



ЗАКОН Республики Башкортостан

Об изменениях в административно-территориальном устройстве Республики Башкортостан и изменении границ муниципальных образований Белебеевский и Ермекеевский районы Республики Башкортостан

Принят Государственным Собранием – Курултаем Республики Башкортостан 22 июня 2018 года.

Статья 1

1. Изменить границы Белебеевского района, Ермекеевского района, Приютовского поссовета Белебеевского района, Бекетовского сельсовета Ермекеевского района Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории Бекетовского сельсовета Ермекеевского района Республики Башкортостан площадью 112,3 га (1123426 кв. м) в состав территории Приютовского поссовета Белебеевского района Республики Башкортостан.

2. Изменить границы Белебеевского района, Ермекеевского района, Баженовского сельсовета Белебеевского района, Нижнеулу-Елгинского сельсовета Ермекеевского района Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории Баженовского сельсовета Белебеевского района Республики Башкортостан площадью 116,8 га

(1167621 кв. м) в состав территории Нижнеулу-Елгинского сельсовета Ермекеевского района Республики Башкортостан.

Статья 2

1. Изменить границы муниципальных районов Белебеевский район, Ермекеевский район Республики Башкортостан, городского поселения Приютовский поссовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, сельского поселения Бекетовский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории сельского поселения Бекетовский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан площадью 112,3 га (1123426 кв. м) в состав территории городского поселения Приютовский поссовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан.

2. Изменить границы муниципальных районов Белебеевский район, Ермекеевский район Республики Башкортостан, сельского поселения Баженовский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, сельского поселения Нижнеулу-Елгинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории сельского поселения Баженовский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан площадью 116,8 га (1167621 кв. м) в состав территории сельского поселения Нижнеулу-Елгинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан.

Статья 3

Внести в Закон Республики Башкортостан от 17 декабря 2004 года № 126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан» (Ведомости Государственного Собрания – Курултая, Президента и Правительства Республики Башкортостан, 2005, № 1 (199), ст. 1; газета «Республика Башкортостан», 2008, 20 ноября; Официальный интернет-портал правовой информации Республики Башкортостан (www.npa.bashkortostan.ru), 2015, 24 января) следующие изменения:

1) в приложении 5.9:

а) в позиции «По смежству с муниципальным районом Ермекеевский район Республики Башкортостан»

слова «От поворотной точки 16Б граница идет в юго-восточном направлении по руслу реки Ря на протяжении 2,82 км до поворотной точки 17, расположенной в 0,81 км севернее развилки полевой дороги.

От поворотной точки 17 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,77 км до поворотной точки 18, расположенной в 1,25 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,85 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,14 км юго-западнее северного края лесополосы»

заменить словами «От поворотной точки 16Б граница идет в юго-восточном направлении по руслу реки Ря на протяжении 2,5 км до поворотной точки 16В, расположенной в 1,06 км севернее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 16В граница идет в юго-восточном направлении по руслу реки Ря на протяжении 0,42 км до поворотной точки 16Г, расположенной в 0,85 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 16Г граница идет в юго-западном направлении по руслу реки Ря на протяжении 0,12 км до поворотной точки 16Д, расположенной в 0,76 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 16Д граница идет в юго-восточном направлении по руслу реки Ря на протяжении 0,44 км до поворотной точки 17, расположенной в 0,52 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 17 граница идет в юго-западном направлении по оврагу на протяжении 1,7 км до поворотной точки 17А, расположенной в 0,14 км западнее северного края лесополосы.

От поворотной точки 17А граница идет в западном направлении по оврагу на протяжении 0,049 км до поворотной точки 18, расположенной в 0,18 км западнее северного края лесополосы.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,16 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,14 км юго-западнее северного края лесополосы»;

слова «От поворотной точки 189в граница идет в юго-западном направлении вдоль границы садоводческого товарищества на протяжении 0,62 км до поворотной точки 1а, расположенной на пересечении полевых дорог.

От поворотной точки 1а граница идет в северо-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,54 км до поворотной точки 2а, расположенной в 1,03 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 2а граница идет в юго-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,13 км до поворотной точки 3а, расположенной на развилке улучшенной грунтовой и проселочной дорог.

От поворотной точки 3а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 3б, расположенной в 0,81 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 3б граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,10 км до поворотной точки 3в, расположенной в 0,72 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 3в граница идет в юго-восточном направлении по руслу безымянного ручья на протяжении 0,53 км до поворотной точки 4а, расположенной в 0,34 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 4а граница идет в западном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 4б, расположенной в 0,37 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 4б граница идет в юго-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,26 км до поворотной точки 4в, расположенной на пересечении проселочной дороги и автодороги»

заменить словами «От поворотной точки 189В граница идет в юго-западном направлении вдоль границы садоводческого товарищества «Нефтяник-1» на протяжении 0,44 км до поворотной точки 1А, расположенной в 0,2 км северо-западнее пересечения ул. М. Джалиля и ул. К. Маркса в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 1А граница идет в общем северо-западном направлении вдоль оврага на протяжении 1,27 км до поворотной точки 2А, расположенной в 0,2 км восточнее от очистных сооружений населенного пункта Приютово.

От поворотной точки 2А граница идет в юго-западном направлении через поле на протяжении 0,32 км до поворотной точки 2Б, расположенной в 0,058 км северо-восточнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 2Б граница идет в южном направлении вдоль кладбища, через овраг, пересекая реку Слепушку, на протяжении 0,4 км до поворотной точки 3А, расположенной в 0,22 км юго-западнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 3А граница идет в западном направлении вдоль реки Слепушки по границе поля на протяжении 0,41 км до поворотной точки 3Б, расположенной в 0,37 км юго-восточнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 3Б граница идет в северном направлении на протяжении 0,013 км до поворотной точки 3В, расположенной в 0,36 км юго-восточнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 3В граница идет в юго-западном направлении вдоль границы поля на протяжении 0,37 км до поворотной точки 3Г, расположенной в 0,38 км восточнее пересечения проселочной дороги и автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово.

От поворотной точки 3Г граница идет в южном направлении вдоль границы поля на протяжении 0,21 км до поворотной точки 4А, расположенной в 0,4 км юго-восточнее пересечения проселочной дороги и автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово.

От поворотной точки 4А граница идет в юго-восточном направлении по лесополосе вдоль автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово на протяжении 1,3 км до поворотной точки 4Б, расположенной в 0,33 км северо-западнее пересечения ул. Пролетарской и ул. Гоголя в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 4Б граница идет в южном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,043 км до поворотной точки 4В, расположенной на пересечении проселочной дороги и автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово»;

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

**«Перечень
координат характерных точек границ муниципального образования
Белебеевский район Республики Башкортостан по смежству с
муниципальным образованием Ермекеевский район Республики
Башкортостан в МСК-02**

Узловые и поворот- ные точки	Номер точки	Координаты, м		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 91	1	606518.01	1218467.78	386.02	99° 43' 32"
пов. 91а	2	606452.80	1218848.25	510.78	190° 34' 55"
пов. 1	3	605950.71	1218754.45	471.53	124° 39' 36"
пов. 2	4	605682.55	1219142.30	752.80	107° 26' 56"
пов. 2а	5	605456.82	1219860.46	410.62	11° 03' 40"
пов. 2б	6	605859.81	1219939.24	515.44	22° 38' 48"
пов. 2в	7	606335.51	1220137.71	464.73	34° 06' 19"
пов. 2г	8	606720.31	1220398.29	675.49	42° 38' 17"
	9	607217.23	1220855.84	411.04	39° 51' 53"
пов. 2д	10	607532.73	1221119.31	232.61	141° 28' 32"
	11	607350.75	1221264.19	313.11	141° 50' 49"
	12	607104.53	1221457.62	149.56	144° 38' 14"
	13	606982.56	1221544.18	216.08	143° 49' 29"
	14	606808.14	1221671.72	223.74	142° 26' 36"
	15	606630.77	1221808.10	150.71	142° 09' 22"
	16	606511.76	1221900.56	30.02	155° 48' 32"
	17	606484.38	1221912.86	51.27	147° 24' 59"
пов. 2е	18	606441.18	1221940.47	520.02	272° 37' 47"

пов. 2ж	19	606465.04	1221421.00	1616.21	$187^{\circ} 28' 26''$
пов. 2з	20	604862.56	1221210.77	667.49	$96^{\circ} 31' 05''$
пов. 3	21	604786.79	1221873.95	3458.97	$187^{\circ} 11' 45''$
пов. 4	22	601355.06	1221440.68	682.26	$93^{\circ} 55' 18''$
пов. 4а	23	601308.40	1222121.34	81.60	$11^{\circ} 30' 30''$
пов. 4б	24	601388.36	1222137.62	244.49	$97^{\circ} 28' 25''$
пов. 4в	25	601356.56	1222380.03	185.58	$137^{\circ} 58' 29''$
пов. 4г	26	601218.70	1222504.27	132.72	$198^{\circ} 38' 43''$
пов. 4д	27	601092.95	1222461.84	649.18	$103^{\circ} 23' 39''$
пов. 4е	28	600942.57	1223093.36	603.70	$87^{\circ} 14' 27''$
пов. 5	29	600971.63	1223696.36	3953.32	$181^{\circ} 51' 01''$
пов. 6	30	597020.37	1223568.72	25.05	$321^{\circ} 49' 34''$
	31	597040.06	1223553.24	31.09	$305^{\circ} 40' 06''$
	32	597058.19	1223527.98	25.52	$293^{\circ} 58' 26''$
	33	597068.56	1223504.66	38.43	$289^{\circ} 30' 01''$
	34	597081.39	1223468.43	26.45	$298^{\circ} 00' 32''$
	35	597093.81	1223445.08	30.01	$309^{\circ} 57' 26''$
	36	597113.08	1223422.08	33.83	$317^{\circ} 49' 40''$
	37	597138.15	1223399.37	22.37	$332^{\circ} 05' 41''$
	38	597157.92	1223388.90	19.14	$335^{\circ} 19' 23''$
	39	597175.31	1223380.91	24.34	$318^{\circ} 55' 53''$
	40	597193.66	1223364.92	27.51	$316^{\circ} 32' 48''$
	41	597213.63	1223346.00	42.89	$308^{\circ} 14' 56''$
	42	597240.18	1223312.32	23.55	$301^{\circ} 29' 22''$
	43	597252.48	1223292.24	17.00	$298^{\circ} 47' 46''$
пов. 7	44	597260.67	1223277.34	95.26	$180^{\circ} 51' 36''$

	45	597165.42	1223275.91	45.43	151° 55' 44"
	46	597125.33	1223297.29	45.93	97° 56' 48"
	47	597118.98	1223342.78	14.39	133° 50' 45"
	48	597109.01	1223353.16	51.13	218° 46' 31"
	49	597069.15	1223321.14	19.06	153° 25' 17"
	50	597052.10	1223329.67	51.71	129° 21' 01"
	51	597019.31	1223369.66	32.63	247° 34' 09"
	52	597006.86	1223339.50	86.95	217° 38' 46"
	53	596938.01	1223286.39	90.78	184° 33' 20"
	54	596847.52	1223279.18	91.20	159° 48' 23"
	55	596761.93	1223310.66	29.44	225° 28' 54"
	56	596741.29	1223289.67	27.67	185° 27' 18"
	57	596713.75	1223287.04	38.04	215° 52' 32"
пov. 7a	58	596682.93	1223264.75	218.83	199° 47' 35"
пov. 7б	59	596477.03	1223190.65	285.50	205° 23' 02"
	60	596219.09	1223068.26	223.49	216° 17' 18"
	61	596038.95	1222935.99	137.76	198° 04' 43"
	62	595907.99	1222893.24	182.90	178° 59' 28"
	63	595725.12	1222896.46	332.36	216° 20' 47"
	64	595457.42	1222699.48	1075.09	204° 18' 53"
пov. 8	65	594477.69	1222256.81	185.84	261° 26' 26"
	66	594450.03	1222073.04	78.75	253° 57' 31"
	67	594428.27	1221997.36	179.23	262° 52' 31"
	68	594406.04	1221819.51	627.37	273° 32' 41"
	69	594444.83	1221193.34	189.74	275° 13' 31"
	70	594462.11	1221004.39	801.57	273° 52' 22"

	71	594516.25	1220204.65	51.20	296° 19' 11"
	72	594538.95	1220158.76	63.39	270° 51' 31"
	73	594539.90	1220095.38	51.45	278° 17' 32"
пov. 9	74	594547.32	1220044.47	1579.75	170° 41' 46"
пov. 10	75	592988.35	1220299.87	1172.92	115° 15' 10"
пov. 10a	76	592487.97	1221360.70	251.76	125° 12' 55"
	77	592342.79	1221566.39	370.20	133° 50' 43"
пov. 10б	78	592086.35	1221833.38	1729.74	133° 29' 36"
пov. 10в	79	590895.82	1223088.23	178.93	122° 40' 58"
пov. 11	80	590799.20	1223238.83	925.76	94° 18' 11"
пov. 12	81	590729.74	1224161.98	702.66	119° 07' 24"
пov. 13	82	590387.76	1224775.81	967.56	226° 48' 47"
	83	589725.58	1224070.34	291.57	214° 22' 29"
	84	589484.93	1223905.72	141.50	202° 02' 58"
	85	589353.78	1223852.60	104.93	228° 02' 24"
	86	589283.62	1223774.57	296.86	212° 25' 36"
пov. 13а	87	589033.05	1223615.39	47.37	221° 37' 43"
пov. 13б	88	588997.64	1223583.92	716.11	213° 56' 07"
	89	588403.51	1223184.15	1270.36	202° 27' 33"
	90	587229.50	1222698.84	737.71	201° 35' 06"
	91	586543.52	1222427.45	610.16	198° 08' 47"
	92	585963.71	1222237.42	1914.28	203° 16' 50"
пov. 14	93	584205.29	1221480.83	2488.23	117° 34' 59"
пov. 14а	94	583053.16	1223686.25	648.55	127° 55' 39"
пov. 14б	95	582654.52	1224197.82	869.11	122° 19' 18"
пov. 14в	96	582189.83	1224932.27	324.04	115° 35' 21"

пov. 15	97	582049.87	1225224.53	62.11	190° 44' 44"
	98	581988.85	1225212.95	75.14	182° 03' 33"
	99	581913.76	1225210.25	140.75	212° 09' 40"
	100	581794.61	1225135.33	74.35	241° 32' 20"
	101	581759.18	1225069.97	38.76	265° 11' 23"
	102	581755.93	1225031.35	28.84	208° 40' 49"
	103	581730.63	1225017.51	17.55	192° 06' 14"
	104	581713.47	1225013.83	129.43	210° 19' 53"
	105	581601.76	1224948.47	187.77	208° 05' 57"
	106	581436.12	1224860.03	88.57	205° 16' 39"
	107	581356.03	1224822.21	30.01	181° 33' 57"
	108	581326.03	1224821.39	53.23	205° 56' 04"
	109	581278.16	1224798.11	20.74	251° 35' 29"
	110	581271.61	1224778.43	49.19	213° 34' 02"
	111	581230.62	1224751.23	29.20	245° 27' 13"
	112	581218.49	1224724.67	58.82	210° 51' 37"
	113	581168.00	1224694.50	15.57	229° 16' 16"
	114	581157.84	1224682.70	19.79	206° 33' 54"
	115	581140.14	1224673.85	20.70	229° 29' 09"
	116	581126.69	1224658.11	24.23	246° 54' 59"
	117	581117.19	1224635.82	18.72	191° 07' 04"
	118	581098.82	1224632.21	11.82	213° 43' 01"
	119	581088.99	1224625.65	22.34	183° 21' 43"
	120	581066.69	1224624.34	11.88	207° 58' 03"
	121	581056.20	1224618.77	44.22	181° 12' 18"
пov. 16	122	581011.99	1224617.84	65.88	285° 18' 22"

	123	581029.38	1224554.30	61.59	223° 50' 56"
	124	580984.96	1224511.63	17.90	250° 14' 57"
	125	580978.91	1224494.78	18.83	270° 05' 29"
	126	580978.94	1224475.95	29.00	212° 08' 22"
	127	580954.38	1224460.52	21.31	280° 49' 10"
	128	580958.38	1224439.59	14.66	257° 57' 16"
	129	580955.32	1224425.25	23.78	204° 32' 59"
	130	580933.69	1224415.37	9.58	173° 35' 14"
	131	580924.17	1224416.44	9.72	150° 57' 25"
	132	580915.67	1224421.16	8.40	141° 51' 43"
	133	580909.06	1224426.35	8.50	116° 46' 34"
пov. 16a	134	580905.23	1224433.94	35.06	76° 31' 22"
	135	580913.40	1224468.03	39.77	90° 00' 00"
	136	580913.40	1224507.80	34.64	114° 58' 55"
	137	580898.77	1224539.20	25.89	165° 57' 50"
	138	580873.65	1224545.48	32.49	194° 56' 50"
	139	580842.26	1224537.10	28.47	162° 52' 57"
	140	580815.05	1224545.48	26.63	135° 00' 00"
	141	580796.22	1224564.31	29.30	90° 00' 00"
	142	580796.22	1224593.61	37.25	38° 09' 54"
	143	580825.51	1224616.63	60.09	33° 31' 43"
	144	580875.60	1224649.82	27.95	77° 22' 16"
	145	580881.71	1224677.09	74.20	130° 08' 05"
	146	580833.88	1224733.82	163.95	141° 53' 29"
пov. 16б	147	580704.88	1224835.00	44.49	154° 36' 15"
	148	580664.69	1224854.08	35.00	171° 21' 21"

	149	580630.09	1224859.34	28.94	160° 31' 10"
	150	580602.81	1224868.99	25.78	189° 59' 05"
	151	580577.42	1224864.52	15.09	127° 24' 32"
	152	580568.25	1224876.51	18.97	103° 11' 38"
	153	580563.92	1224894.98	91.80	157° 29' 09"
	154	580479.12	1224930.13	72.79	194° 59' 07"
	155	580408.81	1224911.31	35.03	173° 26' 35"
	156	580374.01	1224915.31	49.03	186° 53' 14"
	157	580325.33	1224909.43	44.18	218° 30' 43"
	158	580290.76	1224881.92	63.94	218° 25' 39"
	159	580240.67	1224842.18	59.21	199° 43' 57"
	160	580184.94	1224822.19	162.63	154° 39' 39"
	161	580037.96	1224891.79	39.38	191° 42' 24"
	162	579999.40	1224883.80	16.93	0° 00' 00"
	163	579982.47	1224883.80	14.03	121° 18' 00"
	164	579975.18	1224895.79	28.33	52° 00' 35"
	165	579992.62	1224918.12	21.35	92° 29' 48"
	166	579991.69	1224939.45	17.57	132° 11' 09"
	167	579979.89	1224952.47	31.49	159° 00' 34"
	168	579950.49	1224963.75	32.25	177° 29' 39"
	169	579918.27	1224965.16	39.03	186° 13' 19"
	170	579879.47	1224960.93	16.51	169° 18' 59"
	171	579863.25	1224963.99	21.35	130° 26' 28"
	172	579849.40	1224980.24	23.67	86° 38' 01"
	173	579850.79	1225003.87	34.23	67° 28' 50"
	174	579863.90	1225035.49	24.25	37° 09' 29"

	175	579883.23	1225050.14	44.40	5° 21' 46"
	176	579927.44	1225054.29	26.14	30° 15' 12"
	177	579950.02	1225067.46	21.88	47° 28' 53"
	178	579964.81	1225083.59	19.38	77° 20' 00"
	179	579969.06	1225102.50	21.12	101° 33' 17"
	180	579964.83	1225123.19	19.80	127° 15' 48"
	181	579952.84	1225138.95	16.48	87° 31' 48"
	182	579953.55	1225155.41	33.36	31° 02' 25"
	183	579982.13	1225172.61	14.04	2° 12' 15"
	184	579996.16	1225173.15	38.44	349° 37' 43"
	185	580033.97	1225166.23	11.33	4° 42' 33"
	186	580045.26	1225167.16	27.25	61° 40' 35"
	187	580058.19	1225191.15	14.03	103° 33' 39"
	188	580054.90	1225204.79	13.18	87° 57' 22"
	189	580055.37	1225217.96	19.90	46° 25' 30"
	190	580069.09	1225232.38	14.61	82° 55' 25"
	191	580070.89	1225246.88	30.41	37° 41' 30"
	192	580094.95	1225265.47	22.21	79° 48' 30"
	193	580098.88	1225287.33	23.28	135° 50' 07"
	194	580082.18	1225303.55	20.70	178° 02' 05"
	195	580061.49	1225304.26	16.45	196° 36' 21"
	196	580045.73	1225299.56	15.65	226° 51' 51"
	197	580035.03	1225288.14	48.36	249° 21' 29"
	198	580017.98	1225242.88	20.12	225° 27' 47"
	199	580003.87	1225228.54	14.85	190° 56' 48"
	200	579989.29	1225225.72	21.00	164° 25' 19"

