45,63"
	87	749585,17	2211851,17	21,83	55° 7' 49,96"
	88	749597,65	2211869,08	18,73	79° 58' 27,47"
	89	749600,91	2211887,52	22,31	108° 25' 7,35"
	90	749593,86	2211908,69	13,11	114° 28' 22,42"
	91	749588,43	2211920,62	6,95	128° 38' 2,63"
	92	749584,09	2211926,05	16,32	111° 27' 21,26"
	93	749578,12	2211941,24	16,60	78° 40' 35,52"
	94	749581,38	2211957,52	9,33	54° 30' 18,48"
	95	749586,80	2211965,12	16,72	35° 45' 9,99"
	96	749600,37	2211974,89	10,19	25° 12' 25,59"
	97	749609,59	2211979,23	16,29	29° 58' 49,68"
	98	749623,70	2211987,37	40,29	25° 31' 19,33"
	99	749660,06	2212004,73	58,00	17° 24' 59,37"
	100	749715,40	2212022,09	68,72	21° 17' 48,10"
	101	749779,43	2212047,05	8,49	50° 12' 42,19"
	102	749784,86	2212053,57	20,10	86° 55' 11,24"
	103	749785,94	2212073,64	43,17	104° 33' 27,98"
	104	749775,09	2212115,42	190,54	106° 53' 15,41"
	105	749719,74	2212297,74	893,38	109° 52' 52,09"
	106	749415,93	2213137,87	83,38	107° 44' 37,99"
	107	749390,52	2213217,28	410,42	107° 41' 54,82"
	108	749265,75	2213608,27	44,31	104° 30' 23,91"
	109	749254,65	2213651,17	65,47	104° 4' 28,03"
	110	749238,73	2213714,67	30,54	117° 54' 56,88"
	111	749224,43	2213741,66	37,21	129° 45' 58,10"
	112	749200,63	2213770,26	28,40	116° 34' 59,14"
	113	749187,92	2213795,66	25,86	79° 18' 9,95"
	114	749192,72	2213821,07	47,81	68° 32' 36,60"
	115	749210,21	2213865,57	27,19	83° 27' 9,65"
	116	749213,31	2213892,58	63,79	95° 41' 8,05"

	117	749206,99	2213956,06	60,61	94° 33' 6,06"
	118	749202,18	2214016,48	57,88	99° 26' 45,78"
	119	749192,68	2214073,58	38,62	99° 24' 13,63"
	120	749186,37	2214111,68	33,39	90° 0' 0,00"
	121	749186,37	2214145,07	41,32	94° 27' 18,23"
	122	749183,16	2214186,27	34,02	100° 50' 39,04"
	123	749176,76	2214219,68	41,69	107° 45' 56,22"
	124	749164,04	2214259,38	13,54	110° 18' 30,39"
	125	749159,34	2214272,08	28,61	90° 0' 0,00"
	126	749159,34	2214300,69	50,43	77° 17' 50,82"
	127	749170,43	2214349,89	20,11	71° 44' 42,81"
	128	749176,73	2214368,99	22,42	98° 13' 52,66"
	129	749173,52	2214391,18	25,59	96° 57' 30,16"
	130	749170,42	2214416,58	71,52	90° 0' 28,84"
	131	749170,41	2214488,1	45,98	90° 0' 44,86"
	132	749170,40	2214534,08	25,46	93° 36' 10,82"
	133	749168,80	2214559,49	45,50	102° 3' 56,63"
	134	749159,29	2214603,98	53,61	102° 4' 15,13"
	135	749148,08	2214656,40	44,49	93° 59' 44,50"
	136	749144,98	2214700,78	56,43	99° 42' 9,73"
	137	749135,47	2214756,4	30,25	87° 10' 34,96"
	138	749136,96	2214786,61	37,73	75° 15' 37,09"
	139	749146,56	2214823,10	11,19	82° 17' 49,53"
	140	749148,06	2214834,19	38,14	92° 16' 8,38"
	141	749146,55	2214872,30	35,04	92° 37' 2,69"
	142	749144,95	2214907,30	38,12	92° 25' 13,28"
	143	749143,34	2214945,39	36,55	92° 30' 33,49"
	144	749141,74	2214981,90	36,64	95° 1' 33,45"
	145	749138,53	2215018,40	36,51	90° 0' 56,50"
	146	749138,52	2215054,91	25,39	90° 0' 0,00"
	147	749138,52	2215080,3	17,57	94° 53' 46,71"
	148	749137,02	2215097,81	14,39	96° 25' 25,44"
	149	749135,41	2215112,11	20,69	112° 42' 41,19"
	150	749127,42	2215131,20	22,70	114° 47' 33,96"
	151	749117,90	2215151,81	14,65	102° 36' 49,06"
	152	749114,70	2215166,11	17,51	90° 0' 0,00"
	153	749114,70	2215183,62	25,11	71° 25' 14,63"
	154	749122,70	2215207,42	17,75	63° 33' 53,65"
	155	749130,60	2215223,31	25,08	71° 39' 58,24"
	156	749138,49	2215247,12	25,59	82° 48' 60,00"
	157	749141,69	2215272,51	25,61	82° 49' 20,14"
	158	749144,89	2215297,92	27,06	86° 37' 51,79"
	159	749146,48	2215324,93	38,12	87° 36' 34,83"
	160	749148,07	2215363,02	46,43	82° 12' 5,35"

	161	749154,37	2215409,02	27,06	86° 36' 35,69"
	162	749155,97	2215436,03	30,59	80° 59' 25,33"
	163	749160,76	2215466,24	24,00	82° 20' 20,79"
	164	749163,96	2215490,03	17,57	85° 6' 13,29"
	165	749165,46	2215507,54	18,99	90° 0' 0,00"
	166	749165,46	2215526,53	26,20	75° 53' 3,12"
	167	749171,85	2215551,94	20,95	81° 12' 44,08"
	168	749175,05	2215572,64	25,59	82° 50' 19,97"
	169	749178,24	2215598,03	16,21	79° 0' 32,37"
	170	749181,33	2215613,94	19,07	85° 11' 11,22"
	171	749182,93	2215632,94	22,54	81° 50' 15,15"
	172	749186,13	2215655,25	25,44	86° 23' 38,99"
	173	749187,73	2215680,64	19,08	85° 11' 20,29"
	174	749189,33	2215699,65	11,21	81° 50' 53,59"
	175	749190,92	2215710,75	30,23	86° 57' 58,66"
	176	749192,52	2215740,94	28,78	83° 48' 57,29"
	177	749195,62	2215769,55	71,43	88° 43' 28,11"
	178	749197,21	2215840,96	62,33	84° 6' 56,21"
	179	749203,60	2215902,96	146,89	65° 16' 44,66"
	180	749265,03	2216036,39	174,24	62° 57' 25,22"
	181	749344,25	2216191,58	192,68	63° 34' 38,08"
	182	749429,99	2216364,13	163,8	57° 59' 49,96"
	183	749516,8	2216503,04	164,29	43° 23' 39,88"
	184	749636,18	2216615,91	166,49	27° 34' 1,22"
	185	749783,77	2216692,96	108,66	34° 0' 16,17"
	186	749873,85	2216753,73	131,74	11° 24' 16,59"
	187	750002,99	2216779,78	158,57	7° 4' 29,35"
	188	750160,35	2216799,31	58,85	354° 42' 21,49"
	189	750218,95	2216793,88	70,54	0° 0' 0,00"
	190	750289,49	2216793,88	63,18	355° 4' 44,27"
	191	750352,44	2216788,46	66,52	354° 23' 1,26"
	192	750418,64	2216781,95	60,66	349° 41' 12,14"
	193	750478,32	2216771,09	94,77	346° 45' 46,59"
	194	750570,57	2216749,39	107,78	334° 58' 58,03"
	195	750668,24	2216703,81	77,81	329° 51' 34,71"
	196	750735,53	2216664,74	158,34	323° 38' 25,20"
	197	750863,04	2216570,87	137,12	321° 35' 19,79"
	198	750970,48	2216485,68	29,05	340° 14' 33,69"
	199	750997,82	2216475,86	21,61	341° 2' 42,94"
	200	751018,26	2216468,84	14,05	0° 0' 0,00"
	201	751032,31	2216468,84	21,54	11° 58' 39,75"
	202	751053,38	2216473,31	33,33	12° 9' 34,54"
	203	751085,96	2216480,33	19,71	49° 36' 35,96"
	204	751098,73	2216495,34	28,36	54° 9' 8,42"

	205	751115,34	2216518,33	89,75	85° 6' 13,74"
	206	751123,00	2216607,75	95,80	106° 15' 27,26"
	207	751096,18	2216699,72	99,64	112° 37' 1,96"
	208	751057,86	2216791,7	211,91	103° 57' 13,03"
	209	751006,76	2216997,36	39,92	97° 21' 16,83"
	210	751001,65	2217036,95	34,58	85° 45' 18,14"
	211	751004,21	2217071,44	41,37	81° 7' 46,57"
	212	751010,59	2217112,32	58,26	74° 44' 41,57"
	213	751025,92	2217168,53	53,34	73° 17' 51,61"
	214	751041,25	2217219,62	49,34	68° 45' 17,66"
	215	751059,13	2217265,61	45,65	72° 4' 23,28"
	216	751073,18	2217309,04	45,00	55° 24' 8,24"
	217	751098,73	2217346,08	58,62	78° 41' 10,44"
	218	751110,23	2217403,56	27,42	62° 14' 53,77"
	219	751123,00	2217427,83	29,14	37° 52' 36,15"
	220	751146,00	2217445,72	61,13	79° 9' 58,17"
	221	751157,49	2217505,76	74,09	90° 59' 23,62"
	222	751156,21	2217579,84	54,93	90° 0' 0,00"
	223	751156,21	2217634,77	80,98	96° 20' 19,06"
	224	751147,27	2217715,25	85,08	97° 45' 41,50"
	225	751135,78	2217799,55	133,58	99° 54' 54,18"
	226	751112,78	2217931,13	95,56	98° 27' 17,52"
	227	751098,73	2218025,65	16,36	51° 21' 4,06"
	228	751108,95	2218038,43	100,14	293° 17' 35,70"
	229	751148,55	2217946,45	82,26	295° 46' 25,93"
	230	751184,32	2217872,37	70,30	289° 5' 22,71"
	231	751207,31	2217805,94	125,81	282° 54' 22,34"
	232	751235,41	2217683,31	69,56	277° 23' 4,31"
	233	751244,35	2217614,33	97,11	271° 30' 37,94"
	234	751246,91	2217517,25	45,86	257° 7' 27,49"
	235	751236,69	2217472,54	75,98	253° 23' 22,55"
	236	751214,97	2217399,73	99,48	254° 21' 35,90"
	237	751188,15	2217303,93	71,59	254° 28' 36,28"
	238	751168,99	2217234,95	48,35	257° 47' 51,55"
	239	751158,77	2217187,69	61,44	266° 25' 33,57"
	240	751154,94	2217126,37	56,20	270° 0' 0,00"
	241	751154,94	2217070,17	104,76	285° 33' 33,27"
	242	751183,04	2216969,25	78,43	286° 4' 40,29"
	243	751204,76	2216893,89	137,81	294° 4' 1,85"
	244	751260,96	2216768,06	84,58	295° 1' 11,13"
	245	751296,73	2216691,42	95,99	295° 11' 53,75"
	246	751337,6	2216604,56	81,91	273° 34' 36,37"
	247	751342,71	2216522,81	51,10	270° 0' 0,00"
	248	751342,71	2216471,71	93,24	260° 32' 12,00"

	249	751327,38	2216379,74	138,84	244° 40' 44,22"
	250	751268,00	2216254,24	15,00	312° 43' 51,52"
	251	751278,18	2216243,22	30,38	316° 35' 13,44"
	252	751300,25	2216222,34	43,98	321° 53' 51,54"
	253	751334,86	2216195,2	65,45	317° 34' 55,36"
	254	751383,18	2216151,05	89,49	320° 57' 0,86"
	255	751452,68	2216094,67	42,72	324° 5' 6,12"
	256	751487,28	2216069,61	58,17	325° 39' 44,79"
	257	751535,31	2216036,8	38,18	323° 34' 27,54"
	258	751566,03	2216014,13	27,50	323° 23' 48,29"
	259	751588,11	2215997,73	18,13	323° 40' 47,69"
	260	751602,72	2215986,99	22,76	325° 41' 18,75"
	261	751621,52	2215974,16	29,79	333° 35' 23,20"
	262	751648,20	2215960,91	27,91	269° 7' 2,40"
	263	751647,77	2215933,00	13,08	316° 49' 39,50"
	264	751657,31	2215924,05	19,53	318° 6' 47,13"
	265	751671,85	2215911,01	86,27	337° 39' 43,66"
	266	751751,65	2215878,22	59,27	340° 16' 7,66"
	267	751807,44	2215858,21	54,65	350° 59' 21,20"
	268	751861,42	2215849,65	42,37	345° 12' 9,88"
	269	751902,38	2215838,83	43,08	348° 14' 29,31"
	270	751944,56	2215830,05	35,77	343° 34' 53,52"
	271	751978,87	2215819,94	15,47	340° 52' 27,16"
	272	751993,49	2215814,87	5,76	338° 44' 2,58"
	273	751998,86	2215812,78	5,48	337° 41' 37,66"
	274	752003,93	2215810,70	7,60	334° 26' 45,41"
	275	752010,79	2215807,42	8,14	331° 32' 48,34"
	276	752017,95	2215803,54	8,14	336° 14' 15,43"
	277	752025,4	2215800,26	7,10	345° 23' 45,97"
	278	752032,27	2215798,47	5,67	2° 55' 59,10"
	279	752037,93	2215798,76	5,21	13° 18' 57,90"
	280	752043,00	2215799,96	7,02	12° 15' 15,73"
	281	752049,86	2215801,45	5,67	0° 0' 0,00"
	282	752055,53	2215801,45	6,30	354° 32' 1,66"
	283	752061,8	2215800,85	4,26	335° 10' 40,56"
	284	752065,67	2215799,06	5,97	323° 10' 6,52"
	285	752070,45	2215795,48	5,88	329° 33' 15,17"
	286	752075,52	2215792,50	5,66	341° 33' 54,18"
	287	752080,89	2215790,71	4,17	0° 0' 0,00"
	288	752085,06	2215790,71	2,55	20° 38' 5,35"
	289	752087,45	2215791,61	2,57	35° 29' 8,81"
	290	752089,54	2215793,1	4,64	44° 59' 60,00"
	291	752092,82	2215796,38	6,34	12° 18' 11,51"
	292	752099,01	2215797,73	39,44	348° 33' 1,73"

	293	752137,67	2215789,9	11,15	334° 8' 51,58"
	294	752147,70	2215785,04	9,78	328° 45' 53,61"
	295	752156,06	2215779,97	8,53	323° 31' 59,21"
	296	752162,92	2215774,9	6,15	292° 46' 13,36"
	297	752165,30	2215769,23	5,66	288° 26' 5,82"
	298	752167,09	2215763,86	6,03	278° 35' 13,81"
	299	752167,99	2215757,9	7,48	274° 35' 54,03"
	300	752168,59	2215750,44	4,85	280° 34' 7,97"
	301	752169,48	2215745,67	9,03	277° 34' 25,23"
	302	752170,67	2215736,72	5,97	323° 10' 6,52"
	303	752175,45	2215733,14	4,47	0° 0' 0,00"
	304	752179,92	2215733,14	5,38	3° 11' 51,21"
	305	752185,29	2215733,44	8,53	36° 28' 0,79"
	306	752192,15	2215738,51	4,43	42° 15' 22,66"
	307	752195,43	2215741,49	6,81	37° 53' 49,69"
	308	752200,80	2215745,67	3,04	9° 38' 52,96"
	309	752203,80	2215746,18	13,72	54° 7' 56,13"
	310	752211,84	2215757,3	10,44	53° 8' 27,90"
	311	752218,10	2215765,65	8,02	44° 59' 60,00"
	312	752223,77	2215771,32	12,28	25° 58' 51,05"
	313	752234,81	2215776,7	11,33	1° 27' 58,35"
	314	752246,14	2215776,99	6,96	350° 9' 31,93"
	315	752253,00	2215775,8	10,14	346° 21' 40,87"
	316	752262,85	2215773,41	19,52	341° 17' 45,18"
	317	752281,34	2215767,15	13,41	339° 7' 8,13"
	318	752293,87	2215762,37	12,24	329° 14' 41,79"
	319	752304,39	2215756,11	26,71	296° 25' 50,73"
	320	752316,28	2215732,19	4,75	330° 37' 44,78"
	321	752320,42	2215729,86	3,51	9° 21' 17,55"
	322	752323,88	2215730,43	21,59	56° 4' 54,52"
	323	752335,93	2215748,35	7,28	35° 2' 36,97"
	324	752341,89	2215752,53	4,63	11° 57' 54,46"
	325	752346,42	2215753,49	10,51	351° 27' 40,12"
	326	752356,81	2215751,93	6,87	357° 29' 45,42"
	327	752363,67	2215751,63	7,21	335° 34' 9,15"
	328	752370,23	2215748,65	5,73	332° 8' 20,71"
	329	752375,30	2215745,97	6,01	333° 23' 32,23"
	330	752380,67	2215743,28	5,73	332° 8' 20,71"
	331	752385,74	2215740,60	7,21	335° 29' 48,65"
	332	752392,30	2215737,61	4,72	325° 21' 58,76"
	333	752396,18	2215734,93	12,99	347° 49' 30,58"
	334	752408,88	2215732,19	29,74	346° 45' 46,04"
	335	752437,83	2215725,38	23,19	347° 19' 6,28"
	336	752460,45	2215720,29	40,20	337° 30' 18,45"