	201	579969.06	1225231.36	25.02	153° 10' 44"
	202	579946.73	1225242.65	60.71	141° 07' 51"
	203	579899.46	1225280.75	26.92	96° 57' 22"
	204	579896.20	1225307.47	28.90	95° 12' 06"
	205	579893.58	1225336.25	29.76	117° 47' 46"
	206	579879.70	1225362.58	28.73	151° 06' 22"
	207	579854.55	1225376.46	24.54	175° 37' 48"
	208	579830.08	1225378.33	24.54	253° 19' 47"
	209	579823.04	1225354.82	97.77	241° 57' 33"
	210	579777.08	1225268.53	51.72	216° 15' 46"
	211	579735.38	1225237.94	24.19	164° 45' 26"
	212	579712.04	1225244.30	23.62	99° 44' 58"
	213	579708.04	1225267.58	34.48	53° 35' 55"
	214	579728.50	1225295.33	29.99	61° 24' 34"
	215	579742.85	1225321.66	26.39	143° 20' 03"
	216	579721.68	1225337.42	23.29	178° 16' 40"
	217	579698.40	1225338.12	22.17	214° 11' 30"
	218	579680.06	1225325.66	49.56	226° 09' 39"
	219	579645.73	1225289.91	29.10	147° 12' 20"
	220	579621.27	1225305.67	35.45	63° 36' 04"
	221	579637.03	1225337.42	25.38	77° 08' 08"
	222	579642.68	1225362.16	50.27	84° 42' 57"
	223	579647.31	1225412.22	20.41	92° 36' 41"
	224	579646.38	1225432.61	30.41	129° 13' 18"
пov. 16в	225	579627.15	1225456.17	12.76	107° 22' 12"
	226	579623.34	1225468.35	30.33	155° 13' 34"

	227	579595.80	1225481.06	37.83	$168^{\circ} 26' 26''$
	228	579558.74	1225488.64	32.25	$130^{\circ} 45' 47''$
	229	579537.68	1225513.07	49.81	$86^{\circ} 07' 15''$
	230	579541.05	1225562.77	34.74	$134^{\circ} 18' 01''$
	231	579516.79	1225587.63	16.16	$159^{\circ} 57' 01''$
	232	579501.61	1225593.17	27.34	$224^{\circ} 59' 07''$
	233	579482.27	1225573.84	13.09	$161^{\circ} 33' 54''$
	234	579469.85	1225577.98	63.35	$101^{\circ} 18' 23''$
	235	579457.43	1225640.10	63.20	$143^{\circ} 53' 43''$
	236	579406.37	1225677.34	35.29	$160^{\circ} 18' 44''$
	237	579373.14	1225689.23	4.26	$170^{\circ} 24' 18''$
пov. 16Г	238	579368.94	1225689.94	7.36	$267^{\circ} 16' 25''$
	239	579368.59	1225682.59	7.40	$261^{\circ} 50' 53''$
	240	579367.54	1225675.26	6.31	$250^{\circ} 38' 44''$
	241	579365.45	1225669.31	7.27	$215^{\circ} 11' 55''$
	242	579359.51	1225665.12	9.79	$180^{\circ} 00' 00''$
	243	579349.72	1225665.12	8.74	$180^{\circ} 00' 00''$
	244	579340.98	1225665.12	10.51	$201^{\circ} 26' 13''$
	245	579331.20	1225661.28	12.71	$219^{\circ} 07' 49''$
	246	579321.76	1225653.60	9.31	$235^{\circ} 45' 50''$
	247	579316.52	1225645.90	15.33	$223^{\circ} 07' 24''$
	248	579305.33	1225635.42	16.08	$222^{\circ} 21' 10''$
	249	579293.45	1225624.59	12.23	$178^{\circ} 24' 27''$
пov. 16д	250	579281.22	1225624.93	16.61	$139^{\circ} 13' 22''$
	251	579268.64	1225635.78	13.78	$120^{\circ} 29' 35''$

	252	579261.65	1225647.65	6.26	116° 33' 54"
	253	579258.85	1225653.25	6.49	126° 17' 13"
	254	579255.01	1225658.48	7.76	144° 10' 44"
	255	579248.72	1225663.02	12.18	129° 10' 01"
	256	579241.03	1225672.46	10.70	128° 21' 31"
	257	579234.39	1225680.85	11.03	100° 58' 26"
	258	579232.29	1225691.68	5.53	161° 26' 02"
	259	579227.05	1225693.44	9.50	173° 42' 47"
	260	579217.61	1225694.48	7.99	156° 46' 23"
	261	579210.27	1225697.63	8.05	145° 34' 46"
	262	579203.63	1225702.18	8.64	136° 41' 15"
	263	579197.34	1225708.11	4.75	143° 54' 06"
	264	579193.50	1225710.91	5.94	180° 00' 00"
	265	579187.56	1225710.91	3.32	198° 26' 06"
	266	579184.41	1225709.86	4.25	189° 21' 05"
	267	579180.22	1225709.17	3.61	209° 11' 36"
	268	579177.07	1225707.41	5.18	199° 43' 41"
	269	579172.19	1225705.66	6.30	213° 32' 19"
	270	579166.94	1225702.18	6.29	180° 00' 00"
	271	579160.65	1225702.18	4.74	144° 05' 49"
	272	579156.81	1225704.96	4.95	135° 00' 00"
	273	579153.31	1225708.46	5.16	151° 38' 48"
	274	579148.77	1225710.91	11.92	148° 09' 46"
	275	579138.64	1225717.20	7.66	133° 15' 17"
	276	579133.39	1225722.78	8.16	136° 41' 15"
	277	579127.45	1225728.38	6.72	152° 08' 18"

	278	579121.51	1225731.52	7.69	180° 00' 00"
	279	579113.82	1225731.52	12.23	180° 00' 00"
	280	579101.59	1225731.52	11.18	180° 00' 00"
	281	579090.41	1225731.52	17.13	180° 00' 00"
	282	579073.28	1225731.52	8.73	180° 00' 00"
	283	579064.55	1225731.52	7.30	163° 12' 11"
	284	579057.56	1225733.63	9.38	153° 27' 44"
	285	579049.17	1225737.82	11.62	136° 13' 13"
	286	579040.78	1225745.86	4.86	159° 01' 49"
	287	579036.24	1225747.60	5.98	159° 26' 38"
	288	579030.64	1225749.70	6.68	173° 58' 55"
	289	579024.00	1225750.40	6.78	168° 10' 36"
	290	579017.36	1225751.79	7.35	177° 16' 12"
	291	579010.02	1225752.14	9.43	180° 00' 00"
	292	579000.59	1225752.14	11.21	176° 22' 10"
	293	578989.40	1225752.85	10.49	143° 08' 28"
	294	578981.01	1225759.14	7.35	177° 16' 12"
	295	578973.67	1225759.49	6.43	202° 24' 51"
	296	578967.73	1225757.04	6.10	203° 40' 01"
	297	578962.14	1225754.59	6.29	180° 00' 00"
	298	578955.85	1225754.59	10.33	156° 03' 56"
	299	578946.41	1225758.78	6.55	105° 30' 02"
	300	578944.66	1225765.09	4.74	107° 03' 30"
	301	578943.27	1225769.62	6.39	170° 32' 16"
	302	578936.97	1225770.67	5.94	180° 00' 00"
	303	578931.03	1225770.67	6.22	141° 51' 30"

	304	578926.14	1225774.51	8.04	124° 21' 42"
пov. 17	305	578921.60	1225781.15	42.14	230° 09' 03"
	306	578894.60	1225748.80	311.99	227° 55' 37"
	307	578685.54	1225517.21	56.99	218° 31' 52"
	308	578640.96	1225481.71	83.64	207° 16' 55"
	309	578566.62	1225443.37	80.35	203° 45' 51"
	310	578493.08	1225410.99	52.32	186° 12' 39"
	311	578441.07	1225405.33	39.19	206° 44' 53"
	312	578406.07	1225387.69	41.88	223° 47' 26"
	313	578375.84	1225358.71	18.02	226° 30' 25"
	314	578363.44	1225345.64	12.86	255° 32' 32"
	315	578360.23	1225333.19	23.94	190° 39' 44"
	316	578336.70	1225328.76	29.68	223° 52' 50"
	317	578315.31	1225308.19	22.56	151° 47' 56"
	318	578295.43	1225318.85	8.77	181° 22' 18"
	319	578286.66	1225318.64	41.61	209° 33' 56"
	320	578250.47	1225298.11	24.00	232° 50' 20"
	321	578235.97	1225278.98	21.62	149° 56' 10"
	322	578217.26	1225289.81	29.95	199° 29' 16"
	323	578189.03	1225279.82	88.77	216° 31' 49"
	324	578117.70	1225226.98	31.37	240° 09' 28"
	325	578102.09	1225199.77	88.28	228° 24' 27"
	326	578043.49	1225133.75	200.83	217° 51' 44"
	327	577884.94	1225010.49	205.59	212° 32' 46"
	328	577711.64	1224899.89	82.93	215° 35' 35"
	329	577644.20	1224851.62	47.83	219° 06' 39"

	330	577607.09	1224821.45	12.16	245° 33' 50"
пov. 17A	331	577602.06	1224810.38	19.29	278° 17' 08"
	332	577604.84	1224791.29	29.30	253° 33' 47"
пov. 18	333	577596.55	1224763.19	158.26	132° 48' 38"
пov. 19	334	577489.00	1224879.29	117.39	204° 14' 15"
	335	577381.96	1224831.10	143.87	200° 53' 38"
	336	577247.55	1224779.79	112.60	195° 54' 23"
	337	577139.26	1224748.93	38.62	217° 03' 57"
	338	577108.44	1224725.65	106.89	210° 48' 43"
	339	577016.64	1224670.90	211.18	207° 59' 58"
	340	576830.18	1224571.76	74.95	201° 57' 17"
	341	576760.67	1224543.74	99.81	206° 08' 39"
пov. 19a	342	576671.07	1224499.76	237.41	207° 31' 44"
пov. 20	343	576460.54	1224390.03	78.74	278° 24' 21"
	344	576472.05	1224312.14	36.79	237° 05' 30"
	345	576452.06	1224281.25	79.87	279° 36' 27"
	346	576465.39	1224202.50	64.76	289° 06' 03"
	347	576486.58	1224141.31	41.86	337° 53' 46"
	348	576525.36	1224125.56	67.26	271° 01' 51"
	349	576526.57	1224058.31	23.55	329° 17' 12"
	350	576546.82	1224046.28	26.44	289° 30' 39"
	351	576555.65	1224021.36	31.28	248° 24' 22"
	352	576544.14	1223992.28	74.33	322° 36' 55"
	353	576603.20	1223947.15	12.74	341° 59' 30"
	354	576615.32	1223943.21	17.05	289° 42' 37"
	355	576621.07	1223927.16	50.48	319° 08' 42"

	356	576659.25	1223894.14	35.88	291° 47' 22"
	357	576672.57	1223860.82	35.89	275° 19' 23"
	358	576675.90	1223825.08	25.78	272° 42' 45"
пov. 20а	359	576677.12	1223799.33	68.94	296° 31' 00"
пov. 20б	360	576707.90	1223737.64	346.03	220° 18' 50"
пov. 20в	361	576444.05	1223513.77	242.73	245° 52' 04"
пov. 20г	362	576344.81	1223292.25	291.85	221° 32' 14"
пov. 20д	363	576126.35	1223098.72	747.93	263° 23' 03"
пov. 21	364	576040.18	1222355.77	512.92	190° 04' 38"
пov. 22	365	575535.17	1222266.02	114.82	193° 19' 24"
пov. 22а	366	575423.44	1222239.56	20.59	165° 46' 29"
	367	575403.48	1222244.62	24.78	192° 43' 46"
	368	575379.31	1222239.16	105.57	195° 40' 26"
	369	575277.67	1222210.64	62.12	197° 11' 22"
	370	575218.32	1222192.28	48.09	185° 28' 37"
	371	575170.45	1222187.69	129.56	191° 40' 49"
	372	575043.57	1222161.46	32.82	188° 37' 17"
	373	575011.12	1222156.54	89.45	190° 46' 25"
	374	574923.25	1222139.82	63.43	191° 17' 32"
пov. 23	375	574861.05	1222127.40	575.61	192° 11' 56"
	376	574298.44	1222005.77	148.58	195° 21' 29"
	377	574155.17	1221966.42	100.95	200° 25' 52"
	378	574060.57	1221931.18	34.59	185° 53' 25"
пov. 24	379	574026.16	1221927.63	517.55	107° 40' 11"
пov. 24а	380	573869.07	1222420.76	428.40	129° 35' 34"
пov. 25	381	573596.04	1222750.88	321.82	150° 39' 56"

пov. 25a	382	573315.49	1222908.54	193.04	136° 14' 41"
пов. 26	383	573176.06	1223042.04	28.15	186° 13' 16"
	384	573148.08	1223038.99	22.42	213° 03' 33"
	385	573129.29	1223026.76	93.13	221° 37' 04"
	386	573059.67	1222964.91	27.96	192° 37' 28"
	387	573032.39	1222958.80	21.28	200° 02' 10"
	388	573012.40	1222951.51	52.06	252° 22' 46"
	389	572996.64	1222901.89	68.18	224° 42' 53"
	390	572948.19	1222853.92	13.67	206° 36' 09"
	391	572935.97	1222847.80	10.83	176° 14' 32"
	392	572925.16	1222848.51	21.13	163° 11' 39"
	393	572904.93	1222854.62	10.69	217° 23' 43"
	394	572896.44	1222848.13	14.30	250° 30' 48"
	395	572891.67	1222834.65	16.35	203° 48' 21"
	396	572876.71	1222828.05	62.08	0° 00' 00"
	397	572814.63	1222828.05	17.29	202° 22' 03"
	398	572798.64	1222821.47	36.04	176° 38' 38"
	399	572762.66	1222823.58	13.18	182° 02' 38"
	400	572749.49	1222823.11	16.82	195° 24' 27"
	401	572733.27	1222818.64	17.66	158° 53' 08"
	402	572716.80	1222825.00	24.52	145° 33' 06"
	403	572696.58	1222838.87	21.12	168° 26' 43"
	404	572675.89	1222843.10	71.38	186° 00' 54"
	405	572604.90	1222835.62	98.72	194° 43' 44"
	406	572509.42	1222810.52	46.50	184° 29' 22"
	407	572463.06	1222806.88	176.08	196° 45' 53"

пov. 26a	408	572294.46	1222756.09	74.33	$231^{\circ} 40' 51''$
	409	572248.37	1222697.77	68.79	$205^{\circ} 30' 52''$
	410	572186.29	1222668.14	44.70	$178^{\circ} 11' 33''$
	411	572141.61	1222669.55	66.29	$158^{\circ} 20' 47''$
	412	572080.00	1222694.01	62.17	$162^{\circ} 23' 23''$
	413	572020.74	1222712.82	30.25	$191^{\circ} 39' 06''$
	414	571991.11	1222706.71	61.28	$221^{\circ} 53' 29''$
пov. 26б	415	571945.49	1222665.79	79.51	$190^{\circ} 54' 41''$
пov. 27	416	571867.42	1222650.74	2358.33	$100^{\circ} 38' 52''$
пov. 27а	417	571431.67	1224968.46	771.52	$97^{\circ} 51' 58''$
пov. 27б	418	571326.08	1225732.72	1203.96	$83^{\circ} 36' 28''$
	419	571460.12	1226929.20	26.09	$117^{\circ} 56' 59''$
	420	571447.89	1226952.25	49.50	$128^{\circ} 50' 00''$
	421	571416.85	1226990.81	99.93	$113^{\circ} 09' 56''$
	422	571377.54	1227082.68	50.49	$71^{\circ} 27' 14''$
	423	571393.60	1227130.55	83.32	$42^{\circ} 17' 09''$
	424	571455.24	1227186.61	38.28	$61^{\circ} 54' 07''$
	425	571473.27	1227220.38	49.44	$81^{\circ} 13' 39''$
пov. 28	426	571480.81	1227269.24	388.00	$166^{\circ} 45' 49''$
	427	571103.12	1227358.08	89.18	$148^{\circ} 31' 38''$
	428	571027.06	1227404.64	57.66	$160^{\circ} 44' 19''$
	429	570972.63	1227423.66	664.29	$166^{\circ} 45' 28''$
	430	570326.00	1227575.83	59.86	$166^{\circ} 45' 03''$
	431	570267.73	1227589.55	47.83	$151^{\circ} 19' 25''$
пov. 29	432	570225.77	1227612.50	272.86	$146^{\circ} 48' 16''$
пov. 29а	433	569997.44	1227761.89	235.30	$192^{\circ} 08' 29''$

пов. 29б	434	569767.40	1227712.40	271.03	220° 20' 13"
пов. 29в	435	569560.81	1227536.97	687.85	178° 37' 29"
пов. 30	436	568873.16	1227553.48	376.92	160° 56' 45"
пов. 30а	437	568516.89	1227676.53	362.15	153° 16' 30"
узл.189	438	568193.43	1227839.39	427.86	224° 07' 47"
	439	567886.33	1227541.48	187.94	221° 28' 47"
	440	567745.53	1227417.00	259.15	222° 55' 36"
пов. 189а	441	567555.77	1227240.50	211.10	213° 45' 58"
пов. 189б	442	567380.28	1227123.17	79.83	122° 46' 06"
пов.189в	443	567337.07	1227190.30	436.68	222°12'59"
пов. 1а	444	567013.66	1226896.88	124.72	329°17'52"
	445	567120.90	1226833.20	0.52	329°02'10"
	446	567121.35	1226832.93	0.62	329°29'23"
	447	567121.91	1226832.60	21.98	341°55'11"
	448	567142.80	1226825.78	39.14	281°00'10"
	449	567150.27	1226787.36	113.32	297°53'25"
	450	567203.28	1226687.20	76.58	339°06'31"
	451	567274.83	1226659.89	169.43	308°27'02"
	452	567380.19	1226527.20	205.11	283°00'52"
	453	567426.38	1226327.36	77.93	283°00'52"
	454	567443.93	1226251.43	219.40	308°30'03"
	455	567580.51	1226079.73	221.41	329°30'40"
пов. 2а	456	567771.36	1225967.36	318.30	207°31'12"
пов. 26	457	567489.08	1225820.29	102.38	170°53'57"
	458	567387.99	1225836.48	44.34	163°51'42"
	459	567345.40	1225848.81	54.85	163°51'42"

	460	567292.71	1225864.05	92.06	160°56'28"
	461	567205.70	1225894.11	54.47	179°01'56"
	462	567151.24	1225895.03	50.18	191°58'22"
пov.3а	463	567102.15	1225884.62	159.57	278°50'48"
	464	567126.69	1225726.95	65.90	290°29'02"
	465	567149.75	1225665.22	120.75	277°25'56"
	466	567165.37	1225545.48	61.93	294°05'38"
пov. 3б	467	567190.65	1225488.95	12.74	353°16'56"
пov. 3в	468	567203.30	1225487.46	62.18	260°33'32"
	469	567193.10	1225426.12	193.40	253°10'29"
	470	567137.12	1225241.00	70.84	232°47'49"
	471	567094.29	1225184.58	50.02	230°10'58"
пov. 3г	472	567062.26	1225146.16	142.05	204°45'00"
	473	566933.26	1225086.69	22.94	184°34'30"
	474	566910.39	1225084.86	18.33	173°55'32"
	475	566892.16	1225086.80	16.74	146°31'42"
	476	566878.20	1225096.03	16.25	146°32'41"
пov. 4а	477	566864.64	1225104.99	444.64	125°11'50"
	478	566608.35	1225468.34	246.37	115°04'21"
	479	566503.95	1225691.50	536.46	109°25'16"
	480	566325.57	1226197.43	61.71	94°43'04"
пov. 4б	481	566320.49	1226258.93	24.61	207°00'18"
	482	566298.57	1226247.76	18.89	176°05'55"
пov. 4в	483	566279.73	1226249.04	128.65	109° 15' 57"
пov. 4г	484	566237.28	1226370.49	210.85	210° 01' 37"
	485	566054.73	1226264.98	14.90	178° 20' 45"

	486	566039.84	1226265.41	51.57	217° 03' 48"
пov. 5а	487	565998.69	1226234.33	258.36	134° 22' 05"
пov. 5б	488	565818.03	1226419.02	37.42	151° 30' 38"
	489	565785.14	1226436.87	294.72	132° 01' 41"
	490	565587.83	1226655.79	174.93	130° 32' 06"
	491	565474.14	1226788.74	324.85	132° 28' 48"
	492	565254.76	1227028.32	290.32	126° 46' 39"
пov. 5в	493	565080.94	1227260.86	292.02	124° 32' 48"
пov. 6а	494	564915.34	1227501.39	214.63	215° 54' 59"
пov. 6б	495	564741.52	1227375.49	45.90	183° 17' 51"
пov. 6в	496	564695.70	1227372.85	65.69	201° 39' 49"
	497	564634.65	1227348.60	127.41	218° 45' 07"
пov. 7а	498	564535.29	1227268.85	159.13	112° 27' 14"
пov. 8а	499	564474.51	1227415.92	439.75	199° 48' 55"
пov. 9а	500	564060.80	1227266.85	117.04	182° 00' 27"
пov. 9б	501	563943.83	1227262.75	17.43	94° 36' 29"
	502	563942.43	1227280.12	14.32	138° 57' 53"
	503	563931.63	1227289.52	50.21	161° 52' 31"
	504	563883.91	1227305.14	114.39	161° 56' 31"
	505	563775.15	1227340.60	44.27	145° 52' 58"
	506	563738.50	1227365.43	33.48	140° 25' 05"
	507	563712.70	1227386.76	27.54	115° 54' 16"
	508	563700.67	1227411.53	88.83	95° 16' 15"
пov. 10а	509	563692.51	1227499.98	282.47	38° 28' 17"
пov. 11а	510	563913.66	1227675.71	423.12	122° 04' 42"
	511	563688.95	1228034.23	54.49	168° 38' 33"