	337	752497,59	2215704,91	51,97	326° 58' 2,46"
	338	752541,16	2215676,58	22,14	309° 43' 21,86"
	339	752555,31	2215659,55	45,36	309° 40' 40,09"
	340	752584,27	2215624,64	46,14	312° 19' 46,76"
	341	752615,34	2215590,53	10,26	339° 45' 50,81"
	342	752624,97	2215586,98	3,89	327° 29' 41,68"
	343	752628,25	2215584,89	5,04	0° 34' 6,21"
	344	752633,29	2215584,94	13,10	11° 0' 4,16"
	345	752646,15	2215587,44	21,30	7° 52' 44,54"
	346	752667,25	2215590,36	12,00	18° 24' 17,14"
	347	752678,64	2215594,15	15,82	5° 54' 44,46"
	348	752694,38	2215595,78	13,30	348° 14' 32,12"
	349	752707,40	2215593,07	9,98	337° 37' 22,75"
	350	752716,63	2215589,27	25,77	319° 15' 49,26"
	351	752736,16	2215572,45	12,12	333° 13' 24,69"
	352	752746,98	2215566,99	10,81	320° 35' 41,82"
	353	752755,33	2215560,13	11,60	313° 57' 7,28"
	354	752763,38	2215551,78	11,88	308° 53' 8,55"
	355	752770,84	2215542,53	12,15	294° 39' 59,18"
	356	752775,91	2215531,49	10,19	290° 34' 9,15"
	357	752779,49	2215521,95	9,92	285° 40' 32,24"
	358	752782,17	2215512,4	10,57	286° 25' 45,49"
	359	752785,16	2215502,26	8,06	272° 8' 3,33"
	360	752785,46	2215494,21	8,20	259° 27' 27,43"
	361	752783,96	2215486,15	4,05	252° 54' 27,63"
	362	752782,77	2215482,28	3,88	247° 24' 10,32"
	363	752781,28	2215478,70	5,63	238° 3' 33,51"
	364	752778,30	2215473,92	5,79	235° 24' 17,66"
	365	752775,01	2215469,15	5,87	204° 1' 54,76"
	366	752769,65	2215466,76	9,72	232° 54' 21,66"
	367	752763,79	2215459,01	30,35	243° 26' 36,21"
	368	752750,22	2215431,86	22,01	256° 52' 0,56"
	369	752745,22	2215410,43	21,44	270° 0' 0,00"
	370	752745,22	2215388,99	46,20	265° 4' 13,97"
	371	752741,25	2215342,96	18,05	240° 29' 43,00"
	372	752732,36	2215327,25	31,51	257° 46' 50,88"
	373	752725,69	2215296,45	31,31	153° 37' 23,44"
	374	752697,64	2215310,36	10,09	143° 44' 35,20"
	375	752689,50	2215316,33	5,93	164° 2' 28,78"
	376	752683,80	2215317,96	5,19	174° 1' 32,44"
	377	752678,64	2215318,5	5,26	191° 50' 37,66"
	378	752673,49	2215317,42	6,20	203° 10' 27,56"
	379	752667,79	2215314,98	4,95	189° 32' 18,47"
	380	752662,91	2215314,16	6,38	192° 12' 27,29"

	381	752656,67	2215312,81	6,29	187° 29' 10,88"
	382	752650,43	2215311,99	5,71	182° 42' 43,14"
	383	752644,73	2215311,72	4,62	183° 21' 6,80"
	384	752640,12	2215311,45	4,92	186° 18' 5,79"
	385	752635,23	2215310,91	12,83	166° 34' 12,96"
	386	752622,75	2215313,89	6,33	170° 5' 29,67"
	387	752616,51	2215314,98	8,95	181° 43' 40,63"
	388	752607,56	2215314,71	6,60	189° 30' 18,48"
	389	752601,05	2215313,62	6,01	198° 26' 5,82"
	390	752595,35	2215311,72	5,04	216° 12' 39,94"
	391	752591,28	2215308,74	6,92	221° 53' 41,57"
	392	752586,13	2215304,12	9,71	215° 52' 0,77"
	393	752578,26	2215298,43	9,88	217° 10' 59,21"
	394	752570,39	2215292,46	8,51	210° 39' 48,74"
	395	752563,07	2215288,12	14,47	203° 11' 54,93"
	396	752549,77	2215282,42	10,48	190° 26' 30,19"
	397	752539,46	2215280,52	13,16	194° 20' 32,88"
	398	752526,71	2215277,26	13,42	194° 0' 55,92"
	399	752513,69	2215274,01	27,02	196° 59' 59,41"
	400	752487,85	2215266,11	25,53	197° 54' 34,94"
	401	752463,56	2215258,26	35,46	198° 48' 10,13"
	402	752429,99	2215246,83	24,26	193° 36' 44,60"
	403	752406,41	2215241,12	54,94	184° 59' 29,13"
	404	752351,68	2215236,34	52,43	179° 27' 52,35"
	405	752299,25	2215236,83	22,42	179° 17' 4,12"
	406	752276,83	2215237,11	35,99	193° 30' 53,75"
	407	752241,84	2215228,70	31,66	197° 58' 17,28"
	408	752211,72	2215218,93	20,78	220° 44' 41,56"
	409	752195,98	2215205,37	27,44	224° 36' 57,83"
	410	752176,45	2215186,10	22,68	243° 43' 43,16"
	411	752166,41	2215165,76	21,58	255° 27' 18,27"
	412	752160,99	2215144,87	33,86	260° 18' 34,51"
	413	752155,29	2215111,49	8,52	260° 48' 50,73"
	414	752153,93	2215103,08	10,06	265° 22' 58,59"
	415	752153,12	2215093,05	13,33	266° 28' 19,00"
	416	752152,30	2215079,75	5,73	264° 35' 17,27"
	417	752151,76	2215074,05	6,83	263° 11' 13,99"
	418	752150,95	2215067,27	13,98	251° 54' 53,87"
	419	752146,61	2215053,98	13,12	245° 32' 42,72"
	420	752141,18	2215042,04	58,83	220° 22' 0,35"
	421	752096,36	2215003,94	111,36	236° 30' 55,50"
	422	752034,92	2214911,06	85,46	249° 26' 55,19"
	423	752004,92	2214831,04	108,10	262° 24' 12,98"
	424	751990,63	2214723,89	81,45	271° 0' 21,42"

	425	751992,06	2214642,45	54,01	307° 28' 13,03"
	426	752024,92	2214599,58	41,73	321° 56' 57,11"
	427	752057,78	2214573,86	30,78	338° 12' 7,37"
	428	752086,36	2214562,43	140,02	0° 0' 0,00"
	429	752226,38	2214562,43	30,65	0° 23' 33,21"
	430	752257,03	2214562,64	22,26	358° 35' 2,36"
	431	752279,28	2214562,09	5,45	354° 18' 37,23"
	432	752284,70	2214561,55	7,12	352° 20' 10,54"
	433	752291,76	2214560,60	5,09	318° 15' 49,25"
	434	752295,56	2214557,21	2,97	294° 14' 11,53"
	435	752296,78	2214554,50	5,32	275° 49' 42,71"
	436	752297,32	2214549,21	8,43	236° 51' 23,35"
	437	752292,71	2214542,15	11,73	228° 43' 53,03"
	438	752284,97	2214533,33	88,24	196° 25' 50,08"
	439	752200,33	2214508,37	76,15	194° 52' 6,28"
	440	752126,73	2214488,83	33,89	209° 55' 53,44"
	441	752097,36	2214471,92	37,27	220° 8' 45,91"
	442	752068,87	2214447,89	30,27	241° 56' 11,11"
	443	752054,63	2214421,18	17,8	270° 0' 0,00"
	444	752054,63	2214403,38	30,59	278° 21' 57,19"
	445	752059,08	2214373,12	38,42	283° 23' 32,99"
	446	752067,98	2214335,74	55,22	290° 46' 6,87"
	447	752087,56	2214284,11	52,52	283° 46' 46,55"
	448	752100,07	2214233,10	34,90	290° 59' 4,12"
	449	752112,57	2214200,51	57,86	272° 29' 45,62"
	450	752115,09	2214142,70	65,31	273° 20' 39,51"
	451	752118,90	2214077,50	39,65	281° 3' 7,24"
	452	752126,50	2214038,59	25,54	309° 40' 45,16"
	453	752142,81	2214018,93	29,16	314° 59' 60,00"
	454	752163,43	2213998,31	6,98	336° 11' 14,76"
	455	752169,82	2213995,49	23,17	330° 16' 13,64"
	456	752189,94	2213984,00	37,37	348° 9' 17,20"
	457	752226,51	2213976,33	46,83	351° 22' 42,55"
	458	752272,81	2213969,31	45,58	349° 54' 11,43"
	459	752317,68	2213961,32	12,81	193° 40' 42,07"
	460	752305,23	2213958,29	28,90	194° 44' 0,50"
	461	752277,28	2213950,94	22,64	197° 51' 2,62"
	462	752255,73	2213944,00	27,78	212° 18' 41,17"
	463	752232,25	2213929,15	35,95	213° 24' 57,72"
	464	752202,24	2213909,35	14,12	217° 37' 58,55"
	465	752191,06	2213900,73	21,37	238° 27' 8,00"
	466	752179,88	2213882,52	26,31	260° 15' 43,18"
	467	752175,43	2213856,59	37,62	271° 59' 43,45"
	468	752176,74	2213818,99	37,75	285° 20' 49,13"

	469	752186,73	2213782,59	30,20	286° 57' 32,67"
	470	752195,54	2213753,70	30,32	299° 53' 16,24"
	471	752210,65	2213727,41	30,59	289° 4' 50,01"
	472	752220,65	2213698,50	17,11	306° 13' 36,59"
	473	752230,76	2213684,70	31,02	291° 21' 44,63"
	474	752242,06	2213655,81	43,79	297° 19' 32,98"
	475	752262,16	2213616,91	44,36	298° 42' 30,17"
	476	752283,47	2213578,00	34,92	292° 38' 10,58"
	477	752296,91	2213545,77	28,15	297° 32' 53,18"
	478	752309,93	2213520,81	40,02	318° 46' 44,60"
	479	752340,03	2213494,44	16,90	337° 47' 22,12"
	480	752355,68	2213488,05	22,60	336° 42' 5,60"
	481	752376,44	2213479,11	21,78	355° 47' 12,93"
	482	752398,16	2213477,51	41,98	13° 11' 31,43"
	483	752439,03	2213487,09	34,60	9° 1' 46,01"
	484	752473,20	2213492,52	53,02	201° 55' 47,45"
	485	752424,02	2213472,72	21,23	201° 8' 59,62"
	486	752404,22	2213465,06	18,97	226° 22' 1,12"
	487	752391,13	2213451,33	18,43	242° 6' 50,55"
	488	752382,51	2213435,04	25,73	255° 38' 42,54"
	489	752376,13	2213410,11	39,80	295° 52' 34,21"
	490	752393,50	2213374,30	80,74	306° 15' 19,31"
	491	752441,25	2213309,19	78,37	316° 30' 34,60"
	492	752498,11	2213255,25	20,22	344° 25' 27,57"
	493	752517,59	2213249,82	28,38	340° 57' 30,96"
	494	752544,42	2213240,56	13,12	272° 45' 11,97"
	495	752545,05	2213227,46	24,49	282° 2' 38,76"
	496	752550,16	2213203,51	29,29	293° 41' 39,64"
	497	752561,93	2213176,69	37,28	312° 55' 26,22"
	498	752587,32	2213149,39	33,62	322° 36' 55,26"
	499	752614,03	2213128,98	32,77	324° 36' 9,28"
	500	752640,74	2213110,00	19,31	313° 31' 52,32"
	501	752654,04	2213096,00	23,76	313° 58' 37,09"
	502	752670,54	2213078,90	23,02	318° 20' 44,85"
	503	752687,74	2213063,60	15,98	325° 27' 16,34"
	504	752700,90	2213054,54	41,03	330° 38' 10,18"
	505	752736,66	2213034,42	38,58	353° 20' 47,61"
	506	752774,98	2213029,95	40,42	25° 44' 50,35"
	507	752811,39	2213047,51	96,15	19° 24' 6,09"
	508	752902,08	2213079,45	57,76	10° 10' 53,47"
	509	752958,93	2213089,66	50,90	17° 31' 38,15"
	510	753007,47	2213104,99	17,68	20° 4' 28,03"
	511	753024,08	2213111,06	15,59	47° 31' 16,16"
	512	753034,61	2213122,56	20,11	10° 3' 9,16"

	513	753054,41	2213126,07	39,15	28° 14' 3,63"
	514	753088,90	2213144,59	40,56	0° 0' 0,00"
	515	753129,46	2213144,59	26,47	188° 19' 11,65"
	516	753103,27	2213140,76	35,05	210° 4' 9,58"
	517	753072,94	2213123,20	67,42	214° 58' 3,55"
	518	753017,69	2213084,56	71,71	205° 18' 39,00"
	519	752952,86	2213053,90	59,99	199° 35' 41,00"
	520	752896,34	2213033,78	26,87	208° 22' 38,29"
	521	752872,70	2213021,01	36,79	233° 50' 2,68"
	522	752850,99	2212991,31	33,14	242° 26' 42,68"
	523	752835,66	2212961,93	19,41	249° 46' 20,01"
	524	752828,95	2212943,72	18,10	308° 43' 8,91"
	525	752840,27	2212929,6	20,59	317° 34' 42,38"
	526	752855,47	2212915,71	35,17	319° 23' 36,25"
	527	752882,17	2212892,82	36,36	330° 41' 6,62"
	528	752913,87	2212875,02	22,95	326° 23' 34,94"
	529	752932,98	2212862,32	21,50	315° 1' 7,83"
	530	752948,19	2212847,12	41,92	324° 54' 25,94"
	531	752982,49	2212823,02	30,66	318° 19' 56,33"
	532	753005,39	2212802,64	24,28	317° 11' 11,63"
	533	753023,20	2212786,14	51,48	323° 23' 41,88"
	534	753064,53	2212755,44	27,19	322° 38' 13,15"
	535	753086,14	2212738,94	44,93	331° 16' 2,71"
	536	753125,54	2212717,34	31,87	331° 30' 46,58"
	537	753153,55	2212702,14	30,52	343° 5' 5,93"
	538	753182,75	2212693,26	29,00	331° 8' 14,20"
	539	753208,15	2212679,26	37,53	336° 6' 20,60"
	540	753242,46	2212664,06	42,26	338° 47' 24,75"
	541	753281,86	2212648,77	39,11	346° 59' 51,71"
	542	753319,97	2212639,97	42,19	6° 49' 12,43"
	543	753361,86	2212644,98	44,79	6° 32' 16,65"
	544	753406,36	2212650,08	25,91	11° 21' 11,90"
	545	753431,76	2212655,18	21,68	20° 31' 30,39"
	546	753452,06	2212662,78	7,14	315° 37' 28,59"
	547	753457,16	2212657,79	19,14	266° 8' 10,15"
	548	753455,87	2212638,69	22,08	254° 33' 13,26"
	549	753449,99	2212617,41	22,83	329° 41' 41,23"
	550	753469,70	2212605,89	32,89	341° 1' 50,24"
	551	753500,80	2212595,20	53,36	344° 48' 45,66"
	552	753552,30	2212581,22	39,27	329° 48' 16,12"
	553	753586,24	2212561,47	17,31	6° 22' 9,98"
	554	753603,44	2212563,39	13,42	3° 1' 58,75"
	555	753616,84	2212564,10	17,80	6° 7' 36,96"
	556	753634,54	2212566,00	50,52	6° 28' 40,63"

	557	753684,74	2212571,70	21,47	11° 49' 41,42"
	558	753705,75	2212576,10	25,80	10° 4' 6,42"
	559	753731,15	2212580,61	20,05	10° 53' 42,86"
	560	753750,84	2212584,40	24,94	14° 54' 59,83"
	561	753774,94	2212590,82	29,92	17° 6' 9,82"
	562	753803,54	2212599,62	14,24	20° 58' 47,11"
	563	753816,84	2212604,72	19,79	20° 44' 32,60"
	564	753835,35	2212611,73	18,47	22° 18' 9,09"
	565	753852,44	2212618,74	28,71	18° 2' 14,55"
	566	753879,74	2212627,63	11,26	16° 27' 20,08"
	567	753890,54	2212630,82	16,89	19° 45' 15,13"
	568	753906,44	2212636,53	42,83	33° 33' 50,12"
	569	753942,13	2212660,21	23,38	21° 48' 54,21"
	570	753963,84	2212668,90	23,97	354° 48' 20,06"
	571	753987,71	2212666,73	15,55	347° 53' 41,81"
	572	754002,91	2212663,47	16,53	336° 48' 5,07"
	573	754018,10	2212656,96	14,15	327° 31' 21,35"
	574	754030,04	2212649,36	9,21	315° 0' 0,00"
	575	754036,55	2212642,85	15,07	300° 14' 24,06"
	576	754044,14	2212629,83	23,08	311° 11' 17,74"
	577	754059,34	2212612,46	25,43	309° 48' 51,22"
	578	754075,62	2212592,93	26,27	308° 16' 29,44"
	579	754091,89	2212572,31	13,12	335° 32' 42,72"
	580	754103,83	2212566,88	34,75	358° 13' 7,84"
	581	754138,56	2212565,80	69,22	13° 36' 9,43"
	582	754205,84	2212582,08	19,57	356° 48' 25,84"
	583	754225,38	2212580,99	22,37	337° 10' 16,73"
	584	754246,00	2212572,31	40,52	339° 37' 9,83"
	585	754283,98	2212558,20	47,95	354° 48' 23,95"
	586	754331,73	2212553,86	117,72	12° 14' 29,81"
	587	754446,77	2212578,82	87,26	10° 45' 8,48"
	588	754532,50	2212595,10	16,03	28° 18' 28,87"
	589	754546,61	2212602,70	15,42	39° 15' 47,76"
	590	754558,55	2212612,46	20,39	64° 48' 17,49"
	591	754567,23	2212630,91	17,50	60° 16' 16,89"
	592	754575,91	2212646,11	18,48	40° 12' 52,23"
	593	754590,02	2212658,04	15,12	21° 2' 54,22"
	594	754604,13	2212663,47	22,37	22° 49' 43,27"
	595	754624,75	2212672,15	26,04	0° 0' 0,00"
	596	754650,79	2212672,15	17,40	356° 26' 31,73"
	597	754668,16	2212671,07	31,32	345° 57' 17,57"
	598	754698,54	2212663,47	18,45	331° 56' 5,35"
	599	754714,82	2212654,79	30,58	332° 31' 17,68"
	600	754741,95	2212640,68	55,62	342° 58' 44,66"