пov. 12a	512	563635.53	1228044.96	182.41	122° 11' 45"
пov. 12б	513	563538.34	1228199.32	190.49	211° 48' 37"
пov. 12в	514	563376.46	1228098.91	193.75	301° 57' 39"
пov. 13a	515	563479.02	1227934.53	12.67	220° 40' 47"
	516	563469.41	1227926.27	14.64	247° 35' 17"
	517	563463.83	1227912.74	17.87	286° 14' 41"
	518	563468.83	1227895.58	223.99	303° 17' 11"
	519	563591.76	1227708.34	60.82	296° 50' 20"
пov. 14a	520	563619.22	1227654.07	184.26	212° 42' 59"
пov. 15a	521	563464.19	1227554.48	468.20	121° 35' 08"
пov. 15б	522	563218.96	1227953.32	66.26	66° 09' 03"
пov. 16a	523	563245.75	1228013.92	160.18	114° 36' 41"
пov. 17a	524	563179.04	1228159.55	139.08	26° 54' 41"
	525	563303.06	1228222.50	171.47	27° 45' 27"
пov. 18a	526	563454.80	1228302.36	123.20	301° 45' 04"
пov. 19a	527	563519.63	1228197.60	22.02	11° 04' 31"
	528	563541.24	1228201.83	339.71	32° 55' 17"
пov. 20a	529	563826.40	1228386.46	462.76	135° 37' 05"
пov. 21a	530	563495.67	1228710.13	331.48	50° 03' 33"
пov. 22a	531	563708.48	1228964.28	326.95	137° 51' 13"
пov. 23a	532	563466.07	1229183.67	188.89	111° 00' 54"
пov. 23б	533	563398.33	1229360.00	19.81	45° 40' 30"
	534	563412.17	1229374.17	17.94	102° 52' 56"
	535	563408.17	1229391.66	18.56	85° 21' 52"
	536	563409.67	1229410.16	81.61	25° 46' 37"
	537	563483.16	1229445.65	67.94	34° 30' 40"

	538	563539.14	1229484.14	79.48	58° 06' 28"
	539	563581.13	1229551.62	67.19	77° 05' 58"
	540	563596.13	1229617.11	27.30	66° 14' 31"
	541	563607.13	1229642.10	91.17	84° 27' 39"
пov. 24a	542	563615.93	1229732.84	217.65	9° 53' 21"
	543	563830.35	1229770.22	73.74	359° 09' 39"
	544	563904.08	1229769.14	147.95	13° 25' 46"
	545	564047.98	1229803.50	86.57	23° 23' 26"
	546	564127.44	1229837.87	141.49	18° 53' 41"
пov. 25a	547	564261.31	1229883.69	37.65	315° 33' 35"
	548	564288.19	1229857.33	48.72	309° 31' 10"
	549	564319.19	1229819.75	25.58	315° 44' 40"
пov. 26a	550	564337.51	1229801.90	134.75	30° 43' 39"
пov. 27a	551	564453.34	1229870.75	110.26	303° 36' 03"
пov. 27б	552	564514.36	1229778.91	120.29	356° 24' 22"
	553	564634.41	1229771.37	190.93	349° 47' 39"
пov. 27в	554	564822.32	1229737.54	28.43	256° 47' 06"
	555	564815.82	1229709.86	22.68	282° 51' 57"
	556	564820.87	1229687.75	10.86	228° 44' 05"
	557	564813.71	1229679.59	14.26	269° 28' 40"
	558	564813.58	1229665.33	19.23	245° 54' 49"
	559	564805.73	1229647.77	16.26	266° 05' 06"
	560	564804.62	1229631.55	40.68	287° 07' 32"
	561	564816.60	1229592.67	16.01	284° 01' 39"
	562	564820.48	1229577.14	34.65	291° 40' 43"
	563	564833.28	1229544.94	33.51	309° 18' 31"

	564	564854.51	1229519.01	23.20	291° 57' 59"
	565	564863.19	1229497.49	29.18	343° 40' 37"
пов. 27г	566	564891.19	1229489.29	134.51	269° 57' 42"
пов. 28	567	564891.10	1229354.78	90.05	0° 59' 33"
пов. 28а	568	564981.14	1229356.34	322.58	304° 24' 03"
пов. 28б	569	565163.39	1229090.18	197.12	37° 15' 17"
пов. 28в	570	565320.29	1229209.51	66.52	306° 23' 09"
пов. 28г	571	565359.75	1229155.96	122.83	30° 44' 20"
пов. 28д	572	565465.32	1229218.74	111.51	15° 04' 46"
пов. 28е	573	565572.99	1229247.75	111.40	295° 13' 18"
пов. 28ж	574	565620.46	1229146.97	363.58	2° 44' 58"
пов. 28з	575	565983.62	1229164.41	85.40	111° 37' 24"
пов. 29	576	565952.15	1229243.80	77.57	16° 54' 01"
	577	566026.37	1229266.35	50.85	27° 30' 45"
	578	566071.47	1229289.84	43.98	18° 04' 06"
пов. 29а	579	566113.28	1229303.48	1140.96	29° 34' 21"
пов. 30а	580	567105.61	1229866.57	133.75	325° 09' 40"
	581	567215.39	1229790.16	165.91	319° 21' 47"
	582	567341.29	1229682.11	112.89	321° 04' 49"
узл. 190	583	567429.12	1229611.19	152.19	43° 29' 16"
	584	567539.54	1229715.93	106.17	36° 21' 45"
	585	567625.04	1229778.88	640.95	29° 47' 50"
	586	568181.25	1230097.39	121.06	38° 22' 44"
	587	568276.15	1230172.55	188.02	44° 48' 06"
	588	568409.56	1230305.04	123.55	50° 51' 36"
	589	568487.55	1230400.87	419.65	55° 01' 48"

	590	568728.07	1230744.75	59.91	60° 18' 56"	
узл. 103	591	568757.74	1230796.80	76.70	84° 00' 46"	»;

2) в приложении 5.23:

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

слова «От поворотной точки 16б граница идет в юго-восточном направлении по руслу реки Ря на протяжении 2,82 км до поворотной точки 17, расположенной в 0,81 км севернее развилки полевой дороги.

От поворотной точки 17 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,77 км до поворотной точки 18, расположенной в 1,25 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,85 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,14 км юго-западнее северного края лесополосы»

заменить словами «От поворотной точки 16Б граница идет в юго-восточном направлении по руслу реки Ря на протяжении 2,5 км до поворотной точки 16В, расположенной в 1,06 км севернее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 16В граница идет в юго-восточном направлении по руслу реки Ря на протяжении 0,42 км до поворотной точки 16Г, расположенной в 0,85 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 16Г граница идет в юго-западном направлении по руслу реки Ря на протяжении 0,12 км до поворотной точки 16Д, расположенной в 0,76 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 16Д граница идет в юго-восточном направлении по руслу реки Ря на протяжении 0,44 км до поворотной точки 17, расположенной в 0,52 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 17 граница идет в юго-западном направлении по оврагу на протяжении 1,7 км до поворотной точки 17А, расположенной в 0,14 км западнее северного края лесополосы.

От поворотной точки 17А граница идет в западном направлении по оврагу на протяжении 0,049 км до поворотной точки 18, расположенной в 0,18 км западнее северного края лесополосы.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,16 км до поворотной точки 19, расположенной в 0,14 км юго-западнее северного края лесополосы»;

слова «От поворотной точки 189в граница идет в юго-западном направлении вдоль границы садоводческого товарищества на протяжении 0,62 км до поворотной точки 1а, расположенной на пересечении полевых дорог.

От поворотной точки 1а граница идет в северо-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,54 км до поворотной точки 2а, расположенной в 1,03 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 2а граница идет в юго-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,13 км до поворотной точки 3а, расположенной на развилке улучшенной грунтовой и проселочной дорог.

От поворотной точки 3а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 3б, расположенной в 0,81 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 3б граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,1 км до поворотной точки 3в, расположенной в 0,72 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 3в граница идет в юго-восточном направлении по руслу безымянного ручья на протяжении 0,53 км до поворотной точки 4а, расположенной в 0,34 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 4а граница идет в западном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 4б, расположенной в 0,37 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 4б граница идет в юго-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,26 км до поворотной точки 4в, расположенной на пересечении проселочной и автомобильной дорог»

заменить словами «От поворотной точки 189В граница идет в юго-западном направлении вдоль границы садоводческого товарищества «Нефтяник-1» на протяжении 0,44 км до поворотной точки 1А, расположенной в 0,2 км северо-западнее пересечения ул. М. Джалиля и ул. К. Маркса в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 1А граница идет в общем северо-западном направлении вдоль оврага на протяжении 1,27 км до поворотной точки 2А, расположенной в 0,2 км восточнее от очистных сооружений населенного пункта Приютово.

От поворотной точки 2А граница идет в юго-западном направлении через поле на протяжении 0,32 км до поворотной точки 2Б, расположенной в 0,058 км северо-восточнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 2Б граница идет в южном направлении вдоль кладбища, через овраг, пересекая реку Слепушку, на протяжении 0,4 км до поворотной точки 3А, расположенной в 0,22 км юго-западнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 3А граница идет в западном направлении вдоль реки Слепушки по границе поля на протяжении 0,41 км до поворотной точки 3Б, расположенной в 0,37 км юго-восточнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 3Б граница идет в северном направлении на протяжении 0,013 км до поворотной точки 3В, расположенной в 0,36 км юго-восточнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 3В граница идет в юго-западном направлении вдоль границы поля на протяжении 0,37 км до поворотной точки 3Г, расположенной в 0,38 км восточнее пересечения проселочной дороги и автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово.

От поворотной точки 3Г граница идет в южном направлении вдоль границы поля на протяжении 0,21 км до поворотной точки 4А, расположенной в 0,4 км юго-восточнее пересечения проселочной дороги и автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово.

От поворотной точки 4А граница идет в юго-восточном направлении по лесополосе вдоль автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово на протяжении 1,3 км до поворотной точки 4Б, расположенной в 0,33 км северо-западнее пересечения ул. Пролетарской и ул. Гоголя в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 4Б граница идет в южном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,043 км до поворотной точки 4В, расположенной на пересечении проселочной дороги и автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово»;

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

**«Перечень
координат характерных точек границ муниципального образования
Ермекеевский район Республики Башкортостан по смежству с
муниципальным образованием Белебеевский район Республики
Башкортостан в МСК-02»**

Узловые и поворот- ные точки	Номер точки	Координаты, м		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 91	1	606518.01	1218467.78	386.02	99° 43' 32"
пов. 91а	2	606452.80	1218848.25	510.78	190° 34' 55"
пов. 1	3	605950.71	1218754.45	471.53	124° 39' 36"
пов. 2	4	605682.55	1219142.30	752.80	107° 26' 56"
пов. 2а	5	605456.82	1219860.46	410.62	11° 03' 40"
пов. 2б	6	605859.81	1219939.24	515.44	22° 38' 48"
пов. 2в	7	606335.51	1220137.71	464.73	34° 06' 19"
пов. 2г	8	606720.31	1220398.29	675.49	42° 38' 17"
	9	607217.23	1220855.84	411.04	39° 51' 53"
пов. 2д	10	607532.73	1221119.31	232.61	141° 28' 32"
	11	607350.75	1221264.19	313.11	141° 50' 49"
	12	607104.53	1221457.62	149.56	144° 38' 14"
	13	606982.56	1221544.18	216.08	143° 49' 29"
	14	606808.14	1221671.72	223.74	142° 26' 36"
	15	606630.77	1221808.10	150.71	142° 09' 22"
	16	606511.76	1221900.56	30.02	155° 48' 32"
	17	606484.38	1221912.86	51.27	147° 24' 59"
пов. 2е	18	606441.18	1221940.47	520.02	272° 37' 47"

пов. 2ж	19	606465.04	1221421.00	1616.21	$187^{\circ} 28' 26''$
пов. 2з	20	604862.56	1221210.77	667.49	$96^{\circ} 31' 05''$
пов. 3	21	604786.79	1221873.95	3458.97	$187^{\circ} 11' 45''$
пов. 4	22	601355.06	1221440.68	682.26	$93^{\circ} 55' 18''$
пов. 4а	23	601308.40	1222121.34	81.60	$11^{\circ} 30' 30''$
пов. 4б	24	601388.36	1222137.62	244.49	$97^{\circ} 28' 25''$
пов. 4в	25	601356.56	1222380.03	185.58	$137^{\circ} 58' 29''$
пов. 4г	26	601218.70	1222504.27	132.72	$198^{\circ} 38' 43''$
пов. 4д	27	601092.95	1222461.84	649.18	$103^{\circ} 23' 39''$
пов. 4е	28	600942.57	1223093.36	603.70	$87^{\circ} 14' 27''$
пов. 5	29	600971.63	1223696.36	3953.32	$181^{\circ} 51' 01''$
пов. 6	30	597020.37	1223568.72	25.05	$321^{\circ} 49' 34''$
	31	597040.06	1223553.24	31.09	$305^{\circ} 40' 06''$
	32	597058.19	1223527.98	25.52	$293^{\circ} 58' 26''$
	33	597068.56	1223504.66	38.43	$289^{\circ} 30' 01''$
	34	597081.39	1223468.43	26.45	$298^{\circ} 00' 32''$
	35	597093.81	1223445.08	30.01	$309^{\circ} 57' 26''$
	36	597113.08	1223422.08	33.83	$317^{\circ} 49' 40''$
	37	597138.15	1223399.37	22.37	$332^{\circ} 05' 41''$
	38	597157.92	1223388.90	19.14	$335^{\circ} 19' 23''$
	39	597175.31	1223380.91	24.34	$318^{\circ} 55' 53''$
	40	597193.66	1223364.92	27.51	$316^{\circ} 32' 48''$
	41	597213.63	1223346.00	42.89	$308^{\circ} 14' 56''$
	42	597240.18	1223312.32	23.55	$301^{\circ} 29' 22''$
	43	597252.48	1223292.24	17.00	$298^{\circ} 47' 46''$
пов. 7	44	597260.67	1223277.34	95.26	$180^{\circ} 51' 36''$

	45	597165.42	1223275.91	45.43	151° 55' 44"
	46	597125.33	1223297.29	45.93	97° 56' 48"
	47	597118.98	1223342.78	14.39	133° 50' 45"
	48	597109.01	1223353.16	51.13	218° 46' 31"
	49	597069.15	1223321.14	19.06	153° 25' 17"
	50	597052.10	1223329.67	51.71	129° 21' 01"
	51	597019.31	1223369.66	32.63	247° 34' 09"
	52	597006.86	1223339.50	86.95	217° 38' 46"
	53	596938.01	1223286.39	90.78	184° 33' 20"
	54	596847.52	1223279.18	91.20	159° 48' 23"
	55	596761.93	1223310.66	29.44	225° 28' 54"
	56	596741.29	1223289.67	27.67	185° 27' 18"
	57	596713.75	1223287.04	38.04	215° 52' 32"
пov. 7а	58	596682.93	1223264.75	218.83	199° 47' 35"
пov. 7б	59	596477.03	1223190.65	285.50	205° 23' 02"
	60	596219.09	1223068.26	223.49	216° 17' 18"
	61	596038.95	1222935.99	137.76	198° 04' 43"
	62	595907.99	1222893.24	182.90	178° 59' 28"
	63	595725.12	1222896.46	332.36	216° 20' 47"
	64	595457.42	1222699.48	1075.09	204° 18' 53"
пov. 8	65	594477.69	1222256.81	185.84	261° 26' 26"
	66	594450.03	1222073.04	78.75	253° 57' 31"
	67	594428.27	1221997.36	179.23	262° 52' 31"
	68	594406.04	1221819.51	627.37	273° 32' 41"
	69	594444.83	1221193.34	189.74	275° 13' 31"
	70	594462.11	1221004.39	801.57	273° 52' 22"

	71	594516.25	1220204.65	51.20	296° 19' 11"
	72	594538.95	1220158.76	63.39	270° 51' 31"
	73	594539.90	1220095.38	51.45	278° 17' 32"
пov. 9	74	594547.32	1220044.47	1579.75	170° 41' 46"
пov. 10	75	592988.35	1220299.87	1172.92	115° 15' 10"
пov. 10a	76	592487.97	1221360.70	251.76	125° 12' 55"
	77	592342.79	1221566.39	370.20	133° 50' 43"
пov. 10б	78	592086.35	1221833.38	1729.74	133° 29' 36"
пov. 10в	79	590895.82	1223088.23	178.93	122° 40' 58"
пov. 11	80	590799.20	1223238.83	925.76	94° 18' 11"
пov. 12	81	590729.74	1224161.98	702.66	119° 07' 24"
пov. 13	82	590387.76	1224775.81	967.56	226° 48' 47"
	83	589725.58	1224070.34	291.57	214° 22' 29"
	84	589484.93	1223905.72	141.50	202° 02' 58"
	85	589353.78	1223852.60	104.93	228° 02' 24"
	86	589283.62	1223774.57	296.86	212° 25' 36"
пov. 13а	87	589033.05	1223615.39	47.37	221° 37' 43"
пov. 13б	88	588997.64	1223583.92	716.11	213° 56' 07"
	89	588403.51	1223184.15	1270.36	202° 27' 33"
	90	587229.50	1222698.84	737.71	201° 35' 06"
	91	586543.52	1222427.45	610.16	198° 08' 47"
	92	585963.71	1222237.42	1914.28	203° 16' 50"
пov. 14	93	584205.29	1221480.83	2488.23	117° 34' 59"
пov. 14а	94	583053.16	1223686.25	648.55	127° 55' 39"
пov. 14б	95	582654.52	1224197.82	869.11	122° 19' 18"
пов. 14в	96	582189.83	1224932.27	324.04	115° 35' 21"

пov. 15	97	582049.87	1225224.53	62.11	190° 44' 44"
	98	581988.85	1225212.95	75.14	182° 03' 33"
	99	581913.76	1225210.25	140.75	212° 09' 40"
	100	581794.61	1225135.33	74.35	241° 32' 20"
	101	581759.18	1225069.97	38.76	265° 11' 23"
	102	581755.93	1225031.35	28.84	208° 40' 49"
	103	581730.63	1225017.51	17.55	192° 06' 14"
	104	581713.47	1225013.83	129.43	210° 19' 53"
	105	581601.76	1224948.47	187.77	208° 05' 57"
	106	581436.12	1224860.03	88.57	205° 16' 39"
	107	581356.03	1224822.21	30.01	181° 33' 57"
	108	581326.03	1224821.39	53.23	205° 56' 04"
	109	581278.16	1224798.11	20.74	251° 35' 29"
	110	581271.61	1224778.43	49.19	213° 34' 02"
	111	581230.62	1224751.23	29.20	245° 27' 13"
	112	581218.49	1224724.67	58.82	210° 51' 37"
	113	581168.00	1224694.50	15.57	229° 16' 16"
	114	581157.84	1224682.70	19.79	206° 33' 54"
	115	581140.14	1224673.85	20.70	229° 29' 09"
	116	581126.69	1224658.11	24.23	246° 54' 59"
	117	581117.19	1224635.82	18.72	191° 07' 04"
	118	581098.82	1224632.21	11.82	213° 43' 01"
	119	581088.99	1224625.65	22.34	183° 21' 43"
	120	581066.69	1224624.34	11.88	207° 58' 03"
	121	581056.20	1224618.77	44.22	181° 12' 18"
пov. 16	122	581011.99	1224617.84	65.88	285° 18' 22"

	123	581029.38	1224554.30	61.59	223° 50' 56"
	124	580984.96	1224511.63	17.90	250° 14' 57"
	125	580978.91	1224494.78	18.83	270° 05' 29"
	126	580978.94	1224475.95	29.00	212° 08' 22"
	127	580954.38	1224460.52	21.31	280° 49' 10"
	128	580958.38	1224439.59	14.66	257° 57' 16"
	129	580955.32	1224425.25	23.78	204° 32' 59"
	130	580933.69	1224415.37	9.58	173° 35' 14"
	131	580924.17	1224416.44	9.72	150° 57' 25"
	132	580915.67	1224421.16	8.40	141° 51' 43"
	133	580909.06	1224426.35	8.50	116° 46' 34"
пov. 16а	134	580905.23	1224433.94	35.06	76° 31' 22"
	135	580913.40	1224468.03	39.77	90° 00' 00"
	136	580913.40	1224507.80	34.64	114° 58' 55"
	137	580898.77	1224539.20	25.89	165° 57' 50"
	138	580873.65	1224545.48	32.49	194° 56' 50"
	139	580842.26	1224537.10	28.47	162° 52' 57"
	140	580815.05	1224545.48	26.63	135° 00' 00"
	141	580796.22	1224564.31	29.30	90° 00' 00"
	142	580796.22	1224593.61	37.25	38° 09' 54"
	143	580825.51	1224616.63	60.09	33° 31' 43"
	144	580875.60	1224649.82	27.95	77° 22' 16"
	145	580881.71	1224677.09	74.20	130° 08' 05"
	146	580833.88	1224733.82	163.95	141° 53' 29"
пov. 16б	147	580704.88	1224835.00	44.49	154° 36' 15"
	148	580664.69	1224854.08	35.00	171° 21' 21"

	149	580630.09	1224859.34	28.94	160° 31' 10"
	150	580602.81	1224868.99	25.78	189° 59' 05"
	151	580577.42	1224864.52	15.09	127° 24' 32"
	152	580568.25	1224876.51	18.97	103° 11' 38"
	153	580563.92	1224894.98	91.80	157° 29' 09"
	154	580479.12	1224930.13	72.79	194° 59' 07"
	155	580408.81	1224911.31	35.03	173° 26' 35"
	156	580374.01	1224915.31	49.03	186° 53' 14"
	157	580325.33	1224909.43	44.18	218° 30' 43"
	158	580290.76	1224881.92	63.94	218° 25' 39"
	159	580240.67	1224842.18	59.21	199° 43' 57"
	160	580184.94	1224822.19	162.63	154° 39' 39"
	161	580037.96	1224891.79	39.38	191° 42' 24"
	162	579999.40	1224883.80	16.93	0° 00' 00"
	163	579982.47	1224883.80	14.03	121° 18' 00"
	164	579975.18	1224895.79	28.33	52° 00' 35"
	165	579992.62	1224918.12	21.35	92° 29' 48"
	166	579991.69	1224939.45	17.57	132° 11' 09"
	167	579979.89	1224952.47	31.49	159° 00' 34"
	168	579950.49	1224963.75	32.25	177° 29' 39"
	169	579918.27	1224965.16	39.03	186° 13' 19"
	170	579879.47	1224960.93	16.51	169° 18' 59"
	171	579863.25	1224963.99	21.35	130° 26' 28"
	172	579849.40	1224980.24	23.67	86° 38' 01"
	173	579850.79	1225003.87	34.23	67° 28' 50"
	174	579863.90	1225035.49	24.25	37° 09' 29"

	175	579883.23	1225050.14	44.40	5° 21' 46"
	176	579927.44	1225054.29	26.14	30° 15' 12"
	177	579950.02	1225067.46	21.88	47° 28' 53"
	178	579964.81	1225083.59	19.38	77° 20' 00"
	179	579969.06	1225102.50	21.12	101° 33' 17"
	180	579964.83	1225123.19	19.80	127° 15' 48"
	181	579952.84	1225138.95	16.48	87° 31' 48"
	182	579953.55	1225155.41	33.36	31° 02' 25"
	183	579982.13	1225172.61	14.04	2° 12' 15"
	184	579996.16	1225173.15	38.44	349° 37' 43"
	185	580033.97	1225166.23	11.33	4° 42' 33"
	186	580045.26	1225167.16	27.25	61° 40' 35"
	187	580058.19	1225191.15	14.03	103° 33' 39"
	188	580054.90	1225204.79	13.18	87° 57' 22"
	189	580055.37	1225217.96	19.90	46° 25' 30"
	190	580069.09	1225232.38	14.61	82° 55' 25"
	191	580070.89	1225246.88	30.41	37° 41' 30"
	192	580094.95	1225265.47	22.21	79° 48' 30"
	193	580098.88	1225287.33	23.28	135° 50' 07"
	194	580082.18	1225303.55	20.70	178° 02' 05"
	195	580061.49	1225304.26	16.45	196° 36' 21"
	196	580045.73	1225299.56	15.65	226° 51' 51"
	197	580035.03	1225288.14	48.36	249° 21' 29"
	198	580017.98	1225242.88	20.12	225° 27' 47"
	199	580003.87	1225228.54	14.85	190° 56' 48"
	200	579989.29	1225225.72	21.00	164° 25' 19"

	201	579969.06	1225231.36	25.02	153° 10' 44"
	202	579946.73	1225242.65	60.71	141° 07' 51"
	203	579899.46	1225280.75	26.92	96° 57' 22"
	204	579896.20	1225307.47	28.90	95° 12' 06"
	205	579893.58	1225336.25	29.76	117° 47' 46"
	206	579879.70	1225362.58	28.73	151° 06' 22"
	207	579854.55	1225376.46	24.54	175° 37' 48"
	208	579830.08	1225378.33	24.54	253° 19' 47"
	209	579823.04	1225354.82	97.77	241° 57' 33"
	210	579777.08	1225268.53	51.72	216° 15' 46"
	211	579735.38	1225237.94	24.19	164° 45' 26"
	212	579712.04	1225244.30	23.62	99° 44' 58"
	213	579708.04	1225267.58	34.48	53° 35' 55"
	214	579728.50	1225295.33	29.99	61° 24' 34"
	215	579742.85	1225321.66	26.39	143° 20' 03"
	216	579721.68	1225337.42	23.29	178° 16' 40"
	217	579698.40	1225338.12	22.17	214° 11' 30"
	218	579680.06	1225325.66	49.56	226° 09' 39"
	219	579645.73	1225289.91	29.10	147° 12' 20"
	220	579621.27	1225305.67	35.45	63° 36' 04"
	221	579637.03	1225337.42	25.38	77° 08' 08"
	222	579642.68	1225362.16	50.27	84° 42' 57"
	223	579647.31	1225412.22	20.41	92° 36' 41"
	224	579646.38	1225432.61	30.41	129° 13' 18"
поб. 16в	225	579627.15	1225456.17	12.76	107° 22' 12"
	226	579623.34	1225468.35	30.33	155° 13' 34"

	227	579595.80	1225481.06	37.83	168° 26' 26"
	228	579558.74	1225488.64	32.25	130° 45' 47"
	229	579537.68	1225513.07	49.81	86° 07' 15"
	230	579541.05	1225562.77	34.74	134° 18' 01"
	231	579516.79	1225587.63	16.16	159° 57' 01"
	232	579501.61	1225593.17	27.34	224° 59' 07"
	233	579482.27	1225573.84	13.09	161° 33' 54"
	234	579469.85	1225577.98	63.35	101° 18' 23"
	235	579457.43	1225640.10	63.20	143° 53' 43"
	236	579406.37	1225677.34	35.29	160° 18' 44"
	237	579373.14	1225689.23	4.26	170° 24' 18"
пov. 16г	238	579368.94	1225689.94	7.36	267° 16' 25"
	239	579368.59	1225682.59	7.40	261° 50' 53"
	240	579367.54	1225675.26	6.31	250° 38' 44"
	241	579365.45	1225669.31	7.27	215° 11' 55"
	242	579359.51	1225665.12	9.79	180° 00' 00"
	243	579349.72	1225665.12	8.74	180° 00' 00"
	244	579340.98	1225665.12	10.51	201° 26' 13"
	245	579331.20	1225661.28	12.71	219° 07' 49"
	246	579321.76	1225653.60	9.31	235° 45' 50"
	247	579316.52	1225645.90	15.33	223° 07' 24"
	248	579305.33	1225635.42	16.08	222° 21' 10"
	249	579293.45	1225624.59	12.23	178° 24' 27"
пov. 16д	250	579281.22	1225624.93	16.61	139° 13' 22"
	251	579268.64	1225635.78	13.78	120° 29' 35"
	252	579261.65	1225647.65	6.26	116° 33' 54"

	253	579258.85	1225653.25	6.49	126° 17' 13"
	254	579255.01	1225658.48	7.76	144° 10' 44"
	255	579248.72	1225663.02	12.18	129° 10' 01"
	256	579241.03	1225672.46	10.70	128° 21' 31"
	257	579234.39	1225680.85	11.03	100° 58' 26"
	258	579232.29	1225691.68	5.53	161° 26' 02"
	259	579227.05	1225693.44	9.50	173° 42' 47"
	260	579217.61	1225694.48	7.99	156° 46' 23"
	261	579210.27	1225697.63	8.05	145° 34' 46"
	262	579203.63	1225702.18	8.64	136° 41' 15"
	263	579197.34	1225708.11	4.75	143° 54' 06"
	264	579193.50	1225710.91	5.94	180° 00' 00"
	265	579187.56	1225710.91	3.32	198° 26' 06"
	266	579184.41	1225709.86	4.25	189° 21' 05"
	267	579180.22	1225709.17	3.61	209° 11' 36"
	268	579177.07	1225707.41	5.18	199° 43' 41"
	269	579172.19	1225705.66	6.30	213° 32' 19"
	270	579166.94	1225702.18	6.29	180° 00' 00"
	271	579160.65	1225702.18	4.74	144° 05' 49"
	272	579156.81	1225704.96	4.95	135° 00' 00"
	273	579153.31	1225708.46	5.16	151° 38' 48"
	274	579148.77	1225710.91	11.92	148° 09' 46"
	275	579138.64	1225717.20	7.66	133° 15' 17"
	276	579133.39	1225722.78	8.16	136° 41' 15"
	277	579127.45	1225728.38	6.72	152° 08' 18"
	278	579121.51	1225731.52	7.69	180° 00' 00"

	279	579113.82	1225731.52	12.23	180° 00' 00"
	280	579101.59	1225731.52	11.18	180° 00' 00"
	281	579090.41	1225731.52	17.13	180° 00' 00"
	282	579073.28	1225731.52	8.73	180° 00' 00"
	283	579064.55	1225731.52	7.30	163° 12' 11"
	284	579057.56	1225733.63	9.38	153° 27' 44"
	285	579049.17	1225737.82	11.62	136° 13' 13"
	286	579040.78	1225745.86	4.86	159° 01' 49"
	287	579036.24	1225747.60	5.98	159° 26' 38"
	288	579030.64	1225749.70	6.68	173° 58' 55"
	289	579024.00	1225750.40	6.78	168° 10' 36"
	290	579017.36	1225751.79	7.35	177° 16' 12"
	291	579010.02	1225752.14	9.43	180° 00' 00"
	292	579000.59	1225752.14	11.21	176° 22' 10"
	293	578989.40	1225752.85	10.49	143° 08' 28"
	294	578981.01	1225759.14	7.35	177° 16' 12"
	295	578973.67	1225759.49	6.43	202° 24' 51"
	296	578967.73	1225757.04	6.10	203° 40' 01"
	297	578962.14	1225754.59	6.29	180° 00' 00"
	298	578955.85	1225754.59	10.33	156° 03' 56"
	299	578946.41	1225758.78	6.55	105° 30' 02"
	300	578944.66	1225765.09	4.74	107° 03' 30"
	301	578943.27	1225769.62	6.39	170° 32' 16"
	302	578936.97	1225770.67	5.94	180° 00' 00"
	303	578931.03	1225770.67	6.22	141° 51' 30"
	304	578926.14	1225774.51	8.04	124° 21' 42"

пov. 17	305	578921.60	1225781.15	42.14	230° 09' 03"
	306	578894.60	1225748.80	311.99	227° 55' 37"
	307	578685.54	1225517.21	56.99	218° 31' 52"
	308	578640.96	1225481.71	83.64	207° 16' 55"
	309	578566.62	1225443.37	80.35	203° 45' 51"
	310	578493.08	1225410.99	52.32	186° 12' 39"
	311	578441.07	1225405.33	39.19	206° 44' 53"
	312	578406.07	1225387.69	41.88	223° 47' 26"
	313	578375.84	1225358.71	18.02	226° 30' 25"
	314	578363.44	1225345.64	12.86	255° 32' 32"
	315	578360.23	1225333.19	23.94	190° 39' 44"
	316	578336.70	1225328.76	29.68	223° 52' 50"
	317	578315.31	1225308.19	22.56	151° 47' 56"
	318	578295.43	1225318.85	8.77	181° 22' 18"
	319	578286.66	1225318.64	41.61	209° 33' 56"
	320	578250.47	1225298.11	24.00	232° 50' 20"
	321	578235.97	1225278.98	21.62	149° 56' 10"
	322	578217.26	1225289.81	29.95	199° 29' 16"
	323	578189.03	1225279.82	88.77	216° 31' 49"
	324	578117.70	1225226.98	31.37	240° 09' 28"
	325	578102.09	1225199.77	88.28	228° 24' 27"
	326	578043.49	1225133.75	200.83	217° 51' 44"
	327	577884.94	1225010.49	205.59	212° 32' 46"
	328	577711.64	1224899.89	82.93	215° 35' 35"
	329	577644.20	1224851.62	47.83	219° 06' 39"
	330	577607.09	1224821.45	12.16	245° 33' 50"

пov. 17A	331	577602.06	1224810.38	19.29	278° 17' 08"
	332	577604.84	1224791.29	29.30	253° 33' 47"
пov. 18	333	577596.55	1224763.19	158.26	132° 48' 38"
пov. 19	334	577489.00	1224879.29	117.39	204° 14' 15"
	335	577381.96	1224831.10	143.87	200° 53' 38"
	336	577247.55	1224779.79	112.60	195° 54' 23"
	337	577139.26	1224748.93	38.62	217° 03' 57"
	338	577108.44	1224725.65	106.89	210° 48' 43"
	339	577016.64	1224670.90	211.18	207° 59' 58"
	340	576830.18	1224571.76	74.95	201° 57' 17"
	341	576760.67	1224543.74	99.81	206° 08' 39"
пov. 19a	342	576671.07	1224499.76	237.41	207° 31' 44"
пov. 20	343	576460.54	1224390.03	78.74	278° 24' 21"
	344	576472.05	1224312.14	36.79	237° 05' 30"
	345	576452.06	1224281.25	79.87	279° 36' 27"
	346	576465.39	1224202.50	64.76	289° 06' 03"
	347	576486.58	1224141.31	41.86	337° 53' 46"
	348	576525.36	1224125.56	67.26	271° 01' 51"
	349	576526.57	1224058.31	23.55	329° 17' 12"
	350	576546.82	1224046.28	26.44	289° 30' 39"
	351	576555.65	1224021.36	31.28	248° 24' 22"
	352	576544.14	1223992.28	74.33	322° 36' 55"
	353	576603.20	1223947.15	12.74	341° 59' 30"
	354	576615.32	1223943.21	17.05	289° 42' 37"
	355	576621.07	1223927.16	50.48	319° 08' 42"
	356	576659.25	1223894.14	35.88	291° 47' 22"

	357	576672.57	1223860.82	35.89	275° 19' 23"
	358	576675.90	1223825.08	25.78	272° 42' 45"
пов. 20а	359	576677.12	1223799.33	68.94	296° 31' 00"
пов. 20б	360	576707.90	1223737.64	346.03	220° 18' 50"
пов. 20в	361	576444.05	1223513.77	242.73	245° 52' 04"
пов. 20г	362	576344.81	1223292.25	291.85	221° 32' 14"
пов. 20д	363	576126.35	1223098.72	747.93	263° 23' 03"
пов. 21	364	576040.18	1222355.77	512.92	190° 04' 38"
пов. 22	365	575535.17	1222266.02	114.82	193° 19' 24"
пов. 22а	366	575423.44	1222239.56	20.59	165° 46' 29"
	367	575403.48	1222244.62	24.78	192° 43' 46"
	368	575379.31	1222239.16	105.57	195° 40' 26"
	369	575277.67	1222210.64	62.12	197° 11' 22"
	370	575218.32	1222192.28	48.09	185° 28' 37"
	371	575170.45	1222187.69	129.56	191° 40' 49"
	372	575043.57	1222161.46	32.82	188° 37' 17"
	373	575011.12	1222156.54	89.45	190° 46' 25"
	374	574923.25	1222139.82	63.43	191° 17' 32"
пов. 23	375	574861.05	1222127.40	575.61	192° 11' 56"
	376	574298.44	1222005.77	148.58	195° 21' 29"
	377	574155.17	1221966.42	100.95	200° 25' 52"
	378	574060.57	1221931.18	34.59	185° 53' 25"
пов. 24	379	574026.16	1221927.63	517.55	107° 40' 11"
пов. 24а	380	573869.07	1222420.76	428.40	129° 35' 34"
пов. 25	381	573596.04	1222750.88	321.82	150° 39' 56"
пов. 25а	382	573315.49	1222908.54	193.04	136° 14' 41"

пov. 26	383	573176.06	1223042.04	28.15	186° 13' 16"
	384	573148.08	1223038.99	22.42	213° 03' 33"
	385	573129.29	1223026.76	93.13	221° 37' 04"
	386	573059.67	1222964.91	27.96	192° 37' 28"
	387	573032.39	1222958.80	21.28	200° 02' 10"
	388	573012.40	1222951.51	52.06	252° 22' 46"
	389	572996.64	1222901.89	68.18	224° 42' 53"
	390	572948.19	1222853.92	13.67	206° 36' 09"
	391	572935.97	1222847.80	10.83	176° 14' 32"
	392	572925.16	1222848.51	21.13	163° 11' 39"
	393	572904.93	1222854.62	10.69	217° 23' 43"
	394	572896.44	1222848.13	14.30	250° 30' 48"
	395	572891.67	1222834.65	16.35	203° 48' 21"
	396	572876.71	1222828.05	62.08	0° 00' 00"
	397	572814.63	1222828.05	17.29	202° 22' 03"
	398	572798.64	1222821.47	36.04	176° 38' 38"
	399	572762.66	1222823.58	13.18	182° 02' 38"
	400	572749.49	1222823.11	16.82	195° 24' 27"
	401	572733.27	1222818.64	17.66	158° 53' 08"
	402	572716.80	1222825.00	24.52	145° 33' 06"
	403	572696.58	1222838.87	21.12	168° 26' 43"
	404	572675.89	1222843.10	71.38	186° 00' 54"
	405	572604.90	1222835.62	98.72	194° 43' 44"
	406	572509.42	1222810.52	46.50	184° 29' 22"
	407	572463.06	1222806.88	176.08	196° 45' 53"
пov. 26а	408	572294.46	1222756.09	74.33	231° 40' 51"

	409	572248.37	1222697.77	68.79	205° 30' 52"
	410	572186.29	1222668.14	44.70	178° 11' 33"
	411	572141.61	1222669.55	66.29	158° 20' 47"
	412	572080.00	1222694.01	62.17	162° 23' 23"
	413	572020.74	1222712.82	30.25	191° 39' 06"
	414	571991.11	1222706.71	61.28	221° 53' 29"
пov. 266	415	571945.49	1222665.79	79.51	190° 54' 41"
пov. 27	416	571867.42	1222650.74	2358.33	100° 38' 52"
пov. 27a	417	571431.67	1224968.46	771.52	97° 51' 58"
пov. 276	418	571326.08	1225732.72	1203.96	83° 36' 28"
	419	571460.12	1226929.20	26.09	117° 56' 59"
	420	571447.89	1226952.25	49.50	128° 50' 00"
	421	571416.85	1226990.81	99.93	113° 09' 56"
	422	571377.54	1227082.68	50.49	71° 27' 14"
	423	571393.60	1227130.55	83.32	42° 17' 09"
	424	571455.24	1227186.61	38.28	61° 54' 07"
	425	571473.27	1227220.38	49.44	81° 13' 39"
пov. 28	426	571480.81	1227269.24	388.00	166° 45' 49"
	427	571103.12	1227358.08	89.18	148° 31' 38"
	428	571027.06	1227404.64	57.66	160° 44' 19"
	429	570972.63	1227423.66	664.29	166° 45' 28"
	430	570326.00	1227575.83	59.86	166° 45' 03"
	431	570267.73	1227589.55	47.83	151° 19' 25"
пov. 29	432	570225.77	1227612.50	272.86	146° 48' 16"
пov. 29a	433	569997.44	1227761.89	235.30	192° 08' 29"
пov. 29б	434	569767.40	1227712.40	271.03	220° 20' 13"