	601	754795,13	2212624,40	43,53	4° 17' 41,03"
	602	754838,54	2212627,66	97,65	14° 48' 32,27"
	603	754932,95	2212652,62	108,45	22° 58' 8,28"
	604	755032,8	2212694,94	134,66	23° 15' 42,21"
	605	755156,51	2212748,12	69,84	32° 56' 37,44"
	606	755215,12	2212786,10	51,50	44° 36' 52,27"
	607	755251,78	2212822,27	30,06	36° 22' 54,94"
	608	755275,98	2212840,10	32,8	44° 15' 31,78"
	609	755299,47	2212862,99	28,31	42° 24' 30,55"
	610	755320,37	2212882,08	19,06	52° 53' 22,62"
	611	755331,87	2212897,28	19,72	56° 47' 36,35"
	612	755342,67	2212913,78	31,78	73° 44' 15,47"
	613	755351,57	2212944,29	21,47	70° 59' 58,64"
	614	755358,56	2212964,59	16,36	76° 34' 0,97"
	615	755362,36	2212980,5	37,89	97° 54' 12,31"
	616	755357,15	2213018,03	49,04	102° 44' 48,41"
	617	755346,33	2213065,86	51,38	120° 37' 3,45"
	618	755320,16	2213110,08	33,96	140° 23' 58,63"
	619	755293,99	2213131,73	19,52	146° 18' 6,45"
	620	755277,75	2213142,56	19,85	180° 0' 0,00"
	621	755257,90	2213142,56	32,54	176° 48' 40,97"
	622	755225,41	2213144,37	48,83	207° 30' 53,36"
	623	755182,10	2213121,81	44,00	195° 27' 38,46"
	624	755139,69	2213110,08	19,12	199° 18' 25,28"
	625	755121,65	2213103,76	10,08	206° 33' 54,18"
	626	755112,63	2213099,25	9,73	201° 50' 42,56"
	627	755103,60	2213095,63	7,71	200° 30' 13,85"
	628	755096,38	2213092,93	9,06	185° 41' 52,85"
	629	755087,36	2213092,03	14,55	187° 8' 40,38"
	630	755072,92	2213090,22	10,08	190° 17' 4,25"
	631	755063,00	2213088,42	12,66	184° 4' 33,40"
	632	755050,37	2213087,52	12,77	188° 8' 56,90"
	633	755037,73	2213085,71	11,73	180° 0' 0,00"
	634	755026,00	2213085,71	14,54	172° 51' 1,98"
	635	755011,57	2213087,52	68,40	171° 39' 41,08"
	636	754943,89	2213097,44	13,74	203° 11' 15,50"
	637	754931,26	2213092,03	15,79	210° 58' 56,72"
	638	754917,72	2213083,90	11,75	212° 25' 7,82"
	639	754907,80	2213077,60	12,92	204° 47' 59,70"
	640	754896,07	2213072,18	10,98	189° 29' 17,01"
	641	754885,24	2213070,37	9,07	174° 14' 20,75"
	642	754876,22	2213071,28	12,11	153° 27' 22,01"
	643	754865,39	2213076,69	10,52	120° 57' 15,89"
	644	754859,98	2213085,71	19,69	65° 32' 38,41"

	645	754868,13	2213103,63	13,87	58° 46' 26,77"
	646	754875,32	2213115,49	18,6	67° 11' 51,78"
	647	754882,53	2213132,64	12,65	85° 52' 32,40"
	648	754883,44	2213145,26	10,29	142° 6' 19,73"
	649	754875,32	2213151,58	17,98	162° 29' 31,28"
	650	754858,17	2213156,99	18,24	171° 27' 24,52"
	651	754840,13	2213159,70	23,74	171° 15' 7,21"
	652	754816,67	2213163,31	11,02	124° 59' 15,94"
	653	754810,35	2213172,34	14,01	82° 19' 37,05"
	654	754812,22	2213186,22	15,75	51° 14' 16,51"
	655	754822,08	2213198,50	13,32	28° 18' 55,14"
	656	754833,81	2213204,82	13,32	28° 18' 55,14"
	657	754845,54	2213211,14	25,34	60° 46' 26,63"
	658	754857,91	2213233,25	10,77	110° 39' 20,33"
	659	754854,11	2213243,33	14,07	84° 41' 55,16"
	660	754855,41	2213257,34	19,70	129° 41' 11,06"
	661	754842,83	2213272,50	18,06	177° 10' 32,21"
	662	754824,79	2213273,39	14,47	183° 31' 36,94"
	663	754810,35	2213272,50	13,53	143° 10' 20,82"
	664	754799,52	2213280,61	17,36	98° 58' 46,16"
	665	754796,81	2213297,76	20,04	35° 49' 24,56"
	666	754813,06	2213309,49	19,47	13° 23' 37,90"
	667	754832,00	2213314,00	19,04	31° 24' 8,86"
	668	754848,25	2213323,92	31,72	36° 12' 57,47"
	669	754873,84	2213342,66	8,97	130° 42' 18,78"
	670	754867,99	2213349,46	29,22	59° 7' 0,99"
	671	754882,99	2213374,54	21,51	69° 16' 54,65"
	672	754890,60	2213394,66	40,17	93° 43' 29,64"
	673	754887,99	2213434,75	22,50	63° 19' 56,90"
	674	754898,09	2213454,86	41,46	65° 2' 53,62"
	675	754915,58	2213492,45	54,08	68° 10' 58,27"
	676	754935,68	2213542,66	16,07	38° 59' 18,08"
	677	754948,17	2213552,77	24,68	65° 48' 48,76"
	678	754958,28	2213575,28	55,79	82° 17' 1,92"
	679	754965,77	2213630,56	31,82	45° 1' 31,67"
	680	754988,26	2213653,07	42,73	61° 56' 30,16"
	681	755008,36	2213690,78	51,73	76° 1' 2,93"
	682	755020,86	2213740,98	21,56	54° 16' 3,65"
	683	755033,45	2213758,48	41,79	57° 25' 40,33"
	684	755055,95	2213793,70	84,61	101° 57' 0,14"
	685	755038,43	2213876,48	48,49	68° 50' 37,38"
	686	755055,93	2213921,7	48,21	62° 2' 51,88"
	687	755078,53	2213964,29	28,09	116° 39' 22,63"
	688	755065,93	2213989,39	15,32	99° 25' 53,67"

	689	755063,42	2214004,50	9,01	56° 18' 35,76"
	690	755068,42	2214012,00	34,14	36° 3' 51,79"
	691	755096,02	2214032,10	43,15	54° 25' 53,23"
	692	755121,12	2214067,20	60,63	65° 33' 24,58"
	693	755146,21	2214122,40	81,10	68° 13' 15,22"
	694	755176,30	2214197,71	76,78	78° 44' 28,65"
	695	755191,29	2214273,01	72,83	90° 0' 0,00"
	696	755191,29	2214345,84	45,25	93° 10' 47,39"
	697	755188,78	2214391,02	40,42	97° 15' 43,71"
	698	755183,67	2214431,12	48,75	101° 50' 16,11"
	699	755173,67	2214478,83	55,55	108° 28' 50,19"
	700	755156,06	2214531,52	58,56	99° 50' 30,91"
	701	755146,05	2214589,22	134,56	104° 4' 9,45"
пов. 1	702	755113,34	2214719,74	541,47	6° 29' 8,01"
	703	755651,34	2214780,90	7,96	358° 33' 38,56"
	704	755659,30	2214780,70	70,55	75° 12' 33,52"
	705	755677,31	2214848,91	47,62	68° 26' 23,57"
	706	755694,81	2214893,20	37,46	48° 52' 28,20"
	707	755719,45	2214921,42	44,62	29° 13' 9,29"
	708	755758,39	2214943,20	16,18	6° 21' 6,93"
	709	755774,47	2214944,99	21,89	5° 38' 15,56"
	710	755796,25	2214947,14	17,94	12° 39' 25,23"
	711	755813,75	2214951,07	32,61	28° 47' 48,98"
	712	755842,33	2214966,78	22,32	39° 49' 7,39"
	713	755859,47	2214981,07	44,58	62° 48' 30,18"
	714	755879,84	2215020,72	46,32	72° 57' 55,71"
	715	755893,41	2215065,01	86,37	75° 23' 16,00"
	716	755915,20	2215148,59	22,71	65° 51' 1,76"
	717	755924,49	2215169,31	32,12	48° 9' 16,72"
	718	755945,92	2215193,24	50,61	48° 25' 42,66"
	719	755979,50	2215231,10	66,78	39° 8' 51,16"
	720	756031,29	2215273,26	97,65	28° 9' 29,11"
	721	756117,38	2215319,34	120,70	29° 17' 8,18"
	722	756222,65	2215378,38	31,96	27° 6' 8,04"
	723	756251,10	2215392,94	69,62	29° 29' 44,97"
	724	756311,70	2215427,22	26,00	37° 10' 10,46"
	725	756332,42	2215442,93	113,00	42° 34' 31,97"
	726	756415,63	2215519,38	22,99	44° 18' 45,70"
	727	756432,08	2215535,44	22,23	45° 2' 11,21"
	728	756447,79	2215551,17	23,11	26° 4' 38,10"
	729	756468,55	2215561,33	12,86	29° 20' 9,27"
	730	756479,76	2215567,63	8,44	48° 21' 38,97"
	731	756485,37	2215573,94	14,41	31° 44' 53,55"
	732	756497,62	2215581,52	85,94	40° 7' 10,90"

	733	756563,34	2215636,90	53,39	40° 9' 36,36"
	734	756604,14	2215671,33	84,57	34° 8' 14,17"
	735	756674,14	2215718,79	84,90	33° 1' 32,03"
	736	756745,32	2215765,06	71,19	23° 34' 21,70"
	737	756810,57	2215793,53	69,11	11° 53' 25,32"
	738	756878,20	2215807,77	90,54	354° 44' 2,24"
	739	756968,36	2215799,46	48,68	341° 53' 33,29"
узл. 22	740	757014,63	2215784,33	394,85	85° 24' 24,31"

»;

7) в приложении 30ф:

а) в позиции «По смежеству с муниципальным образованием Кирзинский сельсовет» слова

«От узловой точки 21, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Урюш-Битуллинский сельсовет, муниципального образования Кирзинский сельсовет и муниципального образования Нуримановский район, расположенной на пересечении просеки квартала 1 Павловского лесничества Павловского лесхоза с Павловским водохранилищем в 1,53 км к северо-западу от пересечения залива Павловского водохранилища с кварталом Павловского лесничества, в северо-западном направлении, далее в юго-восточном и северо-западном направлениях на протяжении 25,8 км по левому берегу Павловского водохранилища, минуя населенный пункт Атамановка, до поворотной точки 1, расположенной на берегу Павловского водохранилища напротив населенного пункта Хорошаево» заменить словами

«От узловой точки 21, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Урюш-Битуллинский сельсовет, муниципального образования Кирзинский сельсовет и муниципального образования Нуримановский район, расположенной на пересечении просеки квартала 1 Павловского лесничества Павловского лесхоза с Павловским водохранилищем в 1,57 км к северо-западу от пересечения залива Павловского водохранилища с кварталом Павловского лесничества, в северо-западном направлении, далее в юго-восточном и северо-западном направлениях на протяжении 25,76 км по левому берегу Павловского

водохранилища, минуя населенный пункт Атамановка, до поворотной точки 1, расположенной на берегу Павловского водохранилища напротив населенного пункта Хорошаево»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Урюш-Битуллинский сельсовет Караидельского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Кирзинский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
Урюш-Битуллинский сельсовет Караидельского района
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным
образованием Кирзинский сельсовет в МСК-02**

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 21	1	747619,93	2213193,72	484,01	333° 19' 27"
	2	748063,20	2212999,36	450,91	317° 59' 35,99"
	3	748398,26	2212697,60	50,51	316° 17' 29,63"
	4	748434,77	2212662,70	298,02	315° 33' 16,81"
	5	748647,53	2212454,02	226,03	311° 29' 43,61"
	6	748797,29	2212284,72	76,16	319° 2' 46,32"
	7	748854,81	2212234,80	27,13	306° 52' 42,05"
	8	748871,09	2212213,10	31,92	305° 18' 29,38"
	9	748889,54	2212187,05	30,23	291° 1' 50,55"
	10	748900,39	2212158,83	28,63	259° 40' 44,56"
	11	748895,26	2212130,66	16,62	253° 14' 40,58"
	12	748890,47	2212114,75	24,81	243° 25' 28,64"
	13	748879,37	2212092,56	22,70	258° 3' 5,58"
	14	748874,67	2212070,35	19,18	221° 51' 6,47"
	15	748860,38	2212057,55	33,65	224° 59' 16,66"
	16	748836,58	2212033,76	40,52	228° 13' 53,08"
	17	748809,59	2212003,54	29,31	257° 23' 10,94"
	18	748803,19	2211974,94	29,20	257° 32' 21,49"
	19	748796,89	2211946,43	19,36	260° 29' 2,93"
	20	748793,69	2211927,34	13,63	234° 38' 35,04"
	21	748785,80	2211916,22	29,54	235° 31' 28,00"

	22	748769,08	2211891,87	8,43	255° 0' 26,16"
	23	748766,90	2211883,73	10,54	258° 6' 50,91"
	24	748764,73	2211873,42	16,86	273° 42' 28,08"
	25	748765,82	2211856,60	19,08	284° 48' 55,38"
	26	748770,70	2211838,15	23,69	290° 5' 40,84"
	27	748778,84	2211815,90	19,27	302° 20' 44,77"
	28	748789,15	2211799,62	54,31	291° 41' 58,33"
	29	748809,23	2211749,16	37,45	308° 31' 42,27"
	30	748832,56	2211719,86	17,48	295° 46' 24,24"
	31	748840,16	2211704,12	13,4	291° 21' 24,38"
	32	748845,04	2211691,64	21,38	293° 57' 5,78"
	33	748853,72	2211672,10	17,03	307° 14' 47,82"
	34	748864,03	2211658,54	14,67	321° 0' 16,81"
	35	748875,43	2211649,31	17,37	321° 20' 6,14"
	36	748888,99	2211638,46	13,14	321° 42' 28,93"
	37	748899,30	2211630,32	11,61	322° 37' 36,89"
	38	748908,53	2211623,27	14,33	330° 32' 15,82"
	39	748921,01	2211616,22	11,07	348° 38' 21,48"
	40	748931,86	2211614,04	13,21	340° 49' 28,39"
	41	748944,34	2211609,70	15,77	333° 27' 4,30"
	42	748958,45	2211602,65	25,43	320° 11' 8,78"
	43	748977,98	2211586,37	27,20	330° 57' 57,09"
	44	749001,76	2211573,17	16,34	331° 3' 3,47"
	45	749016,06	2211565,26	19,11	24° 26' 47,17"
	46	749033,46	2211573,17	29,26	66° 11' 40,50"
	47	749045,27	2211599,94	43,09	36° 17' 14,78"
	48	749080,00	2211625,44	18,67	35° 32' 15,64"
	49	749095,19	2211636,29	11,41	25° 22' 29,41"
	50	749105,5	2211641,18	14,81	351° 34' 28,01"
	51	749120,15	2211639,01	11,50	340° 41' 53,50"
	52	749131,00	2211635,21	10,85	323° 7' 48,37"
	53	749139,68	2211628,7	17,31	318° 49' 1,88"
	54	749152,71	2211617,3	17,23	331° 48' 50,70"
	55	749167,90	2211609,16	17,31	327° 48' 56,44"
	56	749182,55	2211599,94	18,25	329° 36' 44,88"
	57	749198,29	2211590,71	27,84	326° 55' 55,67"
	58	749221,62	2211575,52	36,42	326° 32' 43,87"
	59	749252,01	2211555,44	44,65	334° 3' 37,84"
	60	749292,16	2211535,91	14,81	331° 31' 53,62"
	61	749305,18	2211528,85	11,50	340° 45' 42,02"
	62	749316,04	2211525,06	13,60	331° 20' 32,83"
	63	749327,97	2211518,54	10,23	328° 1' 6,08"
	64	749336,65	2211513,12	10,78	319° 3' 51,07"
	65	749344,79	2211506,06	10,99	327° 6' 18,19"

	66	749354,02	2211500,09	14,24	342° 15' 8,14"
	67	749367,58	2211495,75	13,74	9° 5' 7,21"
	68	749381,15	2211497,92	7,77	24° 48' 58,88"
	69	749388,20	2211501,18	10,54	34° 29' 20,15"
	70	749396,89	2211507,15	12,45	58° 2' 1,14"
	71	749403,48	2211517,71	36,63	72° 22' 34,68"
	72	749414,57	2211552,62	26,27	65° 0' 19,82"
	73	749425,67	2211576,43	76,69	90° 49' 45,63"
	74	749424,56	2211653,11	19,18	81° 52' 42,05"
	75	749427,27	2211672,10	33,30	70° 58' 58,11"
	76	749438,12	2211703,58	21,36	62° 46' 30,10"
	77	749447,89	2211722,57	18,99	53° 6' 43,20"
	78	749459,29	2211737,76	12,72	50° 12' 0,71"
	79	749467,43	2211747,53	26,61	39° 12' 16,45"
	80	749488,05	2211764,35	17,31	32° 11' 3,56"
	81	749502,70	2211773,57	26,72	29° 11' 1,40"
	82	749526,03	2211786,6	18,84	48° 30' 28,49"
	83	749538,51	2211800,71	17,66	42° 29' 54,56"
	84	749551,53	2211812,64	14,97	46° 29' 17,59"
	85	749561,84	2211823,5	17,79	52° 25' 17,73"
	86	749572,69	2211837,6	18,44	47° 23' 45,63"
	87	749585,17	2211851,17	21,83	55° 7' 49,96"
	88	749597,65	2211869,08	18,73	79° 58' 27,47"
	89	749600,91	2211887,52	22,31	108° 25' 7,35"
	90	749593,86	2211908,69	13,11	114° 28' 22,42"
	91	749588,43	2211920,62	6,95	128° 38' 2,63"
	92	749584,09	2211926,05	16,32	111° 27' 21,26"
	93	749578,12	2211941,24	16,60	78° 40' 35,52"
	94	749581,38	2211957,52	9,33	54° 30' 18,48"
	95	749586,80	2211965,12	16,72	35° 45' 9,99"
	96	749600,37	2211974,89	10,19	25° 12' 25,59"
	97	749609,59	2211979,23	16,29	29° 58' 49,68"
	98	749623,70	2211987,37	40,29	25° 31' 19,33"
	99	749660,06	2212004,73	58,00	17° 24' 59,37"
	100	749715,40	2212022,09	68,72	21° 17' 48,10"
	101	749779,43	2212047,05	8,49	50° 12' 42,19"
	102	749784,86	2212053,57	20,10	86° 55' 11,24"
	103	749785,94	2212073,64	43,17	104° 33' 27,98"
	104	749775,09	2212115,42	190,54	106° 53' 15,41"
	105	749719,74	2212297,74	893,38	109° 52' 52,09"
	106	749415,93	2213137,87	83,38	107° 44' 37,99"
	107	749390,52	2213217,28	410,42	107° 41' 54,82"
	108	749265,75	2213608,27	44,31	104° 30' 23,91"
	109	749254,65	2213651,17	65,47	104° 4' 28,03"