пov. 29в	435	569560.81	1227536.97	687.85	178° 37' 29"
пov. 30	436	568873.16	1227553.48	376.92	160° 56' 45"
пov. 30а	437	568516.89	1227676.53	362.15	153° 16' 30"
узл.189	438	568193.43	1227839.39	427.86	224° 07' 47"
	439	567886.33	1227541.48	187.94	221° 28' 47"
	440	567745.53	1227417.00	259.15	222° 55' 36"
пov. 189а	441	567555.77	1227240.50	211.10	213° 45' 58"
пov. 189б	442	567380.28	1227123.17	79.83	122° 46' 06"
пov. 189в	443	567337.07	1227190.30	436.68	222°12'59"
пov. 1а	444	567013.66	1226896.88	124.72	329°17'52"
	445	567120.90	1226833.20	0.52	329°02'10"
	446	567121.35	1226832.93	0.62	329°29'23"
	447	567121.91	1226832.60	21.98	341°55'11"
	448	567142.80	1226825.78	39.14	281°00'10"
	449	567150.27	1226787.36	113.32	297°53'25"
	450	567203.28	1226687.20	76.58	339°06'31"
	451	567274.83	1226659.89	169.43	308°27'02"
	452	567380.19	1226527.20	205.11	283°00'52"
	453	567426.38	1226327.36	77.93	283°00'52"
	454	567443.93	1226251.43	219.40	308°30'03"
	455	567580.51	1226079.73	221.41	329°30'40"
пov. 2а	456	567771.36	1225967.36	318.30	207°31'12"
пov. 2б	457	567489.08	1225820.29	102.38	170°53'57"
	458	567387.99	1225836.48	44.34	163°51'42"
	459	567345.40	1225848.81	54.85	163°51'42"
	460	567292.71	1225864.05	92.06	160°56'28"

	461	567205.70	1225894.11	54.47	179°01'56"
	462	567151.24	1225895.03	50.18	191°58'22"
пov.3а	463	567102.15	1225884.62	159.57	278°50'48"
	464	567126.69	1225726.95	65.90	290°29'02"
	465	567149.75	1225665.22	120.75	277°25'56"
	466	567165.37	1225545.48	61.93	294°05'38"
пov. 3б	467	567190.65	1225488.95	12.74	353°16'56"
пov. 3в	468	567203.30	1225487.46	62.18	260°33'32"
	469	567193.10	1225426.12	193.40	253°10'29"
	470	567137.12	1225241.00	70.84	232°47'49"
	471	567094.29	1225184.58	50.02	230°10'58"
пov. 3г	472	567062.26	1225146.16	142.05	204°45'00"
	473	566933.26	1225086.69	22.94	184°34'30"
	474	566910.39	1225084.86	18.33	173°55'32"
	475	566892.16	1225086.80	16.74	146°31'42"
	476	566878.20	1225096.03	16.25	146°32'41"
пov. 4а	477	566864.64	1225104.99	444.64	125°11'50"
	478	566608.35	1225468.34	246.37	115°04'21"
	479	566503.95	1225691.50	536.46	109°25'16"
	480	566325.57	1226197.43	61.71	94°43'04"
пov. 4б	481	566320.49	1226258.93	24.61	207°00'18"
	482	566298.57	1226247.76	18.89	176°05'55"
пov. 4в	483	566279.73	1226249.04	128.65	109° 15' 57"
пov. 4г	484	566237.28	1226370.49	210.85	210° 01' 37"
	485	566054.73	1226264.98	14.90	178° 20' 45"
	486	566039.84	1226265.41	51.57	217° 03' 48"

пov. 5a	487	565998.69	1226234.33	258.36	134° 22' 05"
пov. 5б	488	565818.03	1226419.02	37.42	151° 30' 38"
	489	565785.14	1226436.87	294.72	132° 01' 41"
	490	565587.83	1226655.79	174.93	130° 32' 06"
	491	565474.14	1226788.74	324.85	132° 28' 48"
	492	565254.76	1227028.32	290.32	126° 46' 39"
пov. 5в	493	565080.94	1227260.86	292.02	124° 32' 48"
пov. 6а	494	564915.34	1227501.39	214.63	215° 54' 59"
пov. 6б	495	564741.52	1227375.49	45.90	183° 17' 51"
пov. 6в	496	564695.70	1227372.85	65.69	201° 39' 49"
	497	564634.65	1227348.60	127.41	218° 45' 07"
пov. 7а	498	564535.29	1227268.85	159.13	112° 27' 14"
пov. 8а	499	564474.51	1227415.92	439.75	199° 48' 55"
пov. 9а	500	564060.80	1227266.85	117.04	182° 00' 27"
пov. 9б	501	563943.83	1227262.75	17.43	94° 36' 29"
	502	563942.43	1227280.12	14.32	138° 57' 53"
	503	563931.63	1227289.52	50.21	161° 52' 31"
	504	563883.91	1227305.14	114.39	161° 56' 31"
	505	563775.15	1227340.60	44.27	145° 52' 58"
	506	563738.50	1227365.43	33.48	140° 25' 05"
	507	563712.70	1227386.76	27.54	115° 54' 16"
	508	563700.67	1227411.53	88.83	95° 16' 15"
пov. 10а	509	563692.51	1227499.98	282.47	38° 28' 17"
пov. 11а	510	563913.66	1227675.71	423.12	122° 04' 42"
	511	563688.95	1228034.23	54.49	168° 38' 33"
пov. 12а	512	563635.53	1228044.96	182.41	122° 11' 45"

пov. 12б	513	563538.34	1228199.32	190.49	211° 48' 37"
пов. 12в	514	563376.46	1228098.91	193.75	301° 57' 39"
пov. 13а	515	563479.02	1227934.53	12.67	220° 40' 47"
	516	563469.41	1227926.27	14.64	247° 35' 17"
	517	563463.83	1227912.74	17.87	286° 14' 41"
	518	563468.83	1227895.58	223.99	303° 17' 11"
	519	563591.76	1227708.34	60.82	296° 50' 20"
пov. 14а	520	563619.22	1227654.07	184.26	212° 42' 59"
пov. 15а	521	563464.19	1227554.48	468.20	121° 35' 08"
пov. 15б	522	563218.96	1227953.32	66.26	66° 09' 03"
пov. 16а	523	563245.75	1228013.92	160.18	114° 36' 41"
пov. 17а	524	563179.04	1228159.55	139.08	26° 54' 41"
	525	563303.06	1228222.50	171.47	27° 45' 27"
пov. 18а	526	563454.80	1228302.36	123.20	301° 45' 04"
пov. 19а	527	563519.63	1228197.60	22.02	11° 04' 31"
	528	563541.24	1228201.83	339.71	32° 55' 17"
пov. 20а	529	563826.40	1228386.46	462.76	135° 37' 05"
пov. 21а	530	563495.67	1228710.13	331.48	50° 03' 33"
пov. 22а	531	563708.48	1228964.28	326.95	137° 51' 13"
пov. 23а	532	563466.07	1229183.67	188.89	111° 00' 54"
пov. 23б	533	563398.33	1229360.00	19.81	45° 40' 30"
	534	563412.17	1229374.17	17.94	102° 52' 56"
	535	563408.17	1229391.66	18.56	85° 21' 52"
	536	563409.67	1229410.16	81.61	25° 46' 37"
	537	563483.16	1229445.65	67.94	34° 30' 40"
	538	563539.14	1229484.14	79.48	58° 06' 28"

	539	563581.13	1229551.62	67.19	77° 05' 58"
	540	563596.13	1229617.11	27.30	66° 14' 31"
	541	563607.13	1229642.10	91.17	84° 27' 39"
пov. 24a	542	563615.93	1229732.84	217.65	9° 53' 21"
	543	563830.35	1229770.22	73.74	359° 09' 39"
	544	563904.08	1229769.14	147.95	13° 25' 46"
	545	564047.98	1229803.50	86.57	23° 23' 26"
	546	564127.44	1229837.87	141.49	18° 53' 41"
пov. 25a	547	564261.31	1229883.69	37.65	315° 33' 35"
	548	564288.19	1229857.33	48.72	309° 31' 10"
	549	564319.19	1229819.75	25.58	315° 44' 40"
пov. 26a	550	564337.51	1229801.90	134.75	30° 43' 39"
пov. 27a	551	564453.34	1229870.75	110.26	303° 36' 03"
пov. 27б	552	564514.36	1229778.91	120.29	356° 24' 22"
	553	564634.41	1229771.37	190.93	349° 47' 39"
пov. 27в	554	564822.32	1229737.54	28.43	256° 47' 06"
	555	564815.82	1229709.86	22.68	282° 51' 57"
	556	564820.87	1229687.75	10.86	228° 44' 05"
	557	564813.71	1229679.59	14.26	269° 28' 40"
	558	564813.58	1229665.33	19.23	245° 54' 49"
	559	564805.73	1229647.77	16.26	266° 05' 06"
	560	564804.62	1229631.55	40.68	287° 07' 32"
	561	564816.60	1229592.67	16.01	284° 01' 39"
	562	564820.48	1229577.14	34.65	291° 40' 43"
	563	564833.28	1229544.94	33.51	309° 18' 31"
	564	564854.51	1229519.01	23.20	291° 57' 59"

	565	564863.19	1229497.49	29.18	343° 40' 37"
пов. 27г	566	564891.19	1229489.29	134.51	269° 57' 42"
пов. 28	567	564891.10	1229354.78	90.05	0° 59' 33"
пов. 28а	568	564981.14	1229356.34	322.58	304° 24' 03"
пов. 28б	569	565163.39	1229090.18	197.12	37° 15' 17"
пов. 28в	570	565320.29	1229209.51	66.52	306° 23' 09"
пов. 28г	571	565359.75	1229155.96	122.83	30° 44' 20"
пов. 28д	572	565465.32	1229218.74	111.51	15° 04' 46"
пов. 28е	573	565572.99	1229247.75	111.40	295° 13' 18"
пов. 28ж	574	565620.46	1229146.97	363.58	2° 44' 58"
пов. 28з	575	565983.62	1229164.41	85.40	111° 37' 24"
пов. 29	576	565952.15	1229243.80	77.57	16° 54' 01"
	577	566026.37	1229266.35	50.85	27° 30' 45"
	578	566071.47	1229289.84	43.98	18° 04' 06"
пов. 29а	579	566113.28	1229303.48	1140.96	29° 34' 21"
пов. 30а	580	567105.61	1229866.57	133.75	325° 09' 40"
	581	567215.39	1229790.16	165.91	319° 21' 47"
	582	567341.29	1229682.11	112.89	321° 04' 49"
узл. 190	583	567429.12	1229611.19	152.19	43° 29' 16"
	584	567539.54	1229715.93	106.17	36° 21' 45"
	585	567625.04	1229778.88	640.95	29° 47' 50"
	586	568181.25	1230097.39	121.06	38° 22' 44"
	587	568276.15	1230172.55	188.02	44° 48' 06"
	588	568409.56	1230305.04	123.55	50° 51' 36"
	589	568487.55	1230400.87	419.65	55° 01' 48"
	590	568728.07	1230744.75	59.91	60° 18' 56"

узл. 103	591	568757.74	1230796.80	76.70	84° 00' 46"	»;
----------	-----	-----------	------------	-------	-------------	----

3) в приложении 3.2.2:

а) в позиции «По смежству с муниципальным районом Ермекеевский район Республики Башкортостан»

слова «От поворотной точки 189в граница идет в юго-западном направлении вдоль границы садоводческого товарищества на протяжении 0,62 км до поворотной точки 1а, расположенной на пересечении полевых дорог.

От поворотной точки 1а граница идет в северо-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,54 км до поворотной точки 2а, расположенной в 1,03 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте.

От поворотной точки 2а граница идет в юго-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,13 км до поворотной точки 3а, расположенной на развилке улучшенной грунтовой и проселочной дорог.

От поворотной точки 3а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 3б, расположенной в 0,81 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте.

От поворотной точки 3б граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,1 км до поворотной точки 3в, расположенной в 0,72 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте.

От поворотной точки 3в граница идет в юго-восточном направлении по руслу безымянного ручья на протяжении 0,53 км до поворотной точки 4а, расположенной в 0,34 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте.

От поворотной точки 4а граница идет в западном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки 4б, расположенной в 0,37 км северо-западнее пересечения улиц в населенном пункте.

От поворотной точки 4Б граница идет в юго-западном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,26 км до поворотной точки 4В, расположенной на пересечении проселочной и улучшенной грунтовой дорог»

заменить словами «От поворотной точки 189В граница идет в юго-западном направлении вдоль границы садоводческого товарищества «Нефтяник-1» на протяжении 0,44 км до поворотной точки 1А, расположенной в 0,2 км северо-западнее пересечения ул. М. Джалиля и ул. К. Маркса в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 1А граница идет в общем северо-западном направлении вдоль оврага на протяжении 1,27 км до поворотной точки 2А, расположенной в 0,2 км восточнее от очистных сооружений населенного пункта Приютово.

От поворотной точки 2А граница идет в юго-западном направлении через поле на протяжении 0,32 км до поворотной точки 2Б, расположенной в 0,058 км северо-восточнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 2Б граница идет в южном направлении вдоль кладбища, через овраг, пересекая реку Слепушку, на протяжении 0,4 км до поворотной точки 3А, расположенной в 0,22 км юго-западнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 3А граница идет в западном направлении вдоль реки Слепушки по границе поля на протяжении 0,41 км до поворотной точки 3Б, расположенной в 0,37 км юго-восточнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 3Б граница идет в северном направлении на протяжении 0,013 км до поворотной точки 3В, расположенной в 0,36 км юго-восточнее пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 3В граница идет в юго-западном направлении вдоль границы поля на протяжении 0,37 км до поворотной точки 3Г, расположенной в 0,38 км восточнее пересечения проселочной дороги и автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово.

От поворотной точки 3Г граница идет в южном направлении вдоль границы поля на протяжении 0,21 км до поворотной точки 4А, расположенной в 0,4 км юго-восточнее пересечения проселочной дороги и автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово.

От поворотной точки 4А граница идет в юго-восточном направлении по лесополосе вдоль автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово на протяжении 1,3 км до поворотной точки 4Б, расположенной в 0,33 км северо-западнее пересечения ул. Пролетарской и ул. Гоголя в населенном пункте Приютово.

От поворотной точки 4Б граница идет в южном направлении по проселочной дороге на протяжении 0,043 км до поворотной точки 4В, расположенной на пересечении проселочной дороги и автомобильной дороги Белебей – Ермекеево – Приютово»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Приютовский поссовет Республики Башкортостан по смежству с муниципальным образованием Ермекеевский район Республики Башкортостан в МСК-02» изложить в следующей редакции:

**«Перечень
координат характерных точек границ муниципального образования
Приютовский поссовет Республики Башкортостан по смежству с
муниципальным образованием Ермекеевский район Республики
Башкортостан в МСК-02**

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты, м		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 189	1	568193.43	1227839.40	427.86	224° 07' 49"
	2	567886.33	1227541.48	187.93	221° 28' 42"
	3	567745.53	1227417.00	259.16	222° 55' 36"

пov. 189а	4	567555.77	1227240.50	211.10	213° 46' 01"
пов. 189б	5	567380.28	1227123.17	79.83	122° 45' 55"
пов. 189в	6	567337.07	1227190.30	436.68	222°12'59"
пov. 1а	7	567013.66	1226896.88	124.72	329°17'52"
	8	567120.90	1226833.20	0.52	329°02'10"
	9	567121.35	1226832.93	0.62	329°29'23"
	10	567121.91	1226832.60	21.98	341°55'11"
	11	567142.80	1226825.78	39.14	281°00'10"
	12	567150.27	1226787.36	113.32	297°53'25"
	13	567203.28	1226687.20	76.58	339°06'31"
	14	567274.83	1226659.89	169.43	308°27'02"
	15	567380.19	1226527.20	205.11	283°00'52"
	16	567426.38	1226327.36	77.93	283°00'52"
	17	567443.93	1226251.43	219.40	308°30'03"
	18	567580.51	1226079.73	221.41	329°30'40"
пov. 2а	19	567771.36	1225967.36	318.30	207°31'12"
пов. 2б	20	567489.08	1225820.29	102.38	170°53'57"
	21	567387.99	1225836.48	44.34	163°51'42"
	22	567345.40	1225848.81	54.85	163°51'42"
	23	567292.71	1225864.05	92.06	160°56'28"
	24	567205.70	1225894.11	54.47	179°01'56"
	25	567151.24	1225895.03	50.18	191°58'22"
пov. 3а	26	567102.15	1225884.62	159.57	278°50'48"
	27	567126.69	1225726.95	65.90	290°29'02"
	28	567149.75	1225665.22	120.75	277°25'56"
	29	567165.37	1225545.48	61.93	294°05'38"

пov. 3б	30	567190.65	1225488.95	12.74	353°16'56"
пov. 3в	31	567203.30	1225487.46	62.18	260°33'32"
	32	567193.10	1225426.12	193.40	253°10'29"
	33	567137.12	1225241.00	70.84	232°47'49"
	34	567094.29	1225184.58	50.02	230°10'58"
пov. 3г	35	567062.26	1225146.16	142.05	204°45'00"
	36	566933.26	1225086.69	22.94	184°34'30"
	37	566910.39	1225084.86	18.33	173°55'32"
	38	566892.16	1225086.80	16.74	146°31'42"
	39	566878.20	1225096.03	16.25	146°32'41"
пov. 4а	40	566864.64	1225104.99	444.64	125°11'50"
	41	566608.35	1225468.34	246.37	115°04'21"
	42	566503.95	1225691.50	536.46	109°25'16"
	43	566325.57	1226197.43	61.71	94°43'04"
пov. 4б	44	566320.49	1226258.93	24.61	207°00'18"
	45	566298.57	1226247.76	18.89	176°05'55"
пov. 4в	46	566279.73	1226249.04	90.29	110°56'03"
пov. 4г	47	566247.46	1226333.37	254.72	210° 56' 23"
пov. 5а	48	566028.99	1226202.41	302.37	134° 14' 35"
пov. 5б	49	565818.03	1226419.02	37.42	151° 30' 25"
	50	565785.14	1226436.87	294.72	132° 01' 41"
	51	565587.83	1226655.79	174.93	130° 32' 09"
	52	565474.14	1226788.74	324.86	132° 28' 48"
	53	565254.76	1227028.32	290.33	126° 46' 34"
пov. 5в	54	565080.94	1227260.87	292.02	124° 32' 50"
пov. 6а	55	564915.34	1227501.39	214.63	215° 54' 59"

пov. 6б	56	564741.52	1227375.49	104.42	$125^{\circ} 28' 37''$
пov. 6в	57	564680.92	1227460.52	240.72	$232^{\circ} 46' 21''$
пov. 7а	58	564535.29	1227268.85	159.14	$112^{\circ} 27' 14''$
пov. 8а	59	564474.51	1227415.92	439.75	$199^{\circ} 48' 54''$
пov. 9а	60	564060.80	1227266.85	117.03	$182^{\circ} 00' 36''$
пov. 9б	61	563943.83	1227262.75	17.44	$94^{\circ} 37' 18''$
	62	563942.43	1227280.13	14.32	$138^{\circ} 59' 34''$
	63	563931.63	1227289.52	50.21	$161^{\circ} 52' 25''$
	64	563883.91	1227305.14	114.40	$161^{\circ} 56' 23''$
	65	563775.15	1227340.61	44.27	$145^{\circ} 53' 17''$
	66	563738.50	1227365.43	33.47	$140^{\circ} 24' 21''$
	67	563712.70	1227386.76	27.54	$115^{\circ} 54' 49''$
	68	563700.67	1227411.53	88.82	$95^{\circ} 16' 28''$
пov. 10а	69	563692.51	1227499.98	282.47	$38^{\circ} 28' 14''$
пov. 11а	70	563913.66	1227675.71	423.12	$122^{\circ} 04' 40''$
	71	563688.95	1228034.23	54.49	$168^{\circ} 38' 56''$
пov. 12а	72	563635.53	1228044.96	182.41	$122^{\circ} 11' 42''$
пov. 12б	73	563538.34	1228199.32	190.49	$211^{\circ} 48' 40''$
пov. 12в	74	563376.46	1228098.91	193.74	$301^{\circ} 57' 37''$
пov. 13а	75	563479.02	1227934.53	12.68	$220^{\circ} 41' 49''$
	76	563469.41	1227926.27	14.63	$247^{\circ} 36' 22''$
	77	563463.83	1227912.74	17.87	$286^{\circ} 14' 57''$
	78	563468.83	1227895.59	223.99	$303^{\circ} 17' 07''$
	79	563591.76	1227708.35	60.83	$296^{\circ} 50' 12''$
пov. 14а	80	563619.22	1227654.07	184.27	$212^{\circ} 43' 04''$
пov. 15а	81	563464.19	1227554.48	468.20	$121^{\circ} 35' 05''$