	110	749238,73	2213714,67	30,54	117° 54' 56,88"
	111	749224,43	2213741,66	37,21	129° 45' 58,10"
	112	749200,63	2213770,26	28,40	116° 34' 59,14"
	113	749187,92	2213795,66	25,86	79° 18' 9,95"
	114	749192,72	2213821,07	47,81	68° 32' 36,60"
	115	749210,21	2213865,57	27,19	83° 27' 9,65"
	116	749213,31	2213892,58	63,79	95° 41' 8,05"
	117	749206,99	2213956,06	60,61	94° 33' 6,06"
	118	749202,18	2214016,48	57,88	99° 26' 45,78"
	119	749192,68	2214073,58	38,62	99° 24' 13,63"
	120	749186,37	2214111,68	33,39	90° 0' 0,00"
	121	749186,37	2214145,07	41,32	94° 27' 18,23"
	122	749183,16	2214186,27	34,02	100° 50' 39,04"
	123	749176,76	2214219,68	41,69	107° 45' 56,22"
	124	749164,04	2214259,38	13,54	110° 18' 30,39"
	125	749159,34	2214272,08	28,61	90° 0' 0,00"
	126	749159,34	2214300,69	50,43	77° 17' 50,82"
	127	749170,43	2214349,89	20,11	71° 44' 42,81"
	128	749176,73	2214368,99	22,42	98° 13' 52,66"
	129	749173,52	2214391,18	25,59	96° 57' 30,16"
	130	749170,42	2214416,58	71,52	90° 0' 28,84"
	131	749170,41	2214488,1	45,98	90° 0' 44,86"
	132	749170,40	2214534,08	25,46	93° 36' 10,82"
	133	749168,80	2214559,49	45,50	102° 3' 56,63"
	134	749159,29	2214603,98	53,61	102° 4' 15,13"
	135	749148,08	2214656,40	44,49	93° 59' 44,50"
	136	749144,98	2214700,78	56,43	99° 42' 9,73"
	137	749135,47	2214756,4	30,25	87° 10' 34,96"
	138	749136,96	2214786,61	37,73	75° 15' 37,09"
	139	749146,56	2214823,10	11,19	82° 17' 49,53"
	140	749148,06	2214834,19	38,14	92° 16' 8,38"
	141	749146,55	2214872,30	35,04	92° 37' 2,69"
	142	749144,95	2214907,30	38,12	92° 25' 13,28"
	143	749143,34	2214945,39	36,55	92° 30' 33,49"
	144	749141,74	2214981,90	36,64	95° 1' 33,45"
	145	749138,53	2215018,40	36,51	90° 0' 56,50"
	146	749138,52	2215054,91	25,39	90° 0' 0,00"
	147	749138,52	2215080,3	17,57	94° 53' 46,71"
	148	749137,02	2215097,81	14,39	96° 25' 25,44"
	149	749135,41	2215112,11	20,69	112° 42' 41,19"
	150	749127,42	2215131,20	22,70	114° 47' 33,96"
	151	749117,90	2215151,81	14,65	102° 36' 49,06"
	152	749114,70	2215166,11	17,51	90° 0' 0,00"
	153	749114,70	2215183,62	25,11	71° 25' 14,63"

	154	749122,70	2215207,42	17,75	63° 33' 53,65"
	155	749130,60	2215223,31	25,08	71° 39' 58,24"
	156	749138,49	2215247,12	25,59	82° 48' 60,00"
	157	749141,69	2215272,51	25,61	82° 49' 20,14"
	158	749144,89	2215297,92	27,06	86° 37' 51,79"
	159	749146,48	2215324,93	38,12	87° 36' 34,83"
	160	749148,07	2215363,02	46,43	82° 12' 5,35"
	161	749154,37	2215409,02	27,06	86° 36' 35,69"
	162	749155,97	2215436,03	30,59	80° 59' 25,33"
	163	749160,76	2215466,24	24,00	82° 20' 20,79"
	164	749163,96	2215490,03	17,57	85° 6' 13,29"
	165	749165,46	2215507,54	18,99	90° 0' 0,00"
	166	749165,46	2215526,53	26,20	75° 53' 3,12"
	167	749171,85	2215551,94	20,95	81° 12' 44,08"
	168	749175,05	2215572,64	25,59	82° 50' 19,97"
	169	749178,24	2215598,03	16,21	79° 0' 32,37"
	170	749181,33	2215613,94	19,07	85° 11' 11,22"
	171	749182,93	2215632,94	22,54	81° 50' 15,15"
	172	749186,13	2215655,25	25,44	86° 23' 38,99"
	173	749187,73	2215680,64	19,08	85° 11' 20,29"
	174	749189,33	2215699,65	11,21	81° 50' 53,59"
	175	749190,92	2215710,75	30,23	86° 57' 58,66"
	176	749192,52	2215740,94	28,78	83° 48' 57,29"
	177	749195,62	2215769,55	71,43	88° 43' 28,11"
	178	749197,21	2215840,96	62,33	84° 6' 56,21"
	179	749203,60	2215902,96	146,89	65° 16' 44,66"
	180	749265,03	2216036,39	174,24	62° 57' 25,22"
	181	749344,25	2216191,58	192,68	63° 34' 38,08"
	182	749429,99	2216364,13	163,8	57° 59' 49,96"
	183	749516,8	2216503,04	164,29	43° 23' 39,88"
	184	749636,18	2216615,91	166,49	27° 34' 1,22"
	185	749783,77	2216692,96	108,66	34° 0' 16,17"
	186	749873,85	2216753,73	131,74	11° 24' 16,59"
	187	750002,99	2216779,78	158,57	7° 4' 29,35"
	188	750160,35	2216799,31	58,85	354° 42' 21,49"
	189	750218,95	2216793,88	70,54	0° 0' 0,00"
	190	750289,49	2216793,88	63,18	355° 4' 44,27"
	191	750352,44	2216788,46	66,52	354° 23' 1,26"
	192	750418,64	2216781,95	60,66	349° 41' 12,14"
	193	750478,32	2216771,09	94,77	346° 45' 46,59"
	194	750570,57	2216749,39	107,78	334° 58' 58,03"
	195	750668,24	2216703,81	77,81	329° 51' 34,71"
	196	750735,53	2216664,74	158,34	323° 38' 25,20"
	197	750863,04	2216570,87	137,12	321° 35' 19,79"

	198	750970,48	2216485,68	29,05	340° 14' 33,69"
	199	750997,82	2216475,86	21,61	341° 2' 42,94"
	200	751018,26	2216468,84	14,05	0° 0' 0,00"
	201	751032,31	2216468,84	21,54	11° 58' 39,75"
	202	751053,38	2216473,31	33,33	12° 9' 34,54"
	203	751085,96	2216480,33	19,71	49° 36' 35,96"
	204	751098,73	2216495,34	28,36	54° 9' 8,42"
	205	751115,34	2216518,33	89,75	85° 6' 13,74"
	206	751123,00	2216607,75	95,80	106° 15' 27,26"
	207	751096,18	2216699,72	99,64	112° 37' 1,96"
	208	751057,86	2216791,7	211,91	103° 57' 13,03"
	209	751006,76	2216997,36	39,92	97° 21' 16,83"
	210	751001,65	2217036,95	34,58	85° 45' 18,14"
	211	751004,21	2217071,44	41,37	81° 7' 46,57"
	212	751010,59	2217112,32	58,26	74° 44' 41,57"
	213	751025,92	2217168,53	53,34	73° 17' 51,61"
	214	751041,25	2217219,62	49,34	68° 45' 17,66"
	215	751059,13	2217265,61	45,65	72° 4' 23,28"
	216	751073,18	2217309,04	45,00	55° 24' 8,24"
	217	751098,73	2217346,08	58,62	78° 41' 10,44"
	218	751110,23	2217403,56	27,42	62° 14' 53,77"
	219	751123,00	2217427,83	29,14	37° 52' 36,15"
	220	751146,00	2217445,72	61,13	79° 9' 58,17"
	221	751157,49	2217505,76	74,09	90° 59' 23,62"
	222	751156,21	2217579,84	54,93	90° 0' 0,00"
	223	751156,21	2217634,77	80,98	96° 20' 19,06"
	224	751147,27	2217715,25	85,08	97° 45' 41,50"
	225	751135,78	2217799,55	133,58	99° 54' 54,18"
	226	751112,78	2217931,13	95,56	98° 27' 17,52"
	227	751098,73	2218025,65	16,36	51° 21' 4,06"
	228	751108,95	2218038,43	100,14	293° 17' 35,70"
	229	751148,55	2217946,45	82,26	295° 46' 25,93"
	230	751184,32	2217872,37	70,30	289° 5' 22,71"
	231	751207,31	2217805,94	125,81	282° 54' 22,34"
	232	751235,41	2217683,31	69,56	277° 23' 4,31"
	233	751244,35	2217614,33	97,11	271° 30' 37,94"
	234	751246,91	2217517,25	45,86	257° 7' 27,49"
	235	751236,69	2217472,54	75,98	253° 23' 22,55"
	236	751214,97	2217399,73	99,48	254° 21' 35,90"
	237	751188,15	2217303,93	71,59	254° 28' 36,28"
	238	751168,99	2217234,95	48,35	257° 47' 51,55"
	239	751158,77	2217187,69	61,44	266° 25' 33,57"
	240	751154,94	2217126,37	56,20	270° 0' 0,00"
	241	751154,94	2217070,17	104,76	285° 33' 33,27"

	242	751183,04	2216969,25	78,43	286° 4' 40,29"
	243	751204,76	2216893,89	137,81	294° 4' 1,85"
	244	751260,96	2216768,06	84,58	295° 1' 11,13"
	245	751296,73	2216691,42	95,99	295° 11' 53,75"
	246	751337,60	2216604,56	81,91	273° 34' 36,37"
	247	751342,71	2216522,81	51,10	270° 0' 0,00"
	248	751342,71	2216471,71	93,24	260° 32' 12,00"
	249	751327,38	2216379,74	138,84	244° 40' 44,22"
	250	751268,00	2216254,24	15,00	312° 43' 51,52"
	251	751278,18	2216243,22	30,38	316° 35' 13,44"
	252	751300,25	2216222,34	43,98	321° 53' 51,54"
	253	751334,86	2216195,20	65,45	317° 34' 55,36"
	254	751383,18	2216151,05	89,49	320° 57' 0,86"
	255	751452,68	2216094,67	42,72	324° 5' 6,12"
	256	751487,28	2216069,61	58,17	325° 39' 44,79"
	257	751535,31	2216036,8	38,18	323° 34' 27,54"
	258	751566,03	2216014,13	27,50	323° 23' 48,29"
	259	751588,11	2215997,73	18,13	323° 40' 47,69"
	260	751602,72	2215986,99	22,76	325° 41' 18,75"
	261	751621,52	2215974,16	29,79	333° 35' 23,20"
	262	751648,20	2215960,91	27,91	269° 7' 2,40"
	263	751647,77	2215933,00	13,08	316° 49' 39,50"
	264	751657,31	2215924,05	19,53	318° 6' 47,13"
	265	751671,85	2215911,01	86,27	337° 39' 43,66"
	266	751751,65	2215878,22	59,27	340° 16' 7,66"
	267	751807,44	2215858,21	54,65	350° 59' 21,20"
	268	751861,42	2215849,65	42,37	345° 12' 9,88"
	269	751902,38	2215838,83	43,08	348° 14' 29,31"
	270	751944,56	2215830,05	35,77	343° 34' 53,52"
	271	751978,87	2215819,94	15,47	340° 52' 27,16"
	272	751993,49	2215814,87	5,76	338° 44' 2,58"
	273	751998,86	2215812,78	5,48	337° 41' 37,66"
	274	752003,93	2215810,70	7,60	334° 26' 45,41"
	275	752010,79	2215807,42	8,14	331° 32' 48,34"
	276	752017,95	2215803,54	8,14	336° 14' 15,43"
	277	752025,40	2215800,26	7,10	345° 23' 45,97"
	278	752032,27	2215798,47	5,67	2° 55' 59,10"
	279	752037,93	2215798,76	5,21	13° 18' 57,90"
	280	752043,00	2215799,96	7,02	12° 15' 15,73"
	281	752049,86	2215801,45	5,67	0° 0' 0,00"
	282	752055,53	2215801,45	6,30	354° 32' 1,66"
	283	752061,80	2215800,85	4,26	335° 10' 40,56"
	284	752065,67	2215799,06	5,97	323° 10' 6,52"
	285	752070,45	2215795,48	5,88	329° 33' 15,17"

	286	752075,52	2215792,50	5,66	341° 33' 54,18"
	287	752080,89	2215790,71	4,17	0° 0' 0,00"
	288	752085,06	2215790,71	2,55	20° 38' 5,35"
	289	752087,45	2215791,61	2,57	35° 29' 8,81"
	290	752089,54	2215793,10	4,64	44° 59' 60,00"
	291	752092,82	2215796,38	6,34	12° 18' 11,51"
	292	752099,01	2215797,73	39,44	348° 33' 1,73"
	293	752137,67	2215789,90	11,15	334° 8' 51,58"
	294	752147,70	2215785,04	9,78	328° 45' 53,61"
	295	752156,06	2215779,97	8,53	323° 31' 59,21"
	296	752162,92	2215774,90	6,15	292° 46' 13,36"
	297	752165,30	2215769,23	5,66	288° 26' 5,82"
	298	752167,09	2215763,86	6,03	278° 35' 13,81"
	299	752167,99	2215757,90	7,48	274° 35' 54,03"
	300	752168,59	2215750,44	4,85	280° 34' 7,97"
	301	752169,48	2215745,67	9,03	277° 34' 25,23"
	302	752170,67	2215736,72	5,97	323° 10' 6,52"
	303	752175,45	2215733,14	4,47	0° 0' 0,00"
	304	752179,92	2215733,14	5,38	3° 11' 51,21"
	305	752185,29	2215733,44	8,53	36° 28' 0,79"
	306	752192,15	2215738,51	4,43	42° 15' 22,66"
	307	752195,43	2215741,49	6,81	37° 53' 49,69"
	308	752200,80	2215745,67	3,04	9° 38' 52,96"
	309	752203,80	2215746,18	13,72	54° 7' 56,13"
	310	752211,84	2215757,3	10,44	53° 8' 27,90"
	311	752218,10	2215765,65	8,02	44° 59' 60,00"
	312	752223,77	2215771,32	12,28	25° 58' 51,05"
	313	752234,81	2215776,70	11,33	1° 27' 58,35"
	314	752246,14	2215776,99	6,96	350° 9' 31,93"
	315	752253,00	2215775,8	10,14	346° 21' 40,87"
	316	752262,85	2215773,41	19,52	341° 17' 45,18"
	317	752281,34	2215767,15	13,41	339° 7' 8,13"
	318	752293,87	2215762,37	12,24	329° 14' 41,79"
	319	752304,39	2215756,11	26,71	296° 25' 50,73"
	320	752316,28	2215732,19	4,75	330° 37' 44,78"
	321	752320,42	2215729,86	3,51	9° 21' 17,55"
	322	752323,88	2215730,43	21,59	56° 4' 54,52"
	323	752335,93	2215748,35	7,28	35° 2' 36,97"
	324	752341,89	2215752,53	4,63	11° 57' 54,46"
	325	752346,42	2215753,49	10,51	351° 27' 40,12"
	326	752356,81	2215751,93	6,87	357° 29' 45,42"
	327	752363,67	2215751,63	7,21	335° 34' 9,15"
	328	752370,23	2215748,65	5,73	332° 8' 20,71"
	329	752375,30	2215745,97	6,01	333° 23' 32,23"

	330	752380,67	2215743,28	5,73	332° 8' 20,71"
	331	752385,74	2215740,60	7,21	335° 29' 48,65"
	332	752392,30	2215737,61	4,72	325° 21' 58,76"
	333	752396,18	2215734,93	12,99	347° 49' 30,58"
	334	752408,88	2215732,19	29,74	346° 45' 46,04"
	335	752437,83	2215725,38	23,19	347° 19' 6,28"
	336	752460,45	2215720,29	40,20	337° 30' 18,45"
	337	752497,59	2215704,91	51,97	326° 58' 2,46"
	338	752541,16	2215676,58	22,14	309° 43' 21,86"
	339	752555,31	2215659,55	45,36	309° 40' 40,09"
	340	752584,27	2215624,64	46,14	312° 19' 46,76"
	341	752615,34	2215590,53	10,26	339° 45' 50,81"
	342	752624,97	2215586,98	3,89	327° 29' 41,68"
	343	752628,25	2215584,89	5,04	0° 34' 6,21"
	344	752633,29	2215584,94	13,10	11° 0' 4,16"
	345	752646,15	2215587,44	21,30	7° 52' 44,54"
	346	752667,25	2215590,36	12,00	18° 24' 17,14"
	347	752678,64	2215594,15	15,82	5° 54' 44,46"
	348	752694,38	2215595,78	13,30	348° 14' 32,12"
	349	752707,40	2215593,07	9,98	337° 37' 22,75"
	350	752716,63	2215589,27	25,77	319° 15' 49,26"
	351	752736,16	2215572,45	12,12	333° 13' 24,69"
	352	752746,98	2215566,99	10,81	320° 35' 41,82"
	353	752755,33	2215560,13	11,60	313° 57' 7,28"
	354	752763,38	2215551,78	11,88	308° 53' 8,55"
	355	752770,84	2215542,53	12,15	294° 39' 59,18"
	356	752775,91	2215531,49	10,19	290° 34' 9,15"
	357	752779,49	2215521,95	9,92	285° 40' 32,24"
	358	752782,17	2215512,40	10,57	286° 25' 45,49"
	359	752785,16	2215502,26	8,06	272° 8' 3,33"
	360	752785,46	2215494,21	8,20	259° 27' 27,43"
	361	752783,96	2215486,15	4,05	252° 54' 27,63"
	362	752782,77	2215482,28	3,88	247° 24' 10,32"
	363	752781,28	2215478,70	5,63	238° 3' 33,51"
	364	752778,30	2215473,92	5,79	235° 24' 17,66"
	365	752775,01	2215469,15	5,87	204° 1' 54,76"
	366	752769,65	2215466,76	9,72	232° 54' 21,66"
	367	752763,79	2215459,01	30,35	243° 26' 36,21"
	368	752750,22	2215431,86	22,01	256° 52' 0,56"
	369	752745,22	2215410,43	21,44	270° 0' 0,00"
	370	752745,22	2215388,99	46,20	265° 4' 13,97"
	371	752741,25	2215342,96	18,05	240° 29' 43,00"
	372	752732,36	2215327,25	31,51	257° 46' 50,88"
	373	752725,69	2215296,45	31,31	153° 37' 23,44"

	374	752697,64	2215310,36	10,09	143° 44' 35,20"
	375	752689,50	2215316,33	5,93	164° 2' 28,78"
	376	752683,80	2215317,96	5,19	174° 1' 32,44"
	377	752678,64	2215318,5	5,26	191° 50' 37,66"
	378	752673,49	2215317,42	6,20	203° 10' 27,56"
	379	752667,79	2215314,98	4,95	189° 32' 18,47"
	380	752662,91	2215314,16	6,38	192° 12' 27,29"
	381	752656,67	2215312,81	6,29	187° 29' 10,88"
	382	752650,43	2215311,99	5,71	182° 42' 43,14"
	383	752644,73	2215311,72	4,62	183° 21' 6,80"
	384	752640,12	2215311,45	4,92	186° 18' 5,79"
	385	752635,23	2215310,91	12,83	166° 34' 12,96"
	386	752622,75	2215313,89	6,33	170° 5' 29,67"
	387	752616,51	2215314,98	8,95	181° 43' 40,63"
	388	752607,56	2215314,71	6,60	189° 30' 18,48"
	389	752601,05	2215313,62	6,01	198° 26' 5,82"
	390	752595,35	2215311,72	5,04	216° 12' 39,94"
	391	752591,28	2215308,74	6,92	221° 53' 41,57"
	392	752586,13	2215304,12	9,71	215° 52' 0,77"
	393	752578,26	2215298,43	9,88	217° 10' 59,21"
	394	752570,39	2215292,46	8,51	210° 39' 48,74"
	395	752563,07	2215288,12	14,47	203° 11' 54,93"
	396	752549,77	2215282,42	10,48	190° 26' 30,19"
	397	752539,46	2215280,52	13,16	194° 20' 32,88"
	398	752526,71	2215277,26	13,42	194° 0' 55,92"
	399	752513,69	2215274,01	27,02	196° 59' 59,41"
	400	752487,85	2215266,11	25,53	197° 54' 34,94"
	401	752463,56	2215258,26	35,46	198° 48' 10,13"
	402	752429,99	2215246,83	24,26	193° 36' 44,60"
	403	752406,41	2215241,12	54,94	184° 59' 29,13"
	404	752351,68	2215236,34	52,43	179° 27' 52,35"
	405	752299,25	2215236,83	22,42	179° 17' 4,12"
	406	752276,83	2215237,11	35,99	193° 30' 53,75"
	407	752241,84	2215228,70	31,66	197° 58' 17,28"
	408	752211,72	2215218,93	20,78	220° 44' 41,56"
	409	752195,98	2215205,37	27,44	224° 36' 57,83"
	410	752176,45	2215186,10	22,68	243° 43' 43,16"
	411	752166,41	2215165,76	21,58	255° 27' 18,27"
	412	752160,99	2215144,87	33,86	260° 18' 34,51"
	413	752155,29	2215111,49	8,52	260° 48' 50,73"
	414	752153,93	2215103,08	10,06	265° 22' 58,59"
	415	752153,12	2215093,05	13,33	266° 28' 19,00"
	416	752152,30	2215079,75	5,73	264° 35' 17,27"
	417	752151,76	2215074,05	6,83	263° 11' 13,99"

	418	752150,95	2215067,27	13,98	251° 54' 53,87"
	419	752146,61	2215053,98	13,12	245° 32' 42,72"
	420	752141,18	2215042,04	58,83	220° 22' 0,35"
	421	752096,36	2215003,94	111,36	236° 30' 55,50"
	422	752034,92	2214911,06	85,46	249° 26' 55,19"
	423	752004,92	2214831,04	108,10	262° 24' 12,98"
	424	751990,63	2214723,89	81,45	271° 0' 21,42"
	425	751992,06	2214642,45	54,01	307° 28' 13,03"
	426	752024,92	2214599,58	41,73	321° 56' 57,11"
	427	752057,78	2214573,86	30,78	338° 12' 7,37"
	428	752086,36	2214562,43	140,02	0° 0' 0,00"
	429	752226,38	2214562,43	30,65	0° 23' 33,21"
	430	752257,03	2214562,64	22,26	358° 35' 2,36"
	431	752279,28	2214562,09	5,45	354° 18' 37,23"
	432	752284,70	2214561,55	7,12	352° 20' 10,54"
	433	752291,76	2214560,6	5,09	318° 15' 49,25"
	434	752295,56	2214557,21	2,97	294° 14' 11,53"
	435	752296,78	2214554,50	5,32	275° 49' 42,71"
	436	752297,32	2214549,21	8,43	236° 51' 23,35"
	437	752292,71	2214542,15	11,73	228° 43' 53,03"
	438	752284,97	2214533,33	88,24	196° 25' 50,08"
	439	752200,33	2214508,37	76,15	194° 52' 6,28"
	440	752126,73	2214488,83	33,89	209° 55' 53,44"
	441	752097,36	2214471,92	37,27	220° 8' 45,91"
	442	752068,87	2214447,89	30,27	241° 56' 11,11"
	443	752054,63	2214421,18	17,8	270° 0' 0,00"
	444	752054,63	2214403,38	30,59	278° 21' 57,19"
	445	752059,08	2214373,12	38,42	283° 23' 32,99"
	446	752067,98	2214335,74	55,22	290° 46' 6,87"
	447	752087,56	2214284,11	52,52	283° 46' 46,55"
	448	752100,07	2214233,10	34,90	290° 59' 4,12"
	449	752112,57	2214200,51	57,86	272° 29' 45,62"
	450	752115,09	2214142,70	65,31	273° 20' 39,51"
	451	752118,90	2214077,50	39,65	281° 3' 7,24"
	452	752126,50	2214038,59	25,54	309° 40' 45,16"
	453	752142,81	2214018,93	29,16	314° 59' 60,00"
	454	752163,43	2213998,31	6,98	336° 11' 14,76"
	455	752169,82	2213995,49	23,17	330° 16' 13,64"
	456	752189,94	2213984,00	37,37	348° 9' 17,20"
	457	752226,51	2213976,33	46,83	351° 22' 42,55"
	458	752272,81	2213969,31	45,58	349° 54' 11,43"
	459	752317,68	2213961,32	12,81	193° 40' 42,07"
	460	752305,23	2213958,29	28,90	194° 44' 0,50"
	461	752277,28	2213950,94	22,64	197° 51' 2,62"

	462	752255,73	2213944,00	27,78	212° 18' 41,17"
	463	752232,25	2213929,15	35,95	213° 24' 57,72"
	464	752202,24	2213909,35	14,12	217° 37' 58,55"
	465	752191,06	2213900,73	21,37	238° 27' 8,00"
	466	752179,88	2213882,52	26,31	260° 15' 43,18"
	467	752175,43	2213856,59	37,62	271° 59' 43,45"
	468	752176,74	2213818,99	37,75	285° 20' 49,13"
	469	752186,73	2213782,59	30,20	286° 57' 32,67"
	470	752195,54	2213753,70	30,32	299° 53' 16,24"
	471	752210,65	2213727,41	30,59	289° 4' 50,01"
	472	752220,65	2213698,50	17,11	306° 13' 36,59"
	473	752230,76	2213684,70	31,02	291° 21' 44,63"
	474	752242,06	2213655,81	43,79	297° 19' 32,98"
	475	752262,16	2213616,91	44,36	298° 42' 30,17"
	476	752283,47	2213578,00	34,92	292° 38' 10,58"
	477	752296,91	2213545,77	28,15	297° 32' 53,18"
	478	752309,93	2213520,81	40,02	318° 46' 44,60"
	479	752340,03	2213494,44	16,90	337° 47' 22,12"
	480	752355,68	2213488,05	22,60	336° 42' 5,60"
	481	752376,44	2213479,11	21,78	355° 47' 12,93"
	482	752398,16	2213477,51	41,98	13° 11' 31,43"
	483	752439,03	2213487,09	34,60	9° 1' 46,01"
	484	752473,20	2213492,52	53,02	201° 55' 47,45"
	485	752424,02	2213472,72	21,23	201° 8' 59,62"
	486	752404,22	2213465,06	18,97	226° 22' 1,12"
	487	752391,13	2213451,33	18,43	242° 6' 50,55"
	488	752382,51	2213435,04	25,73	255° 38' 42,54"
	489	752376,13	2213410,11	39,80	295° 52' 34,21"
	490	752393,50	2213374,3	80,74	306° 15' 19,31"
	491	752441,25	2213309,19	78,37	316° 30' 34,60"
	492	752498,11	2213255,25	20,22	344° 25' 27,57"
	493	752517,59	2213249,82	28,38	340° 57' 30,96"
	494	752544,42	2213240,56	13,12	272° 45' 11,97"
	495	752545,05	2213227,46	24,49	282° 2' 38,76"
	496	752550,16	2213203,51	29,29	293° 41' 39,64"
	497	752561,93	2213176,69	37,28	312° 55' 26,22"
	498	752587,32	2213149,39	33,62	322° 36' 55,26"
	499	752614,03	2213128,98	32,77	324° 36' 9,28"
	500	752640,74	2213110,00	19,31	313° 31' 52,32"
	501	752654,04	2213096,00	23,76	313° 58' 37,09"
	502	752670,54	2213078,90	23,02	318° 20' 44,85"
	503	752687,74	2213063,60	15,98	325° 27' 16,34"
	504	752700,90	2213054,54	41,03	330° 38' 10,18"
	505	752736,66	2213034,42	38,58	353° 20' 47,61"

	506	752774,98	2213029,95	40,42	25° 44' 50,35"
	507	752811,39	2213047,51	96,15	19° 24' 6,09"
	508	752902,08	2213079,45	57,76	10° 10' 53,47"
	509	752958,93	2213089,66	50,90	17° 31' 38,15"
	510	753007,47	2213104,99	17,68	20° 4' 28,03"
	511	753024,08	2213111,06	15,59	47° 31' 16,16"
	512	753034,61	2213122,56	20,11	10° 3' 9,16"
	513	753054,41	2213126,07	39,15	28° 14' 3,63"
	514	753088,90	2213144,59	40,56	0° 0' 0,00"
	515	753129,46	2213144,59	26,47	188° 19' 11,65"
	516	753103,27	2213140,76	35,05	210° 4' 9,58"
	517	753072,94	2213123,20	67,42	214° 58' 3,55"
	518	753017,69	2213084,56	71,71	205° 18' 39,00"
	519	752952,86	2213053,90	59,99	199° 35' 41,00"
	520	752896,34	2213033,78	26,87	208° 22' 38,29"
	521	752872,70	2213021,01	36,79	233° 50' 2,68"
	522	752850,99	2212991,31	33,14	242° 26' 42,68"
	523	752835,66	2212961,93	19,41	249° 46' 20,01"
	524	752828,95	2212943,72	18,10	308° 43' 8,91"
	525	752840,27	2212929,6	20,59	317° 34' 42,38"
	526	752855,47	2212915,71	35,17	319° 23' 36,25"
	527	752882,17	2212892,82	36,36	330° 41' 6,62"
	528	752913,87	2212875,02	22,95	326° 23' 34,94"
	529	752932,98	2212862,32	21,50	315° 1' 7,83"
	530	752948,19	2212847,12	41,92	324° 54' 25,94"
	531	752982,49	2212823,02	30,66	318° 19' 56,33"
	532	753005,39	2212802,64	24,28	317° 11' 11,63"
	533	753023,20	2212786,14	51,48	323° 23' 41,88"
	534	753064,53	2212755,44	27,19	322° 38' 13,15"
	535	753086,14	2212738,94	44,93	331° 16' 2,71"
	536	753125,54	2212717,34	31,87	331° 30' 46,58"
	537	753153,55	2212702,14	30,52	343° 5' 5,93"
	538	753182,75	2212693,26	29,00	331° 8' 14,20"
	539	753208,15	2212679,26	37,53	336° 6' 20,60"
	540	753242,46	2212664,06	42,26	338° 47' 24,75"
	541	753281,86	2212648,77	39,11	346° 59' 51,71"
	542	753319,97	2212639,97	42,19	6° 49' 12,43"
	543	753361,86	2212644,98	44,79	6° 32' 16,65"
	544	753406,36	2212650,08	25,91	11° 21' 11,90"
	545	753431,76	2212655,18	21,68	20° 31' 30,39"
	546	753452,06	2212662,78	7,14	315° 37' 28,59"
	547	753457,16	2212657,79	19,14	266° 8' 10,15"
	548	753455,87	2212638,69	22,08	254° 33' 13,26"
	549	753449,99	2212617,41	22,83	329° 41' 41,23"

	550	753469,70	2212605,89	32,89	341° 1' 50,24"
	551	753500,80	2212595,20	53,36	344° 48' 45,66"
	552	753552,30	2212581,22	39,27	329° 48' 16,12"
	553	753586,24	2212561,47	17,31	6° 22' 9,98"
	554	753603,44	2212563,39	13,42	3° 1' 58,75"
	555	753616,84	2212564,10	17,80	6° 7' 36,96"
	556	753634,54	2212566,00	50,52	6° 28' 40,63"
	557	753684,74	2212571,70	21,47	11° 49' 41,42"
	558	753705,75	2212576,10	25,80	10° 4' 6,42"
	559	753731,15	2212580,61	20,05	10° 53' 42,86"
	560	753750,84	2212584,40	24,94	14° 54' 59,83"
	561	753774,94	2212590,82	29,92	17° 6' 9,82"
	562	753803,54	2212599,62	14,24	20° 58' 47,11"
	563	753816,84	2212604,72	19,79	20° 44' 32,60"
	564	753835,35	2212611,73	18,47	22° 18' 9,09"
	565	753852,44	2212618,74	28,71	18° 2' 14,55"
	566	753879,74	2212627,63	11,26	16° 27' 20,08"
	567	753890,54	2212630,82	16,89	19° 45' 15,13"
	568	753906,44	2212636,53	42,83	33° 33' 50,12"
	569	753942,13	2212660,21	23,38	21° 48' 54,21"
	570	753963,84	2212668,90	23,97	354° 48' 20,06"
	571	753987,71	2212666,73	15,55	347° 53' 41,81"
	572	754002,91	2212663,47	16,53	336° 48' 5,07"
	573	754018,10	2212656,96	14,15	327° 31' 21,35"
	574	754030,04	2212649,36	9,21	315° 0' 0,00"
	575	754036,55	2212642,85	15,07	300° 14' 24,06"
	576	754044,14	2212629,83	23,08	311° 11' 17,74"
	577	754059,34	2212612,46	25,43	309° 48' 51,22"
	578	754075,62	2212592,93	26,27	308° 16' 29,44"
	579	754091,89	2212572,31	13,12	335° 32' 42,72"
	580	754103,83	2212566,88	34,75	358° 13' 7,84"
	581	754138,56	2212565,80	69,22	13° 36' 9,43"
	582	754205,84	2212582,08	19,57	356° 48' 25,84"
	583	754225,38	2212580,99	22,37	337° 10' 16,73"
	584	754246,00	2212572,31	40,52	339° 37' 9,83"
	585	754283,98	2212558,20	47,95	354° 48' 23,95"
	586	754331,73	2212553,86	117,72	12° 14' 29,81"
	587	754446,77	2212578,82	87,26	10° 45' 8,48"
	588	754532,50	2212595,10	16,03	28° 18' 28,87"
	589	754546,61	2212602,70	15,42	39° 15' 47,76"
	590	754558,55	2212612,46	20,39	64° 48' 17,49"
	591	754567,23	2212630,91	17,50	60° 16' 16,89"
	592	754575,91	2212646,11	18,48	40° 12' 52,23"
	593	754590,02	2212658,04	15,12	21° 2' 54,22"

	594	754604,13	2212663,47	22,37	22° 49' 43,27"
	595	754624,75	2212672,15	26,04	0° 0' 0,00"
	596	754650,79	2212672,15	17,40	356° 26' 31,73"
	597	754668,16	2212671,07	31,32	345° 57' 17,57"
	598	754698,54	2212663,47	18,45	331° 56' 5,35"
	599	754714,82	2212654,79	30,58	332° 31' 17,68"
	600	754741,95	2212640,68	55,62	342° 58' 44,66"
	601	754795,13	2212624,4	43,53	4° 17' 41,03"
	602	754838,54	2212627,66	97,65	14° 48' 32,27"
	603	754932,95	2212652,62	108,45	22° 58' 8,28"
	604	755032,8	2212694,94	134,66	23° 15' 42,21"
	605	755156,51	2212748,12	69,84	32° 56' 37,44"
	606	755215,12	2212786,1	51,50	44° 36' 52,27"
	607	755251,78	2212822,27	30,06	36° 22' 54,94"
	608	755275,98	2212840,10	32,8	44° 15' 31,78"
	609	755299,47	2212862,99	28,31	42° 24' 30,55"
	610	755320,37	2212882,08	19,06	52° 53' 22,62"
	611	755331,87	2212897,28	19,72	56° 47' 36,35"
	612	755342,67	2212913,78	31,78	73° 44' 15,47"
	613	755351,57	2212944,29	21,47	70° 59' 58,64"
	614	755358,56	2212964,59	16,36	76° 34' 0,97"
	615	755362,36	2212980,5	37,89	97° 54' 12,31"
	616	755357,15	2213018,03	49,04	102° 44' 48,41"
	617	755346,33	2213065,86	51,38	120° 37' 3,45"
	618	755320,16	2213110,08	33,96	140° 23' 58,63"
	619	755293,99	2213131,73	19,52	146° 18' 6,45"
	620	755277,75	2213142,56	19,85	180° 0' 0,00"
	621	755257,90	2213142,56	32,54	176° 48' 40,97"
	622	755225,41	2213144,37	48,83	207° 30' 53,36"
	623	755182,10	2213121,81	44,00	195° 27' 38,46"
	624	755139,69	2213110,08	19,12	199° 18' 25,28"
	625	755121,65	2213103,76	10,08	206° 33' 54,18"
	626	755112,63	2213099,25	9,73	201° 50' 42,56"
	627	755103,60	2213095,63	7,71	200° 30' 13,85"
	628	755096,38	2213092,93	9,06	185° 41' 52,85"
	629	755087,36	2213092,03	14,55	187° 8' 40,38"
	630	755072,92	2213090,22	10,08	190° 17' 4,25"
	631	755063,00	2213088,42	12,66	184° 4' 33,40"
	632	755050,37	2213087,52	12,77	188° 8' 56,90"
	633	755037,73	2213085,71	11,73	180° 0' 0,00"
	634	755026,00	2213085,71	14,54	172° 51' 1,98"
	635	755011,57	2213087,52	68,40	171° 39' 41,08"
	636	754943,89	2213097,44	13,74	203° 11' 15,50"
	637	754931,26	2213092,03	15,79	210° 58' 56,72"

	638	754917,72	2213083,9	11,75	212° 25' 7,82"
	639	754907,80	2213077,6	12,92	204° 47' 59,70"
	640	754896,07	2213072,18	10,98	189° 29' 17,01"
	641	754885,24	2213070,37	9,07	174° 14' 20,75"
	642	754876,22	2213071,28	12,11	153° 27' 22,01"
	643	754865,39	2213076,69	10,52	120° 57' 15,89"
	644	754859,98	2213085,71	19,69	65° 32' 38,41"
	645	754868,13	2213103,63	13,87	58° 46' 26,77"
	646	754875,32	2213115,49	18,6	67° 11' 51,78"
	647	754882,53	2213132,64	12,65	85° 52' 32,40"
	648	754883,44	2213145,26	10,29	142° 6' 19,73"
	649	754875,32	2213151,58	17,98	162° 29' 31,28"
	650	754858,17	2213156,99	18,24	171° 27' 24,52"
	651	754840,13	2213159,7	23,74	171° 15' 7,21"
	652	754816,67	2213163,31	11,02	124° 59' 15,94"
	653	754810,35	2213172,34	14,01	82° 19' 37,05"
	654	754812,22	2213186,22	15,75	51° 14' 16,51"
	655	754822,08	2213198,5	13,32	28° 18' 55,14"
	656	754833,81	2213204,82	13,32	28° 18' 55,14"
	657	754845,54	2213211,14	25,34	60° 46' 26,63"
	658	754857,91	2213233,25	10,77	110° 39' 20,33"
	659	754854,11	2213243,33	14,07	84° 41' 55,16"
	660	754855,41	2213257,34	19,70	129° 41' 11,06"
	661	754842,83	2213272,5	18,06	177° 10' 32,21"
	662	754824,79	2213273,39	14,47	183° 31' 36,94"
	663	754810,35	2213272,5	13,53	143° 10' 20,82"
	664	754799,52	2213280,61	17,36	98° 58' 46,16"
	665	754796,81	2213297,76	20,04	35° 49' 24,56"
	666	754813,06	2213309,49	19,47	13° 23' 37,90"
	667	754832,00	2213314,00	19,04	31° 24' 8,86"
	668	754848,25	2213323,92	31,72	36° 12' 57,47"
	669	754873,84	2213342,66	8,97	130° 42' 18,78"
	670	754867,99	2213349,46	29,22	59° 7' 0,99"
	671	754882,99	2213374,54	21,51	69° 16' 54,65"
	672	754890,60	2213394,66	40,17	93° 43' 29,64"
	673	754887,99	2213434,75	22,50	63° 19' 56,90"
	674	754898,09	2213454,86	41,46	65° 2' 53,62"
	675	754915,58	2213492,45	54,08	68° 10' 58,27"
	676	754935,68	2213542,66	16,07	38° 59' 18,08"
	677	754948,17	2213552,77	24,68	65° 48' 48,76"
	678	754958,28	2213575,28	55,79	82° 17' 1,92"
	679	754965,77	2213630,56	31,82	45° 1' 31,67"
	680	754988,26	2213653,07	42,73	61° 56' 30,16"
	681	755008,36	2213690,78	51,73	76° 1' 2,93"