пov. 156	82	563218.96	1227953.32	66.25	66° 09' 31"
пov. 16a	83	563245.75	1228013.92	160.19	114° 36' 39"
пov. 17a	84	563179.04	1228159.55	139.08	26° 54' 41"
	85	563303.06	1228222.50	171.47	27° 45' 27"
пov. 18a	86	563454.80	1228302.37	123.20	301° 45' 04"
пov. 19a	87	563519.63	1228197.61	22.02	11° 04' 31"
	88	563541.23	1228201.84	339.71	32° 55' 12"
пov. 20a	89	563826.40	1228386.46	462.77	135° 37' 02"
пov. 21a	90	563495.67	1228710.14	331.48	50° 03' 33"
пov. 22a	91	563708.47	1228964.28	326.94	137° 51' 09"
пov. 23a	92	563466.07	1229183.68	556.85	72° 25' 18"
пov. 23б	93	563634.25	1229714.52	25.91	135° 00' 00"
	94	563615.93	1229732.85	64.72	117° 40' 54"
пov. 24a	95	563585.86	1229790.16	255.26	8° 02' 27"
	96	563838.61	1229825.86	198.99	7° 27' 41"
	97	564035.92	1229851.70	39.50	25° 20' 44"
	98	564071.61	1229868.61	118.20	30° 50' 51"
	99	564173.09	1229929.22	25.67	55° 26' 35"
пov. 25a	100	564187.65	1229950.36	24.64	325° 06' 01"
	101	564207.85	1229936.26	112.62	315° 30' 20"
	102	564288.19	1229857.34	48.72	309° 31' 26"
	103	564319.19	1229819.75	25.58	315° 44' 40"
пov. 26a	104	564337.51	1229801.91	134.75	30° 43' 39"
пov. 27a	105	564453.34	1229870.75	110.26	303° 36' 03"
пov. 27б	106	564514.36	1229778.92	120.29	356° 24' 14"
	107	564634.41	1229771.37	190.94	349° 47' 45"

пов. 27в	108	564822.32	1229737.54	51.51	255° 12' 11"
	109	564809.17	1229687.75	48.36	262° 10' 50"
	110	564802.59	1229639.83	50.45	274° 48' 35"
	111	564806.82	1229589.56	54.78	292° 09' 59"
	112	564827.49	1229538.83	54.62	310° 49' 01"
	113	564863.19	1229497.49	29.17	343° 41' 11"
пов. 28а	114	564891.19	1229489.29	483.09	304° 17' 38"
пов. 28б	115	565163.39	1229090.19	197.12	37° 15' 10"
пов. 28в	116	565320.29	1229209.51	66.52	306° 23' 00"
пов. 28.	117	565359.75	1229155.96	117.48	39° 28' 57"
пов. 28д	118	565450.43	1229230.66	99.03	303° 23' 07"
пов. 28е	119	565504.92	1229147.97	478.99	1° 58' 01"
пов. 28ж	120	565983.62	1229164.41	85.41	111° 37' 30"
пов. 28з	121	565952.15	1229243.80	77.57	16° 53' 57"
	122	566026.37	1229266.36	50.85	27° 30' 45"
	123	566071.47	1229289.85	43.97	18° 03' 28"
пов. 29а	124	566113.28	1229303.48	1140.97	29° 34' 22"
пов. 30а	125	567105.61	1229866.58	133.75	325° 09' 29"
	126	567215.39	1229790.16	165.91	319° 21' 47"
	127	567341.29	1229682.11	112.89	321° 04' 49"
узл. 190	128	567429.11	1229611.19	426.58	226° 06' 03"

»;

4) в приложении 9в:

а) в позиции «По смежству с муниципальным образованием Рассветовский сельсовет»

слова «От узловой точки 26, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Баженовский сельсовет, муниципального

образования Малиновский сельсовет и муниципального образования Рассветовский сельсовет, расположенной в месте впадения реки Кутемы в реку Ря в 1,88 км к юго-западу от места пересечения автодороги Приютово – Белебей с грунтовой дорогой, в северо-западном направлении на протяжении 10,03 км по руслу реки Кутемы до узловой точки 28, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Рассветовский сельсовет, муниципального образования Баженовский сельсовет и муниципального образования Ермекеевский район, расположенной на реке Ря в 0,3 км к северо-западу от места впадения реки Крыкнарат в реку Ря»

заменить словами «От узловой точки 26, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Баженовский сельсовет, муниципального образования Малиновский сельсовет и муниципального образования Рассветовский сельсовет, расположенной в месте впадения реки Кутемы в реку Ря в 1,88 км к юго-западу от места пересечения автодороги Приютово – Белебей с грунтовой дорогой, в северо-западном направлении на протяжении 9,05 км по руслу реки Кутемы до узловой точки 28, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Рассветовский сельсовет, муниципального образования Баженовский сельсовет и муниципального образования Ермекеевский район, расположенной в 0,52 км северо-восточнее развилки полевых дорог»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Баженовский сельсовет Белебеевского района Республики Башкортостан по смежству с муниципальным образованием Рассветовский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

**«Перечень
координат характерных точек границ муниципального образования
Баженовский сельсовет Белебеевского района Республики Башкортостан
по смежству с муниципальным образованием Рассветовский сельсовет в
МСК-02»**

Узловые и поворот- ные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 26	1	577708,34	1230752,13	10,06	188°41'39.04"
	2	577698,40	1230750,61	11,45	208°32'04.51"
	3	577688,34	1230745,14	13,76	190°02'39.23"
	4	577674,79	1230742,74	9,00	185°36'32.94"
	5	577665,83	1230741,86	10,93	191°30'19.35"
	6	577655,12	1230739,68	8,81	187°10'24.61"
	7	577646,38	1230738,58	4,86	187°48'46.23"
	8	577641,57	1230737,92	7,88	221°33'16.57"
	9	577635,67	1230732,69	12,02	233°08'58.37"
	10	577628,46	1230723,07	12,06	225°02'00.98"
	11	577619,94	1230714,54	11,72	233°19'32.34"
	12	577612,94	1230705,14	9,28	206°33'55.18"
	13	577604,64	1230700,99	7,26	173°02'29.42"
	14	577597,43	1230701,87	10,76	150°54'32.12"
	15	577588,03	1230707,10	9,53	170°41'45.23"
	16	577578,63	1230708,64	7,90	194°26'27.69"
	17	577570,98	1230706,67	5,79	240°35'53.60"
	18	577568,14	1230701,63	12,12	235°59'43.22"
	19	577561,36	1230691,58	9,90	202°00'20.07"

	20	577552,18	1230687,87	9,43	166°37'37.46"
	21	577543,01	1230690,05	9,22	148°34'04.13"
	22	577535,14	1230694,86	7,84	157°01'54.00"
	23	577527,92	1230697,92	6,58	185°45'14.02"
	24	577521,37	1230697,26	7,16	211°13'28.66"
	25	577515,25	1230693,55	10,69	220°49'42.02"
	26	577507,16	1230686,56	13,09	236°35'18.01"
	27	577499,95	1230675,63	10,58	240°14'05.85"
	28	577494,70	1230666,45	13,18	229°42'37.25"
	29	577486,18	1230656,40	9,54	238°09'36.83"
	30	577481,15	1230648,30	9,09	210°10'28.09"
	31	577473,29	1230643,73	6,85	196°42'54.97"
	32	577466,73	1230641,76	9,59	223°08'29.39"
	33	577459,73	1230635,20	10,80	277°01'12.97"
	34	577461,05	1230624,48	12,68	316°24'22.40"
	35	577470,23	1230615,74	14,27	334°38'18.74"
	36	577483,12	1230609,63	13,13	357°09'41.74"
	37	577496,23	1230608,98	7,38	011°53'19.74"
	38	577503,45	1230610,50	6,85	026°38'22.28"
	39	577509,57	1230613,57	7,86	000°00'00.00"
	40	577517,43	1230613,57	7,12	349°24'00.41"
	41	577524,43	1230612,26	7,31	320°59'48.87"
	42	577530,11	1230607,66	6,35	296°33'57.09"
	43	577532,95	1230601,98	9,41	272°40'47.91"
	44	577533,39	1230592,58	6,40	277°48'48.80"
	45	577534,26	1230586,24	16,28	281°37'13.65"

	46	577537,54	1230570,29	8,31	270°00'00.00"
	47	577537,54	1230561,98	15,22	257°33'10.33"
	48	577534,26	1230547,12	13,29	244°42'25.64"
	49	577528,58	1230535,10	9,85	267°26'22.92"
	50	577528,14	1230525,26	11,32	280°01'09.14"
	51	577530,11	1230514,11	6,48	315°07'32.61"
	52	577534,70	1230509,54	5,61	308°33'51.06"
	53	577538,20	1230505,15	7,27	302°44'55.60"
	54	577542,13	1230499,04	4,60	267°15'25.71"
	55	577541,91	1230494,45	8,89	245°20'14.57"
	56	577538,20	1230486,37	8,75	268°33'35.01"
	57	577537,98	1230477,62	8,76	283°00'15.94"
	58	577539,95	1230469,09	15,73	269°11'55.37"
	59	577539,73	1230453,36	8,60	245°59'48.99"
	60	577536,23	1230445,50	8,37	250°09'26.31"
	61	577533,39	1230437,63	11,65	239°35'05.04"
	62	577527,49	1230427,58	8,35	227°08'05.86"
	63	577521,81	1230421,46	10,45	232°39'29.67"
	64	577515,47	1230413,15	6,63	252°42'49.77"
	65	577513,50	1230406,82	8,93	258°42'09.53"
	66	577511,75	1230398,06	6,37	217°59'07.59"
	67	577506,73	1230394,14	11,07	217°46'14.05"
	68	577497,98	1230387,36	5,03	182°30'33.71"
	69	577492,96	1230387,14	14,81	148°51'49.63"
	70	577480,28	1230394,80	14,50	120°49'41.55"
	71	577472,85	1230407,25	11,36	142°02'27.59"

	72	577463,89	1230414,24	11,01	159°01'47.09"
	73	577453,61	1230418,18	7,54	163°06'15.61"
	74	577446,40	1230420,37	29,49	164°31'17.75"
	75	577417,98	1230428,24	10,49	181°12'05.27"
	76	577407,49	1230428,02	12,53	227°09'57.22"
	77	577398,97	1230418,83	13,15	248°32'50.21"
	78	577394,16	1230406,59	17,50	268°33'29.69"
	79	577393,72	1230389,10	15,82	252°17'55.66"
	80	577388,91	1230374,03	10,47	246°38'34.05"
	81	577384,76	1230364,42	8,52	240°50'50.68"
	82	577380,61	1230356,98	10,23	253°53'09.33"
	83	577377,77	1230347,15	9,70	277°45'45.02"
	84	577379,08	1230337,54	9,63	309°26'22.54"
	85	577385,20	1230330,10	9,21	274°02'46.89"
	86	577385,85	1230320,91	10,84	242°25'07.21"
	87	577380,83	1230311,30	12,83	209°37'21.96"
	88	577369,68	1230304,96	12,02	180°00'00.00"
	89	577357,66	1230304,96	11,25	150°54'20.95"
	90	577347,83	1230310,43	11,57	112°14'33.99"
	91	577343,45	1230321,14	8,80	113°21'39.59"
	92	577339,96	1230329,22	5,27	106°53'12.45"
	93	577338,43	1230334,26	4,21	152°12'57.86"
	94	577334,71	1230336,22	9,67	186°31'47.61"
	95	577325,10	1230335,12	6,26	204°43'26.53"
	96	577319,41	1230332,50	11,71	188°35'37.18"
	97	577307,83	1230330,75	15,05	189°10'28.09"

	98	577292,97	1230328,35	7,26	223°43'01.40"
	99	577287,72	1230323,33	10,66	225°50'10.34"
	100	577280,29	1230315,68	10,29	231°56'55.34"
	101	577273,95	1230307,58	8,13	276°12'53.77"
	102	577274,83	1230299,50	6,24	306°28'03.01"
	103	577278,54	1230294,48	4,90	280°20'43.92"
	104	577279,42	1230289,66	4,43	290°11'34.58"
	105	577280,95	1230285,50	4,50	292°54'50.54"
	106	577282,70	1230281,36	5,29	299°43'04.76"
	107	577285,32	1230276,77	5,62	283°29'30.35"
	108	577286,63	1230271,31	11,42	290°07'59.38"
	109	577290,56	1230260,59	9,58	332°52'24.62"
	110	577299,09	1230256,22	8,30	358°28'54.02"
	111	577307,39	1230256,00	5,58	348°43'49.30"
	112	577312,86	1230254,91	6,31	014°07'27.56"
	113	577318,98	1230256,45	5,46	016°10'34.30"
	114	577324,22	1230257,97	4,16	357°06'11.40"
	115	577328,37	1230257,76	5,27	318°23'04.26"
	116	577332,31	1230254,26	5,15	282°13'33.05"
	117	577333,40	1230249,23	13,89	245°51'12.73"
	118	577327,72	1230236,56	10,98	234°43'01.86"
	119	577321,38	1230227,60	11,55	217°21'58.51"
	120	577312,20	1230220,59	11,88	212°12'16.37"
	121	577302,15	1230214,26	8,66	227°03'31.56"
	122	577296,25	1230207,92	11,54	217°17'13.27"
	123	577287,07	1230200,93	6,81	222°22'54.46"

	124	577282,04	1230196,34	5,83	193°04'57.97"
	125	577276,36	1230195,02	7,24	154°59'33.61"
	126	577269,80	1230198,08	7,27	237°15'02.01"
	127	577265,87	1230191,97	10,56	220°00'25.19"
	128	577257,78	1230185,18	4,24	226°20'08.46"
	129	577254,85	1230182,11	14,82	253°00'30.67"
	130	577250,52	1230167,94	6,89	203°59'46.63"
	131	577244,23	1230165,14	18,82	211°22'33.66"
	132	577228,16	1230155,34	9,73	248°55'12.78"
	133	577224,66	1230146,26	12,89	220°35'48.35"
	134	577214,87	1230137,87	19,86	219°16'38.01"
	135	577199,50	1230125,30	13,26	198°27'44.67"
	136	577186,92	1230121,10	13,14	205°13'10.20"
	137	577175,03	1230115,50	11,96	186°40'24.64"
	138	577163,15	1230114,11	11,57	205°00'49.29"
	139	577152,67	1230109,22	16,38	219°46'27.20"
	140	577140,08	1230098,74	23,51	247°16'29.66"
	141	577131,00	1230077,06	25,44	249°03'52.46"
	142	577121,91	1230053,30	9,20	278°45'20.29"
	143	577123,31	1230044,21	15,52	352°13'29.49"
	144	577138,69	1230042,11	11,96	006°40'24.44"
	145	577150,57	1230043,50	22,19	298°10'55.45"
	146	577161,05	1230023,94	21,25	279°28'48.19"
	147	577164,55	1230002,98	21,04	285°24'36.46"
	148	577170,14	1229982,70	11,05	325°21'38.17"
	149	577179,23	1229976,42	18,88	002°03'49.75"

	150	577198,10	1229977,10	21,67	000°00'00.00"
	151	577219,77	1229977,10	19,27	313°34'12.02"
	152	577233,05	1229963,14	27,71	280°09'58.02"
	153	577237,94	1229935,87	21,70	284°55'34.74"
	154	577243,53	1229914,90	19,01	233°59'09.31"
	155	577232,35	1229899,52	23,77	245°40'39.05"
	156	577222,56	1229877,86	28,18	240°15'37.22"
	157	577208,58	1229853,39	11,90	220°15'42.50"
	158	577199,50	1229845,70	14,94	190°45'39.79"
	159	577184,82	1229842,91	13,26	161°34'43.87"
	160	577172,24	1229847,10	11,89	151°56'49.68"
	161	577161,75	1229852,69	13,98	180°00'00.00"
	162	577147,77	1229852,69	11,38	190°38'17.59"
	163	577136,59	1229850,59	16,79	224°58'33.15"
	164	577124,71	1229838,72	16,46	257°43'13.56"
	165	577121,21	1229822,64	16,80	272°23'19.62"
	166	577121,91	1229805,86	8,65	345°56'51.10"
	167	577130,30	1229803,76	12,36	042°40'20.65"
	168	577139,39	1229812,14	13,79	030°30'27.65"
	169	577151,27	1229819,14	19,08	008°26'24.62"
	170	577170,14	1229821,94	9,40	318°01'02.34"
	171	577177,13	1229815,65	22,60	248°12'11.88"
	172	577168,74	1229794,67	11,71	252°39'50.23"
	173	577165,25	1229783,49	8,65	255°56'51.68"
	174	577163,15	1229775,10	8,64	255°55'53.71"
	175	577161,05	1229766,72	10,88	314°57'44.63"

	176	577168,74	1229759,02	13,43	321°22'48.65"
	177	577179,23	1229750,64	13,76	336°04'47.22"
	178	577191,81	1229745,06	13,28	000°00'00.00"
	179	577205,09	1229745,06	9,12	327°29'43.48"
	180	577212,78	1229740,16	16,91	277°05'59.28"
	181	577214,87	1229723,38	14,74	238°35'45.25"
	182	577207,19	1229710,80	17,27	211°45'58.94"
	183	577192,51	1229701,71	12,03	215°31'36.77"
	184	577182,72	1229694,72	13,00	233°43'45.19"
	185	577175,03	1229684,24	19,88	259°53'18.61"
	186	577171,54	1229664,67	19,08	241°33'18.49"
	187	577162,45	1229647,89	14,86	228°50'47.13"
	188	577152,67	1229636,70	18,34	220°20'00.93"
	189	577138,69	1229624,83	18,35	229°37'06.87"
	190	577126,80	1229610,85	13,26	251°34'44.85"
	191	577122,61	1229598,27	15,33	245°46'32.39"
	192	577116,32	1229584,29	11,54	255°57'06.15"
	193	577113,52	1229573,10	13,57	258°08'05.46"
	194	577110,73	1229559,82	12,76	221°09'23.98"
	195	577101,12	1229551,42	9,71	232°16'49.04"
	196	577095,18	1229543,74	13,98	216°49'44.09"
	197	577083,99	1229535,36	13,45	207°56'13.00"
	198	577072,11	1229529,06	5,95	176°37'40.18"
	199	577066,17	1229529,41	5,95	118°04'20.95"
	200	577063,37	1229534,66	10,00	114°46'16.10"
	201	577059,18	1229543,74	10,89	132°23'40.01"

	202	577051,84	1229551,78	9,67	130°35'39.90"
	203	577045,55	1229559,12	8,31	157°47'19.33"
	204	577037,86	1229562,26	3,56	191°11'02.05"
	205	577034,37	1229561,57	11,75	233°28'51.29"
	206	577027,38	1229552,13	5,20	250°20'46.23"
	207	577025,63	1229547,23	2,89	255°57'49.52"
	208	577024,93	1229544,43	2,23	308°49'12.27"
	209	577026,33	1229542,69	5,73	322°27'01.15"
	210	577030,87	1229539,20	9,07	332°28'25.29"
	211	577038,91	1229535,01	11,15	318°46'48.90"
	212	577047,30	1229527,66	13,79	278°45'31.67"
	213	577049,40	1229514,03	9,74	248°56'28.94"
	214	577045,90	1229504,94	8,25	233°37'49.33"
	215	577041,01	1229498,30	11,96	232°08'01.68"
	216	577033,67	1229488,86	14,44	212°07'37.67"
	217	577021,44	1229481,18	9,14	223°24'15.72"
	218	577014,80	1229474,90	12,84	258°59'47.25"
	219	577012,35	1229462,30	10,94	253°16'14.40"
	220	577009,20	1229451,82	14,28	248°27'59.44"
	221	577003,96	1229438,54	6,32	263°38'23.21"
	222	577003,26	1229432,26	12,42	260°18'36.37"
	223	577001,17	1229420,02	22,64	256°35'23.69"
	224	576995,92	1229398,00	9,94	259°55'18.92"
	225	576994,18	1229388,21	8,91	281°15'34.19"
	226	576995,92	1229379,47	13,76	332°48'06.74"
	227	577008,16	1229373,18	7,20	320°55'05.59"

	228	577013,75	1229368,64	14,13	309°58'35.60"
	229	577022,83	1229357,81	13,35	315°00'01.09"
	230	577032,27	1229348,37	10,19	329°06'12.55"
	231	577041,01	1229343,14	6,45	319°16'24.60"
	232	577045,90	1229338,93	4,38	298°40'23.33"
	233	577048,00	1229335,09	12,28	265°05'34.57"
	234	577046,95	1229322,86	6,88	245°58'11.37"
	235	577044,15	1229316,58	15,22	189°15'51.34"
	236	577029,13	1229314,13	8,23	192°20'51.32"
	237	577021,09	1229312,37	14,26	191°17'10.63"
	238	577007,11	1229309,58	11,76	210°24'13.58"
	239	576996,97	1229303,63	10,39	227°41'34.47"
	240	576989,98	1229295,95	14,50	254°38'27.23"
	241	576986,14	1229281,97	11,90	220°11'37.10"
	242	576977,05	1229274,29	11,19	218°39'07.68"
	243	576968,31	1229267,30	5,25	233°16'58.20"
	244	576965,17	1229263,09	9,39	224°59'58.45"
	245	576958,53	1229256,45	8,99	256°29'21.81"
	246	576956,43	1229247,71	12,23	271°38'26.13"
	247	576956,78	1229235,49	13,13	334°45'42.88"
	248	576968,66	1229229,89	9,95	010°11'29.77"
	249	576978,45	1229231,65	5,19	019°35'11.85"
	250	576983,34	1229233,39	9,47	004°10'49.80"
	251	576992,78	1229234,08	5,32	336°45'32.40"
	252	576997,67	1229231,98	7,16	317°02'14.39"
	253	577002,91	1229227,10	9,42	338°10'34.37"

	254	577011,65	1229223,60	9,79	357°57'01.41"
	255	577021,43	1229223,25	9,47	355°49'10.36"
	256	577030,87	1229222,56	15,48	341°32'29.47"
	257	577045,55	1229217,66	11,93	354°56'56.77"
	258	577057,43	1229216,61	23,44	339°59'15.54"
	259	577079,45	1229208,59	8,16	300°59'59.66"
	260	577083,65	1229201,60	11,07	288°23'08.97"
	261	577087,14	1229191,10	10,76	283°09'29.58"
	262	577089,59	1229180,62	10,48	270°00'00.00"
	263	577089,59	1229170,14	9,79	270°00'00.00"
	264	577089,59	1229160,35	10,53	275°43'17.11"
	265	577090,64	1229149,87	8,14	329°01'27.02"
	266	577097,62	1229145,68	11,89	000°00'00.00"
	267	577109,51	1229145,68	6,33	353°38'58.96"
	268	577115,80	1229144,98	5,95	319°46'29.85"
	269	577120,34	1229141,14	7,37	328°35'47.90"
	270	577126,63	1229137,30	11,31	291°48'05.07"
	271	577130,83	1229126,80	12,94	268°26'58.02"
	272	577130,48	1229113,87	10,51	254°32'55.84"
	273	577127,68	1229103,74	8,05	267°30'26.48"
	274	577127,33	1229095,70	10,84	270°00'00.00"
	275	577127,33	1229084,86	7,34	205°14'17.45"
	276	577120,69	1229081,73	6,64	180°00'00.00"
	277	577114,05	1229081,73	6,79	214°37'34.63"
	278	577108,46	1229077,87	5,75	255°54'55.61"
	279	577107,06	1229072,29	11,80	281°59'10.36"

	280	577109,51	1229060,75	8,16	316°41'13.64"
	281	577115,45	1229055,15	7,01	275°44'06.03"
	282	577116,15	1229048,18	8,92	221°54'40.58"
	283	577109,51	1229042,22	12,04	205°47'55.23"
	284	577098,67	1229036,98	8,28	242°21'03.97"
	285	577094,83	1229029,65	7,17	223°04'46.41"
	286	577089,59	1229024,75	6,72	207°56'13.71"
	287	577083,65	1229021,60	12,32	214°34'48.50"
	288	577073,51	1229014,61	14,05	214°51'19.03"
	289	577061,98	1229006,58	10,57	214°12'03.78"
	290	577053,24	1229000,64	10,28	197°50'09.99"
	291	577043,45	1228997,49	11,58	174°47'47.64"
	292	577031,92	1228998,54	9,75	165°27'03.42"
	293	577022,48	1229000,99	8,73	163°49'44.11"
	294	577014,10	1229003,42	8,31	165°21'42.82"
	295	577006,06	1229005,52	9,82	175°54'36.81"
	296	576996,27	1229006,22	7,74	198°23'17.16"
	297	576988,93	1229003,78	7,37	211°24'13.56"
	298	576982,64	1228999,94	10,83	200°45'37.15"
	299	576972,51	1228996,10	14,75	193°45'46.81"
	300	576958,18	1228992,59	12,44	218°06'48.76"
	301	576948,39	1228984,91	7,67	223°12'12.56"
	302	576942,80	1228979,66	9,73	248°58'32.61"
	303	576939,31	1228970,58	12,29	255°08'58.78"
	304	576936,16	1228958,70	12,60	271°35'32.65"
	305	576936,51	1228946,11	10,97	279°10'44.33"

	306	576938,26	1228935,28	10,85	284°54'25.50"
	307	576941,05	1228924,80	10,33	298°19'37.42"
	308	576945,95	1228915,71	6,41	292°21'56.00"
	309	576948,39	1228909,78	9,61	303°06'40.83"
	310	576953,64	1228901,73	7,42	278°03'10.55"
	311	576954,68	1228894,38	13,58	252°01'56.45"
	312	576950,49	1228881,46	9,60	259°29'51.56"
	313	576948,74	1228872,02	7,54	248°16'09.07"
	314	576945,95	1228865,02	8,90	258°39'53.38"
	315	576944,20	1228856,29	10,92	277°21'56.91"
	316	576945,60	1228845,46	8,90	315°00'00.00"
	317	576951,89	1228839,17	11,42	319°56'13.73"
	318	576960,63	1228831,82	9,93	309°19'05.81"
	319	576966,92	1228824,14	9,60	303°05'38.21"
	320	576972,16	1228816,10	10,65	319°02'11.27"
	321	576980,20	1228809,12	8,75	286°11'52.63"
	322	576982,64	1228800,72	9,87	247°05'53.58"
	323	576978,80	1228791,63	6,19	196°19'37.61"
	324	576972,86	1228789,89	9,85	207°30'04.53"
	325	576964,12	1228785,34	9,71	217°38'11.70"
	326	576956,43	1228779,41	8,74	254°40'35.49"
	327	576954,12	1228770,98	8,16	281°22'41.13"
	328	576955,73	1228762,98	6,30	289°28'13.09"
	329	576957,83	1228757,04	12,14	281°38'35.34"
	330	576960,28	1228745,15	11,74	300°23'12.49"
	331	576966,22	1228735,02	7,98	298°46'56.88"

	332	576970,06	1228728,03	7,21	292°51'52.23"
	333	576972,86	1228721,39	10,07	284°01'18.81"
	334	576975,30	1228711,62	5,21	312°11'58.99"
	335	576978,80	1228707,76	3,01	324°37'02.91"
	336	576981,25	1228706,02	8,84	341°31'27.28"
	337	576989,63	1228703,22	3,85	000°00'00.00"
	338	576993,48	1228703,22	5,76	345°56'22.71"
	339	576999,07	1228701,82	3,60	299°03'16.57"
	340	577000,82	1228698,67	5,85	287°19'08.18"
	341	577002,56	1228693,09	4,90	270°00'00.00"
	342	577002,56	1228688,19	6,65	267°04'07.46"
	343	577002,22	1228681,55	6,09	256°42'59.06"
	344	577000,82	1228675,62	4,88	248°57'44.96"
	345	576999,07	1228671,07	8,45	277°08'30.64"
	346	577000,12	1228662,69	7,86	327°37'25.77"
	347	577006,76	1228658,48	4,90	356°01'21.82"
	348	577011,65	1228658,14	5,59	000°00'00.00"
	349	577017,24	1228658,14	5,01	024°46'30.51"
	350	577021,79	1228660,24	6,44	040°35'29.92"
	351	577026,68	1228664,43	8,45	024°24'35.94"
	352	577034,37	1228667,92	8,74	000°00'00.00"
	353	577043,11	1228667,92	7,41	019°18'56.16"
	354	577050,10	1228670,37	7,62	015°54'51.91"
	355	577057,43	1228672,46	7,70	357°23'38.61"
	356	577065,12	1228672,11	4,55	000°00'00.00"
	357	577069,67	1228672,11	4,94	351°58'05.45"

	358	577074,56	1228671,42	12,93	000°00'00.00"
	359	577087,49	1228671,42	4,89	000°00'00.00"
	360	577092,38	1228671,42	10,52	021°25'00.30"
	361	577102,17	1228675,26	6,30	356°48'54.63"
	362	577108,46	1228674,91	8,42	355°13'50.34"
	363	577116,85	1228674,21	6,41	330°40'34.76"
	364	577122,44	1228671,07	5,64	277°07'30.06"
	365	577123,14	1228665,47	6,42	247°33'06.71"
	366	577120,69	1228659,54	4,60	278°44'46.18"
	367	577121,39	1228654,99	5,09	285°58'34.83"
	368	577122,79	1228650,10	3,31	288°29'22.82"
	369	577123,84	1228646,96	6,42	299°16'50.70"
	370	577126,98	1228641,36	3,86	275°12'28.37"
	371	577127,33	1228637,52	4,54	247°19'53.77"
	372	577125,58	1228633,33	5,45	230°12'25.47"
	373	577122,09	1228629,14	4,49	231°25'11.67"
	374	577119,29	1228625,63	3,51	275°43'36.65"
	375	577119,64	1228622,14	6,12	329°02'10.48"
	376	577124,89	1228618,99	3,31	341°40'30.53"
	377	577128,03	1228617,95	5,33	301°39'49.68"
	378	577130,83	1228613,41	3,53	264°18'20.05"
	379	577130,48	1228609,90	7,68	270°00'00.00"
	380	577130,48	1228602,22	6,04	259°59'31.27"
	381	577129,43	1228596,27	6,68	263°58'55.24"
	382	577128,73	1228589,63	7,75	277°47'06.50"
	383	577129,78	1228581,95	8,93	300°33'21.88"

	384	577134,32	1228574,26	7,07	351°32'14.59"
	385	577141,31	1228573,22	7,00	357°03'06.15"
	386	577148,30	1228572,86	4,90	355°54'22.10"
	387	577153,19	1228572,51	4,55	000°00'00.00"
	388	577157,74	1228572,51	4,07	031°02'10.07"
	389	577161,23	1228574,61	6,43	044°56'13.09"
	390	577165,78	1228579,15	5,64	338°15'17.26"
	391	577171,02	1228577,06	5,24	306°47'00.11"
	392	577174,16	1228572,86	7,50	242°16'22.08"
	393	577170,67	1228566,22	6,01	215°35'37.00"
	394	577165,78	1228562,72	3,90	259°40'08.02"
	395	577165,08	1228558,88	3,31	341°40'26.61"
	396	577168,22	1228557,84	4,67	346°53'09.18"
	397	577172,77	1228556,78	3,49	306°44'24.09"
	398	577174,86	1228553,98	3,48	270°00'00.00"
	399	577174,86	1228550,50	2,05	328°47'46.00"
	400	577176,61	1228549,44	5,32	023°14'27.60"
	401	577181,50	1228551,54	6,65	003°01'02.50"
	402	577188,14	1228551,89	4,97	320°47'59.47"
	403	577191,99	1228548,75	5,32	293°08'34.77"
	404	577194,08	1228543,86	4,42	251°41'12.07"
	405	577192,69	1228539,66	3,60	208°54'55.53"
	406	577189,54	1228537,92	4,19	180°00'00.00"
	407	577185,35	1228537,92	6,88	194°49'26.80"
	408	577178,70	1228536,16	5,30	262°24'19.28"
	409	577178,00	1228530,91	6,65	273°01'02.34"

	410	577178,35	1228524,27	6,72	261°00'50.69"
	411	577177,30	1228517,63	8,30	255°24'39.89"
	412	577175,21	1228509,60	8,91	281°15'34.19"
	413	577176,95	1228500,86	8,77	336°28'30.43"
	414	577184,99	1228497,36	7,34	000°00'00.00"
	415	577192,33	1228497,36	6,53	015°37'55.60"
	416	577198,62	1228499,12	8,42	004°42'05.29"
	417	577207,01	1228499,81	6,29	000°00'00.00"
	418	577213,30	1228499,81	6,64	000°00'00.00"
	419	577219,94	1228499,81	6,64	000°00'00.00"
	420	577226,58	1228499,81	4,20	000°00'00.00"
	421	577230,78	1228499,81	3,90	349°48'48.13"
	422	577234,62	1228499,12	6,51	306°11'00.65"
	423	577238,46	1228493,87	6,02	280°02'27.77"
	424	577239,51	1228487,94	7,85	237°44'47.29"
	425	577235,32	1228481,30	4,95	278°07'48.37"
	426	577236,02	1228476,40	4,25	279°29'04.18"
	427	577236,72	1228472,21	3,78	326°13'35.91"
	428	577239,86	1228470,11	3,23	310°36'04.66"
	429	577241,96	1228467,66	4,68	333°29'20.85"
	430	577246,15	1228465,57	3,99	015°06'59.44"
	431	577250,00	1228466,61	5,33	328°20'10.32"
	432	577254,54	1228463,81	3,16	276°21'36.79"
	433	577254,89	1228460,67	3,86	275°12'28.37"
	434	577255,24	1228456,83	6,34	276°20'24.69"
	435	577255,94	1228450,53	3,22	319°16'54.18"

	436	577258,38	1228448,43	4,26	350°40'13.66"
	437	577262,58	1228447,74	3,84	000°00'00.00"
	438	577266,42	1228447,74	2,55	344°03'16.57"
	439	577268,87	1228447,04	4,54	000°00'00.00"
	440	577273,41	1228447,04	3,57	348°41'24.24"
	441	577276,91	1228446,34	3,22	310°27'53.48"
	442	577279,00	1228443,89	5,59	270°00'00.00"
	443	577279,00	1228438,30	6,62	251°35'35.69"
	444	577276,91	1228432,02	9,46	265°45'16.75"
	445	577276,21	1228422,59	4,47	321°15'33.83"
	446	577279,70	1228419,79	2,99	339°26'38.24"
	447	577282,50	1228418,74	4,87	338°55'14.31"
	448	577287,04	1228416,99	4,19	270°00'00.00"
	449	577287,04	1228412,80	6,99	270°00'00.00"
	450	577287,04	1228405,81	4,55	270°00'00.00"
	451	577287,04	1228401,26	6,99	323°08'47.42"
	452	577292,63	1228397,07	5,65	338°17'33.84"
	453	577297,88	1228394,98	7,86	327°41'07.49"
	454	577304,52	1228390,78	8,34	326°59'46.70"
	455	577311,51	1228386,24	7,27	305°11'57.47"
	456	577315,70	1228380,30	7,37	275°26'51.72"
	457	577316,40	1228372,96	7,83	280°18'17.45"
	458	577317,80	1228365,26	7,20	292°47'25.71"
	459	577320,59	1228358,62	8,84	279°06'38.71"
	460	577321,99	1228349,89	6,65	266°58'57.66"
	461	577321,64	1228343,25	7,68	270°00'00.00"

	462	577321,64	1228335,57	8,80	263°08'58.10"
	463	577320,59	1228326,83	6,75	248°47'55.16"
	464	577318,15	1228320,54	12,06	259°58'31.85"
	465	577316,05	1228308,66	11,90	271°41'09.96"
	466	577316,40	1228296,77	10,88	275°32'15.66"
	467	577317,45	1228285,94	7,38	275°26'25.20"
	468	577318,15	1228278,59	7,18	284°00'58.05"
	469	577319,89	1228271,62	3,92	333°18'14.89"
	470	577323,39	1228269,86	9,39	314°59'59.99"
	471	577330,03	1228263,22	8,42	318°22'21.24"
	472	577336,32	1228257,63	7,00	357°08'00.48"
	473	577343,31	1228257,28	5,24	036°56'07.72"
	474	577347,50	1228260,43	5,24	036°46'56.96"
	475	577351,70	1228263,57	6,33	006°21'01.04"
	476	577357,99	1228264,27	5,29	352°23'28.23"
	477	577363,23	1228263,57	6,03	280°01'28.15"
	478	577364,28	1228257,63	3,30	211°51'28.80"
	479	577361,48	1228255,89	8,67	226°43'46.41"
	480	577355,54	1228249,58	2,53	286°04'11.58"
	481	577356,24	1228247,15	4,20	000°00'00.00"
	482	577360,44	1228247,15	9,54	023°44'33.55"
	483	577369,17	1228250,99	3,77	291°48'05.07"
	484	577370,57	1228247,49	9,87	247°05'55.50"
	485	577366,73	1228238,40	4,21	265°13'30.15"
	486	577366,38	1228234,21	4,08	340°06'02.88"
	487	577370,22	1228232,82	4,21	355°05'20.96"

	488	577374,41	1228232,46	3,49	323°15'40.64"
	489	577377,21	1228230,37	4,09	290°01'51.65"
	490	577378,61	1228226,53	5,69	227°25'17.45"
	491	577374,76	1228222,34	4,10	250°11'49.85"
	492	577373,37	1228218,48	5,76	346°02'09.20"
	493	577378,96	1228217,09	4,97	320°38'17.79"
	494	577382,80	1228213,94	2,79	270°00'00.00"
	495	577382,80	1228211,15	6,79	258°05'38.21"
	496	577381,40	1228204,51	7,28	234°50'45.91"
	497	577377,21	1228198,56	5,78	244°53'57.12"
	498	577374,76	1228193,33	3,92	280°16'43.39"
	499	577375,46	1228189,47	2,20	288°31'01.75"
	500	577376,16	1228187,38	1,79	281°18'35.76"
	501	577376,51	1228185,63	2,34	243°19'31.43"
	502	577375,46	1228183,54	7,19	240°58'37.34"
	503	577371,97	1228177,25	9,75	284°29'30.30"
	504	577374,41	1228167,81	3,30	327°59'40.62"
	505	577377,21	1228166,06	3,15	000°00'00.00"
	506	577380,36	1228166,06	3,51	354°16'23.94"
	507	577383,85	1228165,71	4,85	300°18'57.30"
	508	577386,30	1228161,52	3,56	258°39'30.60"
	509	577385,60	1228158,03	3,87	264°48'20.06"
	510	577385,25	1228154,18	4,94	351°58'06.04"
	511	577390,14	1228153,49	5,60	356°25'02.22"
	512	577395,73	1228153,14	4,76	342°46'56.31"
	513	577400,28	1228151,73	3,65	286°44'39.91"

	514	577401,33	1228148,24	3,86	264°47'31.63"
	515	577400,98	1228144,40	1,89	201°48'05.07"
	516	577399,23	1228143,70	6,40	260°38'26.81"
	517	577398,19	1228137,39	6,64	270°00'00.00"
	518	577398,19	1228130,75	7,40	289°14'33.24"
	519	577400,63	1228123,76	8,16	350°11'28.84"
	520	577408,67	1228122,37	9,09	000°00'00.00"
	521	577417,76	1228122,37	6,64	000°00'00.00"
	522	577424,40	1228122,37	6,65	003°01'02.34"
	523	577431,04	1228122,72	6,64	000°00'00.00"
	524	577437,68	1228122,72	6,38	009°23'18.95"
	525	577443,97	1228123,76	5,64	029°47'43.18"
	526	577448,86	1228126,56	4,75	017°01'23.64"
	527	577453,40	1228127,95	3,85	000°00'00.00"
	528	577457,25	1228127,95	3,90	349°48'49.07"
	529	577461,09	1228127,26	4,22	318°21'59.26"
	530	577464,24	1228124,46	4,37	331°26'30.61"
	531	577468,08	1228122,37	5,59	000°00'00.00"
	532	577473,67	1228122,37	5,30	007°35'40.72"
	533	577478,92	1228123,07	5,95	003°16'33.34"
	534	577484,86	1228123,41	3,31	341°40'28.57"
	535	577488,00	1228122,37	6,69	317°07'15.95"
	536	577492,90	1228117,82	4,42	341°38'49.69"
	537	577497,09	1228116,43	7,00	357°08'00.62"
	538	577504,08	1228116,08	3,45	335°53'08.89"
	539	577507,23	1228114,67	4,22	294°22'39.74"

	540	577508,97	1228110,83	3,01	305°32'15.64"
	541	577510,72	1228108,38	4,48	321°20'24.69"
	542	577514,22	1228105,58	5,68	312°30'12.64"
	543	577518,06	1228101,39	5,68	259°20'35.35"
	544	577517,01	1228095,81	6,99	270°00'00.00"
	545	577517,01	1228088,82	7,22	255°57'49.52"
	546	577515,26	1228081,82	4,69	227°56'27.63"
	547	577512,12	1228078,34	2,53	213°52'42.74"
	548	577510,02	1228076,93	17,13	249°42'49.38"
	549	577504,08	1228060,86	10,77	245°04'34.61"
	550	577499,54	1228051,09	9,87	247°02'43.02"
	551	577495,69	1228042,00	9,69	244°23'12.14"
	552	577491,50	1228033,26	5,73	232°22'13.68"
	553	577488,00	1228028,72	4,98	230°52'21.46"
	554	577484,86	1228024,86	7,47	232°30'05.45"
	555	577480,31	1228018,93	9,29	250°14'15.70"
	556	577477,17	1228010,19	5,79	295°01'00.82"
	557	577479,62	1228004,94	7,52	338°18'43.27"
	558	577486,61	1228002,16	6,87	345°09'16.37"
	559	577493,25	1228000,40	5,52	325°19'51.98"
	560	577497,79	1227997,26	5,97	339°30'00.50"
	561	577503,38	1227995,17	7,13	348°35'44.44"
	562	577510,37	1227993,76	5,95	356°43'26.27"
	563	577516,31	1227993,42	8,57	348°09'09.54"
	564	577524,70	1227991,66	8,42	355°21'59.13"
	565	577533,09	1227990,98	7,35	357°11'31.43"