	682	755020,86	2213740,98	21,56	54° 16' 3,65"
	683	755033,45	2213758,48	41,79	57° 25' 40,33"
	684	755055,95	2213793,7	84,61	101° 57' 0,14"
	685	755038,43	2213876,48	48,49	68° 50' 37,38"
	686	755055,93	2213921,7	48,21	62° 2' 51,88"
	687	755078,53	2213964,29	28,09	116° 39' 22,63"
	688	755065,93	2213989,39	15,32	99° 25' 53,67"
	689	755063,42	2214004,50	9,01	56° 18' 35,76"
	690	755068,42	2214012,00	34,14	36° 3' 51,79"
	691	755096,02	2214032,10	43,15	54° 25' 53,23"
	692	755121,12	2214067,20	60,63	65° 33' 24,58"
	693	755146,21	2214122,40	81,10	68° 13' 15,22"
	694	755176,30	2214197,71	76,78	78° 44' 28,65"
	695	755191,29	2214273,01	72,83	90° 0' 0,00"
	696	755191,29	2214345,84	45,25	93° 10' 47,39"
	697	755188,78	2214391,02	40,42	97° 15' 43,71"
	698	755183,67	2214431,12	48,75	101° 50' 16,11"
	699	755173,67	2214478,83	55,55	108° 28' 50,19"
	700	755156,06	2214531,52	58,56	99° 50' 30,91"
	701	755146,05	2214589,22	134,56	104° 4' 9,45"
пов. 1	702	755113,34	2214719,74	541,47	6° 29' 8,01"
	703	755651,34	2214780,90	7,96	358° 33' 38,56"
	704	755659,30	2214780,70	70,55	75° 12' 33,52"
	705	755677,31	2214848,91	47,62	68° 26' 23,57"
	706	755694,81	2214893,20	37,46	48° 52' 28,20"
	707	755719,45	2214921,42	44,62	29° 13' 9,29"
	708	755758,39	2214943,20	16,18	6° 21' 6,93"
	709	755774,47	2214944,99	21,89	5° 38' 15,56"
	710	755796,25	2214947,14	17,94	12° 39' 25,23"
	711	755813,75	2214951,07	32,61	28° 47' 48,98"
	712	755842,33	2214966,78	22,32	39° 49' 7,39"
	713	755859,47	2214981,07	44,58	62° 48' 30,18"
	714	755879,84	2215020,72	46,32	72° 57' 55,71"
	715	755893,41	2215065,01	86,37	75° 23' 16,00"
	716	755915,20	2215148,59	22,71	65° 51' 1,76"
	717	755924,49	2215169,31	32,12	48° 9' 16,72"
	718	755945,92	2215193,24	50,61	48° 25' 42,66"
	719	755979,50	2215231,1	66,78	39° 8' 51,16"
	720	756031,29	2215273,26	97,65	28° 9' 29,11"
	721	756117,38	2215319,34	120,70	29° 17' 8,18"
	722	756222,65	2215378,38	31,96	27° 6' 8,04"
	723	756251,10	2215392,94	69,62	29° 29' 44,97"
	724	756311,70	2215427,22	26,00	37° 10' 10,46"
	725	756332,42	2215442,93	113,00	42° 34' 31,97"

	726	756415,63	2215519,38	22,99	44° 18' 45,70"
	727	756432,08	2215535,44	22,23	45° 2' 11,21"
	728	756447,79	2215551,17	23,11	26° 4' 38,10"
	729	756468,55	2215561,33	12,86	29° 20' 9,27"
	730	756479,76	2215567,63	8,44	48° 21' 38,97"
	731	756485,37	2215573,94	14,41	31° 44' 53,55"
	732	756497,62	2215581,52	85,94	40° 7' 10,90"
	733	756563,34	2215636,90	53,39	40° 9' 36,36"
	734	756604,14	2215671,33	84,57	34° 8' 14,17"
	735	756674,14	2215718,79	84,90	33° 1' 32,03"
	736	756745,32	2215765,06	71,19	23° 34' 21,70"
	737	756810,57	2215793,53	69,11	11° 53' 25,32"
	738	756878,20	2215807,77	90,54	354° 44' 2,24"
	739	756968,36	2215799,46	48,68	341° 53' 33,29"
узл. 22	740	757014,63	2215784,33	394,85	85° 24' 24,31"

»;

8) в приложении 3.11:

а) в позиции «По смежеству с сельским поселением Нуркеевский сельсовет» наименование изложить в следующей редакции: «По смежеству с сельским поселением Субханкуловский сельсовет» слова

«От поворотной точки 34 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,82 км до узловой точки 144 (44), обозначающей место пересечения границ городского поселения город Туймазы муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, сельского поселения Нуркеевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан и сельского поселения Старотуймазинский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,23 км северо-восточнее развилки автомобильной и полевой дорог» заменить словами

«От поворотной точки 34 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,82 км до поворотной точки 35, расположенной в 0,23 км северо-восточнее развилки автомобильной и полевой дорог.

От поворотной точки 35 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 36, расположенной в 0,14 км северо-восточнее развилки автомобильной и полевой дорог.

От поворотной точки 36 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,052 км до узловой точки 144 (44), обозначающей место пересечения границ городского поселения город Туймазы муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, сельского поселения Субханкуловский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан и сельского поселения Старотуймазинский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,118 км северо-восточнее развилки автомобильной и полевой дорог»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования город Туймазы Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Нуркеевский сельсовет Туймазинского района в МСК-02» изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
город Туймазы Республики Башкортостан по смежеству
с муниципальным образованием Субханкуловский
сельсовет Туймазинского района в МСК-02**

Узловые и поворотные точки	Но-мер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл.143 (43)	1	646139,70	1219140,3	721,13	207° 4' 14"
	2	645497,57	1218812,12	767,74	206° 26' 22"
пов. 1	3	644810,13	1218470,28	436,28	136° 14' 43"
пов. 2	4	644495,00	1218772,00	312,44	185° 30' 36"
пов. 3	5	644184,00	1218742,00	218,87	107° 16' 33"
пов. 4	6	644119,00	1218951,00	275,27	137° 12' 30"
пов. 4а	7	643917,00	1219138,00	302,00	118° 15' 44"
пов. 5	8	643774,00	1219404,00	278,15	178° 8' 45"
пов. 6	9	643496,00	1219413,00	448,88	199° 55' 43"
пов. 6а	10	643074,00	1219260,00	307,37	185° 24' 50"
пов. 6б	11	642768,00	1219231,00	572,71	192° 45' 13"
пов. 7	12	642209,42	1219104,57	24,73	263° 1' 59"
	13	642206,42	1219080,02	21,09	276° 30' 30"
	14	642208,81	1219059,07	17,04	288° 26' 44"
	15	642214,20	1219042,91	13,98	279° 50' 47"

16	642216,59	1219029,14	10,46	256° 47' 16"
17	642214,20	1219018,96	24,56	257° 19' 19"
18	642208,81	1218995,00	18,32	231° 37' 42"
19	642197,44	1218980,64	14,83	223° 21' 37"
20	642186,66	1218970,46	23,74	213° 41' 48"
21	642166,91	1218957,29	20,39	220° 13' 35"
22	642151,34	1218944,12	11,51	218° 36' 47"
23	642142,35	1218936,94	13,08	254° 6' 53"
24	642138,77	1218924,36	17,37	271° 56' 47"
25	642139,36	1218907,00	15,11	303° 43' 18"
26	642147,75	1218894,43	9,47	325° 14' 9"
27	642155,53	1218889,03	21,95	349° 1' 22"
28	642177,08	1218884,85	17,97	0° 0' 0"
29	642195,05	1218884,85	19,75	0° 0' 0"
30	642214,80	1218884,85	18,00	356° 10' 39"
31	642232,76	1218883,65	11,97	0° 0' 0"
32	642244,73	1218883,65	16,95	327° 59' 54"
33	642259,10	1218874,67	12,70	315° 0' 0"
34	642268,08	1218865,69	16,88	297° 29' 29"
35	642275,87	1218850,72	26,89	281° 33' 54"
36	642281,26	1218824,38	22,44	279° 12' 23"
37	642284,85	1218802,23	17,98	268° 5' 16"
38	642284,25	1218784,26	26,89	258° 26' 6"
39	642278,86	1218757,92	34,54	242° 6' 25"
40	642262,70	1218727,39	31,33	243° 55' 32"
41	642248,93	1218699,25	28,97	240° 15' 27"
42	642234,56	1218674,10	18,79	239° 20' 23"
43	642224,98	1218657,94	14,79	248° 37' 23"
44	642219,59	1218644,17	14,43	265° 16' 10"
45	642218,40	1218629,79	14,56	279° 26' 58"
46	642220,79	1218615,43	16,60	295° 37' 25"
47	642227,97	1218600,46	19,43	303° 41' 24"
48	642238,75	1218584,29	28,98	321° 43' 34"
49	642261,50	1218566,34	40,16	339° 55' 54"
50	642299,22	1218552,56	28,39	335° 3' 36"
51	642324,96	1218540,59	36,20	325° 47' 47"
52	642354,90	1218520,24	40,59	322° 47' 19"
53	642387,23	1218495,69	39,75	322° 57' 15"
54	642418,96	1218471,74	21,63	318° 22' 23"
55	642435,13	1218457,37	12,46	324° 48' 16"
56	642445,31	1218450,19	18,93	341° 33' 20"
57	642463,27	1218444,20	38,08	343° 33' 16"
58	642499,79	1218433,42	42,51	350° 16' 34"
59	642541,69	1218426,24	17,04	341° 33' 54"

	60	642557,86	1218420,85	19,55	319° 57' 29"
	61	642572,83	1218408,27	47,93	318° 32' 39"
	62	642608,75	1218376,54	32,59	314° 15' 60"
	63	642631,50	1218353,20	30,56	304° 36' 57"
	64	642648,86	1218328,05	36,41	306° 18' 35"
	65	642670,42	1218298,71	38,03	298° 10' 57"
	66	642688,38	1218265,19	31,74	301° 53' 33"
пов. 8	67	642705,15	1218238,24	686,54	223° 6' 60"
пов. 9	68	642204,00	1217769,00	1230,63	312° 43' 40"
пов. 10	69	643039,00	1216865,00	211,69	222° 7' 41"
пов. 11	70	642882,00	1216723,00	236,89	135° 30' 47"
пов. 12	71	642713,00	1216889,00	92,63	225° 26' 15"
	72	642648,00	1216823,00	608,83	225° 19' 58"
	73	642220,00	1216390,00	359,61	227° 42' 18"
пов. 13	74	641978,00	1216124,00	137,83	312° 9' 55"
	75	642070,52	1216021,84	168,53	313° 50' 37"
	76	642187,26	1215900,29	213,54	317° 16' 32"
	77	642344,13	1215755,41	275,26	315° 4' 4"
	78	642539,00	1215561,00	198,89	314° 54' 15"
пов. 13а	79	642679,40	1215420,13	212,24	300° 19' 38"
пов. 14	80	642786,57	1215236,93	371,54	228° 25' 18"
пов. 15	81	642540,00	1214959,00	311,30	219° 25' 53"
пов. 16	82	642299,56	1214761,28	341,44	219° 25' 56"
пов. 17	83	642035,84	1214544,41	117,48	100° 53' 34"
пов. 18	84	642013,64	1214659,77	178,07	188° 1' 7"
пов. 18а	85	641837,31	1214634,93	65,94	192° 35' 11"
	86	641772,95	1214620,56	54,80	198° 8' 15"
	87	641720,87	1214603,50	60,41	193° 45' 37"
	88	641662,19	1214589,13	16,91	193° 17' 48"
	89	641645,73	1214585,24	39,03	200° 39' 33"
	90	641609,21	1214571,47	28,02	203° 17' 24"
	91	641583,47	1214560,39	17,07	195° 14' 57"
	92	641567,00	1214555,90	44,33	186° 59' 2"
	93	641523,00	1214550,51	28,36	190° 57' 26"
	94	641495,16	1214545,12	65,50	187° 21' 3"
	95	641430,20	1214536,74	87,77	193° 36' 26"
пов. 18б	96	641344,89	1214516,09	135,78	188° 6' 44"
пов. 19	97	641210,47	1214496,93	45,68	192° 30' 11"
	98	641165,87	1214487,04	25,87	209° 48' 19"
	99	641143,42	1214474,18	94,82	219° 37' 17"
	100	641070,38	1214413,71	29,52	220° 29' 38"
	101	641047,93	1214394,54	60,12	214° 14' 5"
	102	640998,23	1214360,72	46,80	219° 17' 6"
	103	640962,01	1214331,09	61,86	213° 9' 11"

	104	640910,22	1214297,26	49,60	218° 52' 15"
	105	640871,60	1214266,13	31,59	255° 11' 54"
ПОВ. 20	106	640863,53	1214235,59	39,52	192° 14' 33"
	107	640824,91	1214227,21	72,11	190° 16' 53"
	108	640753,96	1214214,34	28,75	188° 22' 51"
	109	640725,52	1214210,15	23,47	185° 52' 6"
	110	640702,17	1214207,75	34,45	182° 29' 43"
	111	640667,75	1214206,25	12,91	175° 57' 31"
	112	640654,87	1214207,16	20,14	168° 53' 27"
	113	640635,11	1214211,04	19,69	160° 26' 32"
	114	640616,56	1214217,63	20,68	157° 52' 28"
	115	640597,40	1214225,42	34,98	150° 48' 42"
	116	640566,86	1214242,48	26,37	152° 16' 8"
	117	640543,52	1214254,75	40,10	145° 57' 26"
	118	640510,29	1214277,20	27,66	146° 29' 17"
	119	640487,23	1214292,47	22,15	141° 33' 45"
	120	640469,88	1214306,24	31,64	130° 47' 45"
	121	640449,21	1214330,19	39,60	122° 57' 6"
	122	640427,67	1214363,42	56,81	114° 16' 55"
	123	640404,31	1214415,2	55,02	101° 37' 6"
ПОВ. 21	124	640393,23	1214469,09	92,25	271° 51' 49"
	125	640396,23	1214376,89	48,2	269° 38' 36"
	126	640395,93	1214328,69	99,42	268° 37' 21"
	127	640393,54	1214229,3	106,58	268° 52' 16"
	128	640391,44	1214122,74	133,51	270° 7' 43"
	129	640391,74	1213989,23	77,85	269° 7' 27"
	130	640390,55	1213911,39	28,51	265° 45' 20"
ПОВ. 22	131	640388,44	1213882,96	415,00	270° 46' 4"
ПОВ. 23	132	640394,00	1213468,00	153,47	184° 29' 5"
ПОВ. 24	133	640241,00	1213456,00	327,17	270° 43' 24"
ПОВ. 25	134	640245,13	1213128,86	575,54	0° 18' 17"
ПОВ. 26	135	640820,66	1213131,92	279,36	90° 18' 50"
ПОВ. 26а	136	640819,13	1213411,28	95,47	6° 26' 49"
ПОВ. 27	137	640914,00	1213422,00	216,44	90° 21' 17"
	138	640912,66	1213638,44	36,33	96° 36' 24"
ПОВ. 27а	139	640908,48	1213674,53	169,59	96° 35' 45"
ПОВ. 27б	140	640889,00	1213843,00	106,73	77° 0' 19"
ПОВ. 28	141	640913,00	1213947,00	161,29	353° 32' 6"
ПОВ. 28а	142	641073,26	1213928,84	398,30	7° 40' 12"
	143	641468,00	1213982,00	529,32	11° 19' 52"
ПОВ. 29	144	641987,00	1214086,00	204,30	278° 15' 4"
ПОВ. 29а	145	642016,32	1213883,81	140,12	297° 1' 53"
ПОВ. 29б	146	642080,00	1213759,00	177,38	277° 32' 6"
ПОВ. 30	147	642103,26	1213583,15	375,01	201° 42' 24"

пов. 31	148	641754,84	1213444,45	142,67	282° 12' 14"
пов. 31а	149	641785,00	1213305,00	1203,55	272° 54' 19"
пов. 32	150	641846,00	1212103,00	538,17	33° 23' 7"
пов. 33	151	642295,37	1212399,14	104,09	274° 12' 13"
	152	642303,00	1212295,33	64,57	276° 47' 41"
	153	642310,64	1212231,21	75,56	278° 7' 33"
	154	642321,32	1212156,41	53,00	281° 38' 11"
	155	642332,01	1212104,50	61,74	278° 31' 54"
	156	642341,17	1212043,44	65,66	287° 35' 46"
	157	642361,02	1211980,85	45,92	297° 11' 4"
пов. 34	158	642382,00	1211940,00	821,89	300° 14' 47"
пов. 35	159	642796,00	1211230,00	92,31	219° 43' 34"
пов. 36	160	642725,00	1211171,00	51,88	297° 48' 53"
узл. 144(44)	161	642749,21	1211125,11	26,85	297° 36' 20"

»;

в) в позиции «По смежеству с сельским поселением Старотуймазинский сельсовет» слова

«От узловой точки 144 (44), обозначающей место пересечения границ городского поселения город Туймазы муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, сельского поселения Нуркеевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан и сельского поселения Старотуймазинский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,23 км северо-восточнее развилки автомобильной и полевой дорог, граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,14 км северо-восточнее развилки автомобильной и полевой дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,21 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,17 км северо-западнее развилки автомобильной и полевой дорог» заменить словами

«От узловой точки 144 (44), обозначающей место пересечения границ городского поселения город Туймазы муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, сельского поселения Субханкуловский

сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан и сельского поселения Старотуймазинский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,118 км северо-восточнее развилки автомобильной и полевой дорог, граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,03 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,115 км северо-восточнее развилки автомобильной и полевой дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,127 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,17 км северо-западнее развилки автомобильной и полевой дорог»;

г) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования город Туймазы Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Старотуймазинский сельсовет Туймазинского района в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ

характерных точек границ муниципального образования город Туймазы Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Старотуймазинский сельсовет Туймазинского района в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 144(44)	1	642749,21	1211125,11	26,85	297° 36' 20"
пов. 1	2	642761,65	1211101,32	127,04	297° 51' 7"
пов. 2	3	642821,00	1210989,00	756,92	224° 15' 2"
пов. 2а	4	642278,82	1210460,82	11,66	216° 52' 47"
	5	642269,49	1210453,82	9,87	214° 8' 27"
	6	642261,32	1210448,28	21,35	212° 10' 44"
	7	642243,25	1210436,91	16,32	204° 16' 21"
	8	642228,37	1210430,20	14,94	218° 38' 31"
	9	642216,70	1210420,87	10,21	233° 9' 50"
	10	642210,58	1210412,70	12,46	237° 27' 30"
	11	642203,88	1210402,20	21,84	235° 52' 50"
	12	642191,63	1210384,12	15,95	230° 11' 23"
	13	642181,42	1210371,87	21,27	236° 45' 29"
	14	642169,76	1210354,08	27,36	234° 5' 6"

	15	642153,71	1210331,92	81,50	226° 53' 4"
	16	642098,01	1210272,43	417,06	223° 48' 36"
ПОВ. 3	17	641797,04	1209983,71	322,65	303° 38' 46"
ПОВ. 4	18	641975,81	1209715,11	129,92	41° 48' 52"
	19	642072,64	1209801,73	81,48	43° 24' 14"
	20	642131,84	1209857,72	99,34	37° 39' 49"
	21	642210,48	1209918,42	68,92	44° 14' 9"
	22	642259,86	1209966,50	13,00	45° 52' 22"
	23	642268,91	1209975,83	59,21	37° 56' 4"
	24	642315,61	1210012,23	27,08	41° 13' 40"
	25	642335,98	1210030,08	54,67	39° 47' 51"
	26	642377,98	1210065,07	148,18	36° 38' 22"
	27	642496,88	1210153,50	14,29	40° 46' 15"
	28	642507,70	1210162,83	16,09	29° 4' 56"
	29	642521,76	1210170,65	20,10	29° 32' 11"
	30	642539,25	1210180,56	15,81	29° 51' 26"
	31	642552,96	1210188,43	18,82	49° 23' 43"
	32	642565,21	1210202,72	26,86	48° 31' 52"
	33	642583,00	1210222,85	23,38	54° 8' 5"
ПОВ. 4а	34	642596,70	1210241,80	351,46	40° 29' 17"
ПОВ. 5	35	642864,00	1210470,00	218,39	266° 30' 50"
ПОВ. 5а	36	642850,72	1210252,01	13,46	287° 38' 27"
ПОВ. 5б	37	642854,80	1210239,18	8,83	7° 36' 58"
ПОВ. 6	38	642863,55	1210240,35	25,32	38° 27' 30"
ПОВ. 6а	39	642883,38	1210256,10	114,80	62° 7' 37"
ПОВ. 7	40	642937,05	1210357,58	227,16	55° 15' 3"
ПОВ. 8	41	643066,53	1210544,23	226,04	71° 50' 4"
ПОВ. 9	42	643137,00	1210759,00	156,14	343° 24' 37"
ПОВ. 9а	43	643286,64	1210714,42	246,00	339° 25' 25"
	44	643516,95	1210627,96	119,33	340° 59' 22"
	45	643629,77	1210589,09	143,29	343° 46' 38"
	46	643767,35	1210549,06	495,41	344° 14' 35"
	47	644244,14	1210414,53	156,33	344° 52' 45"
	48	644395,06	1210373,75	69,68	343° 5' 48"
	49	644461,73	1210353,49	48,94	341° 55' 0"
	50	644508,25	1210338,30	435,28	343° 18' 41"
	51	644925,20	1210213,30	408,49	328° 22' 39"
ПОВ. 9б	52	645273,04	1209999,12	186,08	325° 0' 27"
ПОВ. 9в	53	645425,48	1209892,41	99,95	316° 5' 11"
ПОВ. 10	54	645497,48	1209823,09	77,87	54° 47' 51"
	55	645542,37	1209886,72	136,33	40° 49' 58"
	56	645645,52	1209975,86	106,29	42° 23' 3"
	57	645724,03	1210047,51	80,13	37° 51' 9"
	58	645787,30	1210096,68	37,82	40° 49' 6"

	59	645815,92	1210121,40	56,63	36° 51' 35"
	60	645861,23	1210155,37	34,60	26° 51' 14"
	61	645892,10	1210171,00	16,36	27° 45' 19"
	62	645906,58	1210178,62	19,75	10° 0' 5"
	63	645926,03	1210182,05	14,48	26° 32' 50"
	64	645938,98	1210188,52	11,87	47° 37' 44"
	65	645946,98	1210197,29	39,16	58° 55' 42"
	66	645967,19	1210230,83	57,20	51° 13' 50"
	67	646003,01	1210275,43	52,88	58° 15' 27"
	68	646030,83	1210320,40	51,14	62° 3' 43"
	69	646054,79	1210365,58	25,78	75° 19' 40"
	70	646061,32	1210390,52	19,06	78° 28' 19"
	71	646065,13	1210409,20	19,27	58° 29' 45"
	72	646075,20	1210425,63	51,78	58° 29' 44"
	73	646102,26	1210469,78	23,59	72° 31' 59"
	74	646109,34	1210492,28	20,29	61° 58' 56"
	75	646118,87	1210510,19	31,05	48° 29' 10"
	76	646139,45	1210533,44	28,61	41° 46' 12"
пов. 10а	77	646160,79	1210552,50	378,97	46° 16' 9"
узл. 45	78	646422,76	1210826,34	24,85	46° 45' 41"

»;

9) в приложении 526:

а) в позиции «По смежеству с муниципальным образованием Новотроицкий сельсовет» слова

«От поворотной точки «а» в юго-восточном направлении на расстоянии 1,76 км узловой точки 11, расположенной в 1,75 км северо-западнее населенного пункта Каран-Елга, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Аровский сельсовет, муниципального образования Новотроицкий сельсовет и муниципального образования Уфимский район» заменить словами

«От поворотной точки «а» в юго-восточном направлении на расстоянии 3 км до узловой точки 11, расположенной в 0,87 км северо-восточнее окраины населенного пункта Каран-Елга, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Аровский сельсовет, муниципального образования Новотроицкий сельсовет и муниципального образования Уфимский район»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Аровский сельсовет Чишминского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Новотроицкий сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
Аровский сельсовет Чишминского района
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным
образованием Новотроицкий сельсовет в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узел. 31	1	634349,76	1330313,65	206,87	150° 13' 17,23"
	2	634170,21	1330416,39	178,60	143° 39' 43,20"
	3	634026,34	1330522,22	184,65	141° 10' 38,52"
	4	633882,48	1330637,98	45,62	133° 32' 3,79"
	5	633851,06	1330671,05	24,99	80° 8' 17,24"
	6	633855,34	1330695,67	251,94	148° 16' 39,46"
	7	633641,04	1330828,14	199,28	142° 59' 21,19"
пов. 1х	8	633481,91	1330948,1	361,51	237° 5' 35,77"
	9	633285,51	1330644,59	112,02	238° 53' 23,12"
пов. 1ф	10	633227,63	1330548,68	178,10	158° 11' 59,23"
	11	633062,27	1330614,82	209,42	160° 1' 42,05"
пов. 1у	12	632865,44	1330686,35	316,57	99° 36' 50,66"
	13	632812,57	1330998,47	98,22	135° 0' 14,85"
	14	632743,11	1331067,92	23,50	129° 17' 3,34"
	15	632728,23	1331086,11	68,53	109° 44' 37,72"
пов. 1т	16	632705,08	1331150,61	201,74	0° 0' 0,00"
	17	632906,82	1331150,61	84,49	3° 21' 56,39"
	18	632991,16	1331155,57	83,05	12° 39' 8,21"
	19	633072,19	1331173,76	73,28	35° 12' 37,63"
пов. 1с	20	633132,06	1331216,01	15,75	97° 15' 37,49"
	21	633130,07	1331231,63	28,88	113° 38' 10,29"
	22	633118,49	1331258,09	373,97	139° 7' 24,65"
пов. 1р	23	632835,72	1331502,83	334,18	38° 34' 19,13"
	24	633096,99	1331711,19	144,56	35° 41' 27,97"
	25	633214,40	1331795,53	309,88	44° 21' 0,73"
	26	633435,99	1332012,15	40,32	28° 8' 51,80"
	27	633471,54	1332031,17	105,96	47° 32' 22,96"
	28	633543,07	1332109,34	242,04	45° 41' 16,72"

	29	633712,15	1332282,53	165,20	48° 39' 5,75"
	30	633821,29	1332406,55	196,50	46° 21' 46,78"
	31	633956,89	1332548,76	176,66	51° 50' 37,26"
	32	634066,03	1332687,67	259,75	47° 3' 50,21"
пов. Іп	33	634242,97	1332877,84	79,37	90° 0' 0,00"
	34	634242,97	1332957,21	59,76	75° 34' 56,68"
	35	634257,85	1333015,09	51,37	56° 49' 35,45"
	36	634285,96	1333058,09	47,42	41° 51' 15,45"
	37	634321,28	1333089,73	31,27	94° 6' 28,11"
	38	634319,04	1333120,92	22,20	153° 25' 24,26"
	39	634299,19	1333130,85	101,22	123° 49' 19,00"
	40	634242,85	1333214,94	19,72	179° 18' 9,80"
	41	634223,13	1333215,18	85,63	259° 59' 11,74"
	42	634208,24	1333130,85	36,53	264° 49' 0,95"
	43	634204,94	1333094,47	43,00	202° 37' 22,58"
	44	634165,25	1333077,93	35,04	160° 42' 5,27"
	45	634132,18	1333089,51	46,34	177° 57' 34,01"
	46	634085,87	1333091,16	20,91	161° 34' 25,38"
	47	634066,03	1333097,77	44,68	92° 6' 58,86"
	48	634064,38	1333142,42	27,72	107° 21' 23,37"
	49	634056,11	1333168,88	60,98	192° 31' 47,38"
	50	633996,58	1333155,65	54,00	152° 38' 49,92"
	51	633948,62	1333180,46	36,72	97° 45' 49,54"
	52	633943,66	1333216,84	42,67	125° 32' 15,64"
	53	633918,86	1333251,56	58,26	96° 31' 29,38"
	54	633912,24	1333309,44	47,35	102° 5' 35,04"
	55	633902,32	1333355,74	71,01	117° 45' 21,28"
пов. Іо	56	633869,25	1333418,58	137,78	216° 21' 27,25"
	57	633758,29	1333336,9	31,90	199° 25' 44,67"
	58	633728,21	1333326,29	18,05	201° 2' 6,84"
	59	633711,36	1333319,81	2,30	201° 39' 46,05"
	60	633709,22	1333318,96	8,93	219° 35' 30,97"
	61	633702,34	1333313,27	50,84	221° 22' 17,28"
	62	633664,19	1333279,67	153,84	205° 27' 44,58"
	63	633525,29	1333213,53	130,39	195° 26' 50,75"
пов. Ін	64	633399,61	1333178,8	165,94	299° 53' 7,29"
	65	633482,29	1333034,93	178,01	215° 9' 54,00"
	66	633336,77	1332932,41	42,93	285° 38' 54,29"
	67	633348,35	1332891,07	258,42	225° 15' 36,89"
	68	633166,45	1332707,51	170,83	297° 3' 41,50"
пов. Ім	69	633244,17	1332555,38	351,67	211° 8' 52,41"
	70	632943,20	1332373,48	507,35	205° 53' 50,52"
	71	632486,80	1332151,89	44,92	173° 39' 40,38"
	72	632442,15	1332156,85	112,45	208° 4' 25,27"

пов. 1л	73	632342,93	1332103,93	158,55	120° 2' 24,98"
пов. 1к	74	632263,56	1332241,18	152,44	208° 30' 36,96"
	75	632129,61	1332168,42	118,04	168° 41' 7,11"
	76	632013,86	1332191,58	60,13	148° 30' 24,27"
	77	631962,59	1332222,99	50,29	117° 24' 20,53"
	78	631939,44	1332267,64	36,72	82° 14' 10,46"
	79	631944,4	1332304,02	112,45	61° 55' 34,73"
	80	631997,32	1332403,24	119,96	62° 38' 48,33"
	81	632052,44	1332509,79	284,74	83° 36' 57,71"
	82	632084,10	1332792,76	39,07	66° 59' 31,40"
	83	632099,37	1332828,72	92,98	67° 10' 48,35"
	84	632135,43	1332914,42	129,08	66° 51' 11,82"
	85	632186,17	1333033,11	60,07	66° 38' 55,01"
пов. 1и	86	632209,98	1333088,26	208,36	337° 29' 12,28"
	87	632402,46	1333008,48	62,14	25° 11' 30,48"
	88	632458,69	1333034,93	90,27	28° 26' 50,45"
пов. 1з	89	632538,06	1333077,93	516,14	108° 38' 16,26"
	90	632373,11	1333567,00	142,53	11° 22' 28,48"
	91	632512,84	1333595,11	273,77	97° 11' 58,26"
	92	632478,53	1333866,72	155,58	2° 26' 6,02"
	93	632633,97	1333873,33	162,47	94° 5' 0,98"
	94	632622,40	1334035,39	119,27	16° 55' 45,52"
	95	632736,50	1334070,12	52,55	77° 16' 50,85"
	96	632748,07	1334121,38	61,75	352° 18' 10,63"
	97	632809,26	1334113,11	42,26	300° 34' 56,68"
	98	632830,76	1334076,73	49,72	3° 49' 1,71"
пов. 1ж	99	632880,37	1334080,04	341,83	100° 52' 34,85"
	100	632815,87	1334415,73	153,21	103° 44' 9,69"
пов. 1е	101	632779,49	1334564,56	772,54	5° 31' 37,94"
пов. 1д	102	633548,44	1334638,97	309,16	304° 32' 26,83"
	103	633723,73	1334384,31	189,35	305° 2' 28,86"
пов. 1г	104	633832,45	1334229,28	143,08	51° 48' 22,01"
	105	633920,92	1334341,73	32,42	5° 51' 36,25"
	106	633953,17	1334345,04	56,77	12° 36' 58,98"
	107	634008,57	1334357,44	149,94	20° 50' 3,20"
	108	634148,71	1334410,77	343,78	45° 23' 24,29"
	109	634390,14	1334655,51	117,45	9° 43' 31,37"
	110	634505,90	1334675,35	283,62	58° 20' 53,38"
	111	634654,73	1334916,78	172,11	2° 12' 15,80"
	112	634826,71	1334923,40	205,29	267° 13' 49,00"
пов. 1в	113	634816,79	1334718,35	139,53	5° 26' 27,30"
	114	634955,69	1334731,58	113,32	39° 9' 31,86"
	115	635043,56	1334803,14	119,41	85° 20' 26,71"
	116	635053,26	1334922,16	158,16	86° 51' 14,15"

	117	635061,94	1335080,08	85,07	117° 48' 43,86"
	118	635022,25	1335155,32	71,98	92° 0' 50,97"
	119	635019,72	1335227,26	62,47	61° 17' 21,33"
	120	635049,73	1335282,05	50,99	86° 14' 39,22"
	121	635053,07	1335332,93	56,74	90° 0' 0,00"
	122	635053,07	1335389,67	58,05	90° 0' 0,00"
	123	635053,07	1335447,72	43,05	90° 0' 0,00"
	124	635053,07	1335490,77	58,70	90° 0' 0,00"
	125	635053,07	1335549,47	59,36	90° 0' 0,00"
	126	635053,07	1335608,83	49,37	82° 14' 9,17"
	127	635059,74	1335657,75	42,92	76° 31' 37,60"
	128	635069,74	1335699,49	42,54	66° 54' 46,21"
	129	635086,42	1335738,62	13,47	75° 41' 6,62"
	130	635089,75	1335751,67	38,38	115° 44' 37,79"
	131	635073,08	1335786,24	62,70	86° 57' 19,85"
	132	635076,41	1335848,85	39,76	75° 25' 6,71"
	133	635086,42	1335887,33	30,39	70° 47' 24,09"
	134	635096,42	1335916,03	82,58	39° 52' 51,89"
	135	635159,79	1335968,98	66,82	12° 59' 54,50"
	136	635224,90	1335984,01	38,89	34° 30' 11,56"
	137	635256,95	1336006,04	93,59	137° 35' 53,66"
	138	635187,84	1336069,15	30,65	101° 18' 35,76"
	139	635181,83	1336099,20	62,30	53° 29' 52,68"
	140	635218,89	1336149,28	48,85	61° 51' 20,71"
	141	635241,93	1336192,35	50,05	108° 4' 35,62"
	142	635226,40	1336239,93	121,01	83° 20' 30,81"
	143	635240,43	1336360,12	68,47	69° 26' 41,76"
	144	635264,47	1336424,23	270,2	97° 22' 11,58"
пов.16	145	635229,81	1336692,20	125,33	203° 3' 16,28"
	146	635114,49	1336643,12	59,63	223° 47' 50,32"
	147	635071,45	1336601,85	49,61	233° 7' 40,05"
	148	635041,68	1336562,16	78,05	216° 22' 56,95"
	149	634978,84	1336515,86	47,00	230° 42' 56,66"
	150	634949,08	1336479,48	51,45	224° 59' 60,00"
	151	634912,70	1336443,10	52,92	180° 0' 0,00"
	152	634859,78	1336443,10	64,98	165° 15' 13,48"
	153	634796,94	1336459,64	110,93	153° 26' 22,45"
	154	634697,72	1336509,24	79,37	180° 0' 0,00"
	155	634618,35	1336509,24	39,69	180° 0' 0,00"
	156	634578,66	1336509,24	58,62	117° 58' 6,29"
	157	634551,17	1336561,01	18,33	122° 27' 33,15"
	158	634541,33	1336576,48	16,98	103° 10' 36,29"
	159	634537,46	1336593,01	52,31	107° 29' 59,04"
	160	634521,73	1336642,9	31,35	40° 32' 59,11"

	161	634545,55	1336663,28	41,58	41° 14' 11,32"
	162	634576,82	1336690,69	16,17	34° 22' 4,92"
	163	634590,17	1336699,82	16,24	38° 49' 30,47"
	164	634602,82	1336710,00	9,42	26° 37' 10,07"
	165	634611,24	1336714,22	9,93	22° 52' 22,20"
	166	634620,39	1336718,08	10,62	55° 44' 29,33"
	167	634626,37	1336726,86	13,53	99° 0' 60,00"
	168	634624,25	1336740,22	9,19	136° 32' 36,21"
	169	634617,58	1336746,54	18,12	161° 51' 54,09"
	170	634600,36	1336752,18	21,74	148° 54' 18,70"
	171	634581,74	1336763,41	27,34	115° 55' 6,09"
	172	634569,79	1336788	36,78	116° 3' 48,41"
	173	634553,63	1336821,04	21,27	120° 47' 50,79"
	174	634542,74	1336839,31	28,14	105° 56' 33,36"
	175	634535,01	1336866,37	23,40	97° 47' 14,01"
	176	634531,84	1336889,55	19,10	83° 39' 23,38"
	177	634533,95	1336908,53	15,91	112° 2' 7,56"
	178	634527,98	1336923,28	14,84	143° 43' 1,55"
	179	634516,02	1336932,06	26,50	145° 14' 11,31"
	180	634494,25	1336947,17	17,98	175° 30' 3,83"
	181	634476,33	1336948,58	22,48	180° 55' 2,89"
	182	634453,85	1336948,22	28,57	166° 27' 35,32"
	183	634426,07	1336954,91	13,32	161° 34' 43,14"
	184	634413,43	1336959,12	59,35	149° 59' 47,37"
	185	634362,03	1336988,80	39,75	135° 0' 0,00"
	186	634333,92	1337016,91	73,25	151° 41' 45,84"
	187	634269,43	1337051,64	274,56	162° 6' 36,56"
пов. 1а	188	634008,15	1337135,98	45,24	48° 32' 54,26"
	189	634038,10	1337169,89	248,86	21° 38' 10,99"
	190	634269,43	1337261,65	43,03	92° 12' 38,83"
	191	634267,77	1337304,65	222,06	69° 19' 32,07"
	192	634346,17	1337512,41	72,88	26° 3' 44,22"
	193	634411,64	1337544,43	76,22	93° 43' 51,86"
	194	634406,68	1337620,49	75,42	52° 7' 49,25"
	195	634452,98	1337680,03	36,11	74° 3' 16,57"
	196	634462,90	1337714,75	155,36	62° 4' 9,03"
	197	634535,67	1337852,01	207,85	356° 48' 22,52"
	198	634743,20	1337840,43	340,92	41° 27' 35,69"
	199	634998,69	1338066,15	89,85	104° 55' 48,67"
пов. 1	200	634975,54	1338152,97	477,60	37° 32' 40,56"
пов. а	201	635354,22	1338444,01	534,17	108° 24' 24,47"
	202	635185,55	1338950,85	176,61	106° 18' 50,14"
	203	635135,94	1339120,35	1114,82	100° 37' 46,79"
	204	634930,30	1340216,04	555,21	100° 13' 57,27"
	205	634831,67	1340762,42	119,35	99° 46' 6,75"

	206	634811,42	1340880,04	474,34	97° 58' 38,59"
узел. 11	207	634745,59	1341349,79	6,88	0° 0' 0,00"

»;

10) в приложении 52л:

а) в позиции «По смежеству с муниципальным образованием Аровский сельсовет» слова

«От поворотной точки «а» в юго-восточном направлении на расстоянии 1,76 км до узловой точки 11, расположенной в 1,75 км северо-западнее населенного пункта Каран-Елга, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Аровский сельсовет, муниципального образования Новотроицкий сельсовет и муниципального образования Уфимский район» заменить словами

«От поворотной точки «а» в юго-восточном направлении на расстоянии 3 км до узловой точки 11, расположенной в 0,87 км северо-восточнее окраины населенного пункта Каран-Елга, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Аровский сельсовет, муниципального образования Новотроицкий сельсовет и муниципального образования Уфимский район»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Новотроицкий сельсовет Чишминского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Аровский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
характерных точек границ муниципального образования
Новотроицкий сельсовет Чишминского района
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным
образованием Аровский сельсовет в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 31	1	634349,76	1330313,65	206,87	150° 13' 17,23"
	2	634170,21	1330416,39	178,6	143° 39' 43,20"
	3	634026,34	1330522,22	184,65	141° 10' 38,52"
	4	633882,48	1330637,98	45,62	133° 32' 3,79"
	5	633851,06	1330671,05	24,99	80° 8' 17,24"
	6	633855,34	1330695,67	251,94	148° 16' 39,46"
	7	633641,04	1330828,14	199,28	142° 59' 21,19"
пов. 1х	8	633481,91	1330948,1	361,51	237° 5' 35,77"
	9	633285,51	1330644,59	112,02	238° 53' 23,12"
пов. 1ф	10	633227,63	1330548,68	178,10	158° 11' 59,23"
	11	633062,27	1330614,82	209,42	160° 1' 42,05"
пов. 1у	12	632865,44	1330686,35	316,57	99° 36' 50,66"
	13	632812,57	1330998,47	98,22	135° 0' 14,85"
	14	632743,11	1331067,92	23,50	129° 17' 3,34"
	15	632728,23	1331086,11	68,53	109° 44' 37,72"
пов. 1т	16	632705,08	1331150,61	201,74	0° 0' 0,00"
	17	632906,82	1331150,61	84,49	3° 21' 56,39"
	18	632991,16	1331155,57	83,05	12° 39' 8,21"
	19	633072,19	1331173,76	73,28	35° 12' 37,63"
	20	633132,06	1331216,01	15,75	97° 15' 37,49"
пов. 1с	21	633130,07	1331231,63	28,88	113° 38' 10,29"
	22	633118,49	1331258,09	373,97	139° 7' 24,65"
пов. 1р	23	632835,72	1331502,83	334,18	38° 34' 19,13"
	24	633096,99	1331711,19	144,56	35° 41' 27,97"
	25	633214,40	1331795,53	309,88	44° 21' 0,73"
	26	633435,99	1332012,15	40,32	28° 8' 51,80"
	27	633471,54	1332031,17	105,96	47° 32' 22,96"
	28	633543,07	1332109,34	242,04	45° 41' 16,72"
	29	633712,15	1332282,53	165,20	48° 39' 5,75"
	30	633821,29	1332406,55	196,5	46° 21' 46,78"
	31	633956,89	1332548,76	176,66	51° 50' 37,26"
	32	634066,03	1332687,67	259,75	47° 3' 50,21"
пов. 1п	33	634242,97	1332877,84	79,37	90° 0' 0,00"
	34	634242,97	1332957,21	59,76	75° 34' 56,68"

	35	634257,85	1333015,09	51,37	56° 49' 35,45"
	36	634285,96	1333058,09	47,42	41° 51' 15,45"
	37	634321,28	1333089,73	31,27	94° 6' 28,11"
	38	634319,04	1333120,92	22,20	153° 25' 24,26"
	39	634299,19	1333130,85	101,22	123° 49' 19,00"
	40	634242,85	1333214,94	19,72	179° 18' 9,80"
	41	634223,13	1333215,18	85,63	259° 59' 11,74"
	42	634208,24	1333130,85	36,53	264° 49' 0,95"
	43	634204,94	1333094,47	43,00	202° 37' 22,58"
	44	634165,25	1333077,93	35,04	160° 42' 5,27"
	45	634132,18	1333089,51	46,34	177° 57' 34,01"
	46	634085,87	1333091,16	20,91	161° 34' 25,38"
	47	634066,03	1333097,77	44,68	92° 6' 58,86"
	48	634064,38	1333142,42	27,72	107° 21' 23,37"
	49	634056,11	1333168,88	60,98	192° 31' 47,38"
	50	633996,58	1333155,65	54,00	152° 38' 49,92"
	51	633948,62	1333180,46	36,72	97° 45' 49,54"
	52	633943,66	1333216,84	42,67	125° 32' 15,64"
	53	633918,86	1333251,56	58,26	96° 31' 29,38"
	54	633912,24	1333309,44	47,35	102° 5' 35,04"
	55	633902,32	1333355,74	71,01	117° 45' 21,28"
пов. 1о	56	633869,25	1333418,58	137,78	216° 21' 27,25"
	57	633758,29	1333336,90	31,90	199° 25' 44,67"
	58	633728,21	1333326,29	18,05	201° 2' 6,84"
	59	633711,36	1333319,81	2,30	201° 39' 46,05"
	60	633709,22	1333318,96	8,93	219° 35' 30,97"
	61	633702,34	1333313,27	50,84	221° 22' 17,28"
	62	633664,19	1333279,67	153,84	205° 27' 44,58"
	63	633525,29	1333213,53	130,39	195° 26' 50,75"
пов. 1н	64	633399,61	1333178,80	165,94	299° 53' 7,29"
	65	633482,29	1333034,93	178,01	215° 9' 54,00"
	66	633336,77	1332932,41	42,93	285° 38' 54,29"
	67	633348,35	1332891,07	258,42	225° 15' 36,89"
	68	633166,45	1332707,51	170,83	297° 3' 41,50"
пов. 1м	69	633244,17	1332555,38	351,67	211° 8' 52,41"
	70	632943,20	1332373,48	507,35	205° 53' 50,52"
	71	632486,80	1332151,89	44,92	173° 39' 40,38"
	72	632442,15	1332156,85	112,45	208° 4' 25,27"
пов. 1л	73	632342,93	1332103,93	158,55	120° 2' 24,98"
пов. 1к	74	632263,56	1332241,18	152,44	208° 30' 36,96"
	75	632129,61	1332168,42	118,04	168° 41' 7,11"
	76	632013,86	1332191,58	60,13	148° 30' 24,27"
	77	631962,59	1332222,99	50,29	117° 24' 20,53"
	78	631939,44	1332267,64	36,72	82° 14' 10,46"

	79	631944,40	1332304,02	112,45	61° 55' 34,73"
	80	631997,32	1332403,24	119,96	62° 38' 48,33"
	81	632052,44	1332509,79	284,74	83° 36' 57,71"
	82	632084,10	1332792,76	39,07	66° 59' 31,40"
	83	632099,37	1332828,72	92,98	67° 10' 48,35"
	84	632135,43	1332914,42	129,08	66° 51' 11,82"
	85	632186,17	1333033,11	60,07	66° 38' 55,01"
пов. 1и	86	632209,98	1333088,26	208,36	337° 29' 12,28"
	87	632402,46	1333008,48	62,14	25° 11' 30,48"
	88	632458,69	1333034,93	90,27	28° 26' 50,45"
пов. 1з	89	632538,06	1333077,93	516,14	108° 38' 16,26"
	90	632373,11	1333567,00	142,53	11° 22' 28,48"
	91	632512,84	1333595,11	273,77	97° 11' 58,26"
	92	632478,53	1333866,72	155,58	2° 26' 6,02"
	93	632633,97	1333873,33	162,47	94° 5' 0,98"
	94	632622,40	1334035,39	119,27	16° 55' 45,52"
	95	632736,50	1334070,12	52,55	77° 16' 50,85"
	96	632748,07	1334121,38	61,75	352° 18' 10,63"
	97	632809,26	1334113,11	42,26	300° 34' 56,68"
	98	632830,76	1334076,73	49,72	3° 49' 1,71"
пов. 1ж	99	632880,37	1334080,04	341,83	100° 52' 34,85"
	100	632815,87	1334415,73	153,21	103° 44' 9,69"
пов. 1е	101	632779,49	1334564,56	772,54	5° 31' 37,94"
пов. 1д	102	633548,44	1334638,97	309,16	304° 32' 26,83"
	103	633723,73	1334384,31	189,35	305° 2' 28,86"
пов. 1г	104	633832,45	1334229,28	143,08	51° 48' 22,01"
	105	633920,92	1334341,73	32,42	5° 51' 36,25"
	106	633953,17	1334345,04	56,77	12° 36' 58,98"
	107	634008,57	1334357,44	149,94	20° 50' 3,20"
	108	634148,71	1334410,77	343,78	45° 23' 24,29"
	109	634390,14	1334655,51	117,45	9° 43' 31,37"
	110	634505,90	1334675,35	283,62	58° 20' 53,38"
	111	634654,73	1334916,78	172,11	2° 12' 15,80"
	112	634826,71	1334923,4	205,29	267° 13' 49,00"
пов. 1в	113	634816,79	1334718,35	139,53	5° 26' 27,30"
	114	634955,69	1334731,58	113,32	39° 9' 31,86"
	115	635043,56	1334803,14	119,41	85° 20' 26,71"
	116	635053,26	1334922,16	158,16	86° 51' 14,15"
	117	635061,94	1335080,08	85,07	117° 48' 43,86"
	118	635022,25	1335155,32	71,98	92° 0' 50,97"
	119	635019,72	1335227,26	62,47	61° 17' 21,33"
	120	635049,73	1335282,05	50,99	86° 14' 39,22"
	121	635053,07	1335332,93	56,74	90° 0' 0,00"
	122	635053,07	1335389,67	58,05	90° 0' 0,00"

	123	635053,07	1335447,72	43,05	90° 0' 0,00"
	124	635053,07	1335490,77	58,70	90° 0' 0,00"
	125	635053,07	1335549,47	59,36	90° 0' 0,00"
	126	635053,07	1335608,83	49,37	82° 14' 9,17"
	127	635059,74	1335657,75	42,92	76° 31' 37,60"
	128	635069,74	1335699,49	42,54	66° 54' 46,21"
	129	635086,42	1335738,62	13,47	75° 41' 6,62"
	130	635089,75	1335751,67	38,38	115° 44' 37,79"
	131	635073,08	1335786,24	62,70	86° 57' 19,85"
	132	635076,41	1335848,85	39,76	75° 25' 6,71"
	133	635086,42	1335887,33	30,39	70° 47' 24,09"
	134	635096,42	1335916,03	82,58	39° 52' 51,89"
	135	635159,79	1335968,98	66,82	12° 59' 54,50"
	136	635224,90	1335984,01	38,89	34° 30' 11,56"
	137	635256,95	1336006,04	93,59	137° 35' 53,66"
	138	635187,84	1336069,15	30,65	101° 18' 35,76"
	139	635181,83	1336099,20	62,30	53° 29' 52,68"
	140	635218,89	1336149,28	48,85	61° 51' 20,71"
	141	635241,93	1336192,35	50,05	108° 4' 35,62"
	142	635226,40	1336239,93	121,01	83° 20' 30,81"
	143	635240,43	1336360,12	68,47	69° 26' 41,76"
	144	635264,47	1336424,23	270,20	97° 22' 11,58"
пов. 16	145	635229,81	1336692,20	125,33	203° 3' 16,28"
	146	635114,49	1336643,12	59,63	223° 47' 50,32"
	147	635071,45	1336601,85	49,61	233° 7' 40,05"
	148	635041,68	1336562,16	78,05	216° 22' 56,95"
	149	634978,84	1336515,86	47,00	230° 42' 56,66"
	150	634949,08	1336479,48	51,45	224° 59' 60,00"
	151	634912,70	1336443,10	52,92	180° 0' 0,00"
	152	634859,78	1336443,10	64,98	165° 15' 13,48"
	153	634796,94	1336459,64	110,93	153° 26' 22,45"
	154	634697,72	1336509,24	79,37	180° 0' 0,00"
	155	634618,35	1336509,24	39,69	180° 0' 0,00"
	156	634578,66	1336509,24	58,62	117° 58' 6,29"
	157	634551,17	1336561,01	18,33	122° 27' 33,15"
	158	634541,33	1336576,48	16,98	103° 10' 36,29"
	159	634537,46	1336593,01	52,31	107° 29' 59,04"
	160	634521,73	1336642,90	31,35	40° 32' 59,11"
	161	634545,55	1336663,28	41,58	41° 14' 11,32"
	162	634576,82	1336690,69	16,17	34° 22' 4,92"
	163	634590,17	1336699,82	16,24	38° 49' 30,47"
	164	634602,82	1336710,00	9,42	26° 37' 10,07"
	165	634611,24	1336714,22	9,93	22° 52' 22,20"
	166	634620,39	1336718,08	10,62	55° 44' 29,33"

	167	634626,37	1336726,86	13,53	99° 0' 60,00"
	168	634624,25	1336740,22	9,19	136° 32' 36,21"
	169	634617,58	1336746,54	18,12	161° 51' 54,09"
	170	634600,36	1336752,18	21,74	148° 54' 18,70"
	171	634581,74	1336763,41	27,34	115° 55' 6,09"
	172	634569,79	1336788,00	36,78	116° 3' 48,41"
	173	634553,63	1336821,04	21,27	120° 47' 50,79"
	174	634542,74	1336839,31	28,14	105° 56' 33,36"
	175	634535,01	1336866,37	23,40	97° 47' 14,01"
	176	634531,84	1336889,55	19,10	83° 39' 23,38"
	177	634533,95	1336908,53	15,91	112° 2' 7,56"
	178	634527,98	1336923,28	14,84	143° 43' 1,55"
	179	634516,02	1336932,06	26,50	145° 14' 11,31"
	180	634494,25	1336947,17	17,98	175° 30' 3,83"
	181	634476,33	1336948,58	22,48	180° 55' 2,89"
	182	634453,85	1336948,22	28,57	166° 27' 35,32"
	183	634426,07	1336954,91	13,32	161° 34' 43,14"
	184	634413,43	1336959,12	59,35	149° 59' 47,37"
	185	634362,03	1336988,80	39,75	135° 0' 0,00"
	186	634333,92	1337016,91	73,25	151° 41' 45,84"
	187	634269,43	1337051,64	274,56	162° 6' 36,56"
пов. 1а	188	634008,15	1337135,98	45,24	48° 32' 54,26"
	189	634038,10	1337169,89	248,86	21° 38' 10,99"
	190	634269,43	1337261,65	43,03	92° 12' 38,83"
	191	634267,77	1337304,65	222,06	69° 19' 32,07"
	192	634346,17	1337512,41	72,88	26° 3' 44,22"
	193	634411,64	1337544,43	76,22	93° 43' 51,86"
	194	634406,68	1337620,49	75,42	52° 7' 49,25"
	195	634452,98	1337680,03	36,11	74° 3' 16,57"
	196	634462,90	1337714,75	155,36	62° 4' 9,03"
	197	634535,67	1337852,01	207,85	356° 48' 22,52"
	198	634743,20	1337840,43	340,92	41° 27' 35,69"
	199	634998,69	1338066,15	89,85	104° 55' 48,67"
пов. 1	200	634975,54	1338152,97	477,60	37° 32' 40,56"
пов. а	201	635354,22	1338444,01	534,17	108° 24' 24,47"
	202	635185,55	1338950,85	176,61	106° 18' 50,14"
	203	635135,94	1339120,35	1114,82	100° 37' 46,79"
	204	634930,30	1340216,04	555,21	100° 13' 57,27"
	205	634831,67	1340762,42	119,35	99° 46' 6,75"
	206	634811,42	1340880,04	474,34	97° 58' 38,59"
узл. 11	207	634745,59	1341349,79	6,88	0° 0' 0,00"

Статья 2

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

Глава
Республики Башкортостан



Р. Хабиров

Уфа, Дом Республики
26 июня 2023 года
№ 741-з