	566	577540,43	1227990,62	6,68	353°58'55.24"
	567	577547,07	1227989,92	5,82	302°39'05.70"
	568	577550,21	1227985,02	6,65	273°01'02.34"
	569	577550,56	1227978,38	7,43	221°10'45.03"
	570	577544,97	1227973,49	5,24	216°50'52.84"
	571	577540,78	1227970,35	6,72	218°35'35.52"
	572	577535,53	1227966,16	6,43	247°42'11.06"
	573	577533,09	1227960,21	6,22	231°43'43.95"
	574	577529,24	1227955,33	8,68	229°54'23.62"
	575	577523,65	1227948,69	7,21	202°51'52.23"
	576	577517,01	1227945,89	7,76	234°10'46.48"
	577	577512,47	1227939,60	9,73	232°21'06.89"
	578	577506,53	1227931,90	12,86	222°45'44.22"
	579	577497,09	1227923,17	11,21	176°25'13.72"
	580	577485,90	1227923,87	6,53	164°27'08.64"
	581	577479,61	1227925,62	8,19	140°12'13.82"
	582	577473,32	1227930,86	22,51	152°15'03.40"
	583	577453,40	1227941,34	7,41	160°41'02.92"
	584	577446,41	1227943,79	9,45	182°07'24.03"
	585	577436,97	1227943,44	8,25	233°37'51.34"
	586	577432,08	1227936,80	7,00	272°51'59.38"
	587	577432,43	1227929,81	4,70	312°04'07.46"
	588	577435,58	1227926,32	4,08	300°50'31.30"
	589	577437,67	1227922,82	5,78	245°01'54.88"
	590	577435,23	1227917,58	11,05	235°17'16.86"
	591	577428,94	1227908,50	8,12	262°34'06.93"

	592	577427,89	1227900,45	9,20	261°14'39.71"
	593	577426,49	1227891,36	13,63	270°00'00.00"
	594	577426,49	1227877,73	9,85	246°59'59.74"
	595	577422,64	1227868,66	10,40	250°23'52.96"
	596	577419,15	1227858,86	9,61	289°04'34.15"
	597	577422,29	1227849,78	10,50	300°00'32.10"
	598	577427,54	1227840,69	10,92	309°47'57.32"
	599	577434,53	1227832,30	8,16	316°41'13.64"
	600	577440,47	1227826,70	12,69	277°55'32.86"
	601	577442,22	1227814,13	10,88	275°29'06.96"
	602	577443,26	1227803,30	7,31	286°41'57.28"
	603	577445,36	1227796,30	5,72	322°31'42.64"
	604	577449,90	1227792,82	5,65	338°11'54.93"
	605	577455,15	1227790,72	4,21	311°31'58.04"
	606	577457,94	1227787,57	4,32	284°04'06.29"
	607	577458,99	1227783,38	6,79	281°54'21.79"
	608	577460,39	1227776,74	6,99	233°11'41.94"
	609	577456,20	1227771,14	5,74	232°25'53.07"
	610	577452,70	1227766,59	5,53	235°14'44.97"
	611	577449,55	1227762,05	7,68	270°00'00.00"
	612	577449,55	1227754,37	4,08	329°02'10.48"
	613	577453,05	1227752,27	5,86	342°42'37.75"
	614	577458,64	1227750,53	6,42	330°35'54.49"
	615	577464,23	1227747,38	5,24	233°13'03.04"
	616	577461,09	1227743,18	5,69	222°26'10.43"
	617	577456,89	1227739,34	6,38	189°28'37.00"

	618	577450,60	1227738,29	3,86	174°47'31.14"
	619	577446,76	1227738,64	2,99	159°37'24.83"
	620	577443,96	1227739,68	2,44	180°00'00.00"
	621	577441,52	1227739,68	3,45	224°45'54.66"
	622	577439,07	1227737,25	9,89	247°08'39.80"
	623	577435,23	1227728,14	7,56	236°13'32.87"
	624	577431,03	1227721,86	7,36	267°16'25.28"
	625	577430,68	1227714,51	4,94	278°08'47.42"
	626	577431,38	1227709,62	8,11	277°26'25.97"
	627	577432,43	1227701,58	5,64	299°47'43.18"
	628	577435,23	1227696,69	8,25	323°34'26.58"
	629	577441,87	1227691,79	6,30	340°36'55.74"
	630	577447,81	1227689,70	5,19	340°18'31.32"
	631	577452,70	1227687,95	5,47	333°23'18.85"
	632	577457,59	1227685,50	6,89	300°32'59.72"
	633	577461,09	1227679,57	8,42	274°46'09.46"
	634	577461,79	1227671,18	6,76	248°44'58.18"
	635	577459,34	1227664,88	5,93	241°50'11.81"
	636	577456,54	1227659,65	10,92	262°41'08.57"
	637	577455,15	1227648,82	8,75	253°44'23.26"
	638	577452,70	1227640,42	10,35	258°17'17.48"
	639	577450,60	1227630,29	10,48	270°00'00.00"
	640	577450,60	1227619,81	10,92	277°21'56.91"
	641	577452,00	1227608,98	5,97	273°21'38.97"
	642	577452,35	1227603,02	7,68	270°00'00.00"
	643	577452,35	1227595,34	6,52	254°25'43.84"

	644	577450,60	1227589,06	17,92	275°36'20.09"
	645	577452,35	1227571,23	11,27	277°08'15.47"
	646	577453,75	1227560,05	7,35	270°00'00.00"
	647	577453,75	1227552,70	9,08	270°00'00.00"
	648	577453,75	1227543,62	5,53	251°33'54.18"
	649	577452,00	1227538,37	6,44	257°27'06.85"
	650	577450,60	1227532,08	7,37	275°26'51.72"
	651	577451,30	1227524,74	7,40	289°20'28.39"
	652	577453,75	1227517,76	6,87	284°45'53.27"
	653	577455,50	1227511,12	5,65	291°42'29.55"
	654	577457,59	1227505,87	3,57	281°18'35.76"
	655	577458,29	1227502,37	8,74	286°16'42.81"
	656	577460,74	1227493,98	8,73	270°00'00.00"
	657	577460,74	1227485,25	3,86	275°12'28.37"
	658	577461,09	1227481,41	5,20	289°39'13.77"
	659	577462,84	1227476,51	5,19	289°35'13.18"
	660	577464,58	1227471,62	2,88	284°05'04.39"
	661	577465,28	1227468,83	5,47	296°36'42.84"
	662	577467,73	1227463,94	3,98	322°02'08.91"
	663	577470,87	1227461,49	5,04	303°45'11.28"
	664	577473,67	1227457,30	10,61	287°13'20.65"
	665	577476,81	1227447,17	12,59	271°35'37.21"
	666	577477,16	1227434,59	6,11	246°27'20.50"
	667	577474,72	1227428,99	7,86	237°41'07.49"
	668	577470,52	1227422,35	7,90	224°56'57.19"
	669	577464,93	1227416,77	5,77	194°09'24.35"

	670	577459,34	1227415,36	6,57	205°14'16.45"
	671	577453,40	1227412,56	7,20	240°54'24.26"
	672	577449,90	1227406,27	3,99	322°07'30.06"
	673	577453,05	1227403,82	4,25	350°46'55.16"
	674	577457,24	1227403,14	6,19	227°21'28.78"
	675	577453,05	1227398,59	4,32	255°55'53.71"
	676	577452,00	1227394,40	5,35	348°33'51.01"
	677	577457,24	1227393,34	3,15	000°00'00.00"
	678	577460,39	1227393,34	4,55	355°35'29.92"
	679	577464,93	1227392,99	4,42	341°41'16.50"
	680	577469,13	1227391,60	6,01	324°24'23.00"
	681	577474,02	1227388,10	5,65	291°50'20.77"
	682	577476,12	1227382,86	5,24	270°00'00.00"
	683	577476,12	1227377,62	5,59	270°00'00.00"
	684	577476,12	1227372,03	4,68	296°30'41.12"
	685	577478,21	1227367,84	6,51	306°15'13.82"
	686	577482,06	1227362,59	7,63	285°53'37.80"
	687	577484,15	1227355,25	9,51	287°07'13.60"
	688	577486,95	1227346,16	10,49	268°05'13.94"
	689	577486,60	1227335,68	6,75	248°43'07.43"
	690	577484,15	1227329,39	6,60	212°03'05.13"
	691	577478,56	1227325,89	5,98	173°16'44.70"
	692	577472,62	1227326,59	5,53	145°14'42.85"
	693	577468,08	1227329,74	2,97	134°59'59.99"
	694	577465,98	1227331,84	4,21	175°13'30.15"
	695	577461,79	1227332,19	7,38	211°28'10.82"

	696	577455,50	1227328,34	6,72	231°20'24.69"
	697	577451,30	1227323,09	5,93	225°00'02.46"
	698	577447,11	1227318,90	2,82	187°19'35.06"
	699	577444,31	1227318,54	8,44	204°20'54.43"
	700	577436,62	1227315,06	9,15	226°33'03.62"
	701	577430,33	1227308,42	9,61	236°56'17.24"
	702	577425,09	1227300,37	9,01	234°26'24.53"
	703	577419,85	1227293,04	10,52	248°31'56.45"
	704	577416,00	1227283,25	8,75	267°42'24.38"
	705	577415,65	1227274,51	9,60	259°29'51.56"
	706	577413,90	1227265,07	10,62	260°34'25.23"
	707	577412,16	1227254,59	8,79	263°08'30.12"
	708	577411,11	1227245,86	6,43	247°35'09.29"
	709	577408,66	1227239,92	7,17	223°04'44.45"
	710	577403,42	1227235,02	4,85	210°12'50.07"
	711	577399,23	1227232,58	8,47	240°15'18.43"
	712	577395,03	1227225,23	6,77	235°27'55.22"
	713	577391,19	1227219,65	8,08	265°01'48.93"
	714	577390,49	1227211,60	5,85	287°24'44.90"
	715	577392,24	1227206,02	5,47	320°02'48.46"
	716	577396,43	1227202,51	3,51	275°43'36.65"
	717	577396,78	1227199,02	3,99	232°07'30.06"
	718	577394,33	1227195,87	8,64	255°59'45.37"
	719	577392,24	1227187,49	5,01	281°58'58.49"
	720	577393,28	1227182,59	5,01	335°19'43.53"
	721	577397,83	1227180,50	4,38	331°19'36.67"

	722	577401,67	1227178,40	3,57	348°41'24.24"
	723	577405,17	1227177,70	3,71	311°10'21.17"
	724	577407,61	1227174,91	3,99	322°07'30.06"
	725	577410,76	1227172,46	4,75	323°54'03.62"
	726	577414,60	1227169,66	5,73	322°35'23.89"
	727	577419,15	1227166,18	3,22	347°15'31.84"
	728	577422,29	1227165,47	3,15	000°00'00.00"
	729	577425,44	1227165,47	3,84	000°00'00.00"
	730	577429,28	1227165,47	3,23	282°31'43.71"
	731	577429,98	1227162,32	6,96	252°26'58.76"
	732	577427,88	1227155,68	5,95	266°37'40.39"
	733	577427,53	1227149,74	8,15	279°53'23.62"
	734	577428,93	1227141,71	5,26	273°48'50.67"
	735	577429,28	1227136,46	5,75	284°05'04.39"
	736	577430,68	1227130,88	3,15	270°00'00.00"
	737	577430,68	1227127,73	5,94	270°00'00.00"
	738	577430,68	1227121,79	5,53	251°33'54.18"
	739	577428,93	1227116,54	4,70	222°04'04.52"
	740	577425,44	1227113,39	4,20	228°11'06.65"
	741	577422,64	1227110,26	3,71	221°17'15.14"
	742	577419,85	1227107,81	4,22	228°21'59.26"
	743	577417,05	1227104,66	5,20	250°20'46.23"
	744	577415,30	1227099,76	5,93	241°55'21.65"
	745	577412,51	1227094,53	7,36	272°43'34.72"
	746	577412,86	1227087,18	5,94	273°22'40.04"
	747	577413,21	1227081,25	3,49	306°44'14.63"

	748	577415,30	1227078,45	2,10	000°00'00.00"
	749	577417,40	1227078,45	2,24	308°39'35.31"
	750	577418,80	1227076,70	4,19	270°00'00.00"
	751	577418,80	1227072,51	2,23	308°49'12.27"
	752	577420,20	1227070,77	3,51	005°24'05.73"
	753	577423,69	1227071,10	3,72	041°11'09.33"
	754	577426,49	1227073,55	3,28	302°02'38.04"
	755	577428,23	1227070,77	8,20	230°17'32.19"
	756	577422,99	1227064,46	5,95	229°46'29.85"
	757	577419,15	1227059,92	5,53	235°14'44.97"
	758	577416,00	1227055,38	3,14	270°00'00.00"
	759	577416,00	1227052,24	8,44	240°14'50.25"
	760	577411,81	1227044,91	9,42	238°40'16.71"
	761	577406,91	1227036,86	7,00	272°51'59.38"
	762	577407,26	1227029,87	8,17	290°01'51.65"
	763	577410,06	1227022,19	11,05	325°19'03.59"
	764	577419,15	1227015,90	9,45	320°58'15.07"
	765	577426,49	1227009,95	7,03	296°31'45.60"
	766	577429,63	1227003,66	8,90	281°20'06.62"
	767	577431,38	1226994,93	7,18	227°01'57.83"
	768	577426,49	1226989,68	10,63	260°31'11.81"
	769	577424,74	1226979,20	7,98	298°46'59.15"
	770	577428,58	1226972,21	7,41	340°41'02.92"
	771	577435,57	1226969,76	6,19	343°40'23.33"
	772	577441,51	1226968,02	5,20	317°48'28.43"
	773	577445,36	1226964,53	7,17	316°55'11.62"

	774	577450,60	1226959,63	5,98	290°33'21.76"
	775	577452,70	1226954,03	6,65	273°01'02.34"
	776	577453,05	1226947,39	5,95	229°42'05.29"
	777	577449,20	1226942,85	7,43	228°49'18.89"
	778	577444,31	1226937,26	7,41	250°41'03.84"
	779	577441,86	1226930,27	5,58	270°00'00.00"
	780	577441,86	1226924,69	5,60	270°00'00.00"
	781	577441,86	1226919,09	6,75	248°47'52.31"
	782	577439,42	1226912,80	8,64	238°12'20.15"
	783	577434,87	1226905,46	4,56	265°36'04.66"
	784	577434,52	1226900,91	5,94	266°37'19.96"
	785	577434,17	1226894,98	4,56	265°43'39.91"
	786	577433,83	1226890,43	6,33	263°38'59.32"
	787	577433,13	1226884,14	6,29	266°48'36.23"
	788	577432,78	1226877,86	2,82	277°07'30.06"
	789	577433,13	1226875,06	5,98	263°16'44.29"
	790	577432,43	1226869,12	9,67	248°27'04.38"
	791	577428,88	1226860,13	4,46	245°54'21.07"
	792	577427,06	1226856,06	4,46	191°06'31.64"
	793	577422,68	1226855,20	4,02	102°30'53.01"
	794	577421,81	1226859,12	3,46	198°22'58.98"
	795	577418,53	1226858,03	1,32	168°36'16.84"
	796	577417,24	1226858,29	5,52	203°49'33.29"
	797	577412,19	1226856,06	5,86	243°26'02.67"
	798	577409,57	1226850,82	5,11	249°58'08.35"
	799	577407,82	1226846,02	3,25	199°36'22.91"

	800	577404,76	1226844,93	4,79	149°57'28.94"
	801	577400,61	1226847,33	2,72	141°34'14.01"
	802	577398,48	1226849,02	3,16	141°25'34.64"
	803	577396,01	1226850,99	3,98	229°04'12.14"
	804	577393,40	1226847,98	3,42	230°06'30.59"
	805	577391,21	1226845,36	4,06	216°11'38.54"
	806	577387,93	1226842,96	4,86	215°56'57.40"
	807	577384,00	1226840,11	4,24	168°01'40.34"
	808	577379,85	1226840,99	2,60	160°56'16.06"
	809	577377,39	1226841,84	7,00	267°08'00.62"
	810	577377,04	1226834,85	4,96	309°16'20.13"
	811	577380,18	1226831,01	3,44	336°11'22.48"
	812	577383,33	1226829,62	4,71	311°48'55.43"
	813	577386,47	1226826,11	5,93	315°04'05.85"
	814	577390,67	1226821,92	6,59	328°01'21.81"
	815	577396,26	1226818,43	5,09	285°58'34.83"
	816	577397,66	1226813,54	4,87	290°55'35.88"
	817	577399,40	1226808,99	5,19	289°41'27.34"
	818	577401,15	1226804,10	6,42	299°24'05.51"
	819	577404,30	1226798,51	8,24	282°11'48.46"
	820	577406,04	1226790,46	1,39	270°00'00.00"
	821	577406,04	1226789,07	6,33	276°21'00.68"
	822	577406,74	1226782,78	7,21	284°03'19.90"
	823	577408,49	1226775,79	5,97	276°43'56.13"
	824	577409,19	1226769,86	10,00	306°30'11.82"
	825	577415,14	1226761,82	8,34	326°59'45.35"

	826	577422,13	1226757,28	6,43	337°35'10.51"
	827	577428,07	1226754,83	8,22	282°13'34.53"
	828	577429,81	1226746,80	12,76	279°28'10.93"
	829	577431,91	1226734,21	5,62	240°14'32.91"
	830	577429,12	1226729,33	6,79	258°05'38.21"
	831	577427,72	1226722,69	4,76	305°51'33.57"
	832	577430,51	1226718,83	6,65	273°01'02.34"
	833	577430,86	1226712,19	5,64	291°52'36.92"
	834	577432,96	1226706,96	6,63	341°32'14.84"
	835	577439,25	1226704,86	6,01	305°35'35.01"
	836	577442,75	1226699,97	5,35	258°41'24.24"
	837	577441,70	1226694,72	4,32	284°04'06.29"
	838	577442,75	1226690,53	3,91	349°31'29.35"
	839	577446,59	1226689,82	4,32	346°03'37.16"
	840	577450,78	1226688,78	4,85	300°18'57.30"
	841	577453,23	1226684,59	2,52	236°11'00.93"
	842	577451,83	1226682,50	8,68	310°05'34.57"
	843	577457,42	1226675,86	13,64	358°29'13.37"
	844	577471,05	1226675,50	10,52	015°23'03.39"
	845	577481,19	1226678,29	8,34	033°00'13.30"
	846	577488,18	1226682,83	9,72	037°43'47.68"
	847	577495,87	1226688,78	17,99	007°49'42.15"
	848	577513,69	1226691,23	13,30	002°58'27.36"
	849	577526,97	1226691,92	26,60	009°49'37.40"
	850	577553,18	1226696,46	13,50	010°27'09.98"
	851	577566,46	1226698,91	17,84	002°16'49.28"

	852	577584,29	1226699,62	7,33	000°00'00.00"
	853	577591,62	1226699,62	9,44	000°00'00.00"
	854	577601,06	1226699,62	8,40	016°52'56.38"
	855	577609,10	1226702,06	7,48	037°27'05.06"
	856	577615,04	1226706,61	4,74	035°54'10.70"
	857	577618,88	1226709,39	29,79	004°03'44.34"
	858	577648,59	1226711,50	7,34	000°00'00.00"
	859	577655,93	1226711,50	10,84	001°47'53.41"
	860	577666,76	1226711,84	10,20	022°14'22.45"
	861	577676,20	1226715,70	6,64	000°00'00.00"
	862	577682,84	1226715,70	7,69	000°00'00.00"
	863	577690,53	1226715,70	6,63	018°22'49.00"
	864	577696,82	1226717,79	11,26	025°47'30.00"
	865	577706,96	1226722,69	15,79	017°59'56.35"
	866	577721,98	1226727,57	8,85	018°27'18.82"
	867	577730,37	1226730,37	9,17	040°18'35.16"
	868	577737,36	1226736,30	10,21	038°09'37.36"
	869	577745,39	1226742,61	13,44	008°56'37.76"
	870	577758,67	1226744,70	6,73	027°49'19.22"
	871	577764,62	1226747,84	9,30	034°21'21.31"
	872	577772,30	1226753,09	6,31	019°21'15.70"
	873	577778,25	1226755,18	7,03	354°16'52.36"
	874	577785,24	1226754,48	5,60	356°25'02.22"
	875	577790,83	1226754,13	23,55	005°58'19.46"
	876	577814,25	1226756,58	5,33	328°25'37.76"
	877	577818,79	1226753,79	6,11	283°14'25.87"

	878	577820,19	1226747,84	10,24	352°11'40.45"
	879	577830,33	1226746,45	5,95	040°13'30.15"
	880	577834,87	1226750,29	8,91	025°31'47.91"
	881	577842,91	1226754,13	8,07	355°05'41.66"
	882	577850,95	1226753,44	9,19	351°10'23.69"
	883	577860,03	1226752,03	6,24	038°13'46.03"
	884	577864,93	1226755,89	8,38	000°00'00.00"
	885	577873,31	1226755,89	8,07	342°19'41.29"
	886	577881,00	1226753,44	5,93	315°04'05.85"
	887	577885,20	1226749,25	7,20	013°58'42.13"
	888	577892,19	1226750,99	5,73	037°32'58.85"
	889	577896,73	1226754,48	6,02	054°32'26.16"
	890	577900,22	1226759,38	3,92	349°33'04.18"
	891	577904,07	1226758,67	6,09	293°42'17.08"
	892	577906,52	1226753,09	7,42	278°03'13.30"
	893	577907,56	1226745,74	8,74	323°08'34.17"
	894	577914,55	1226740,50	5,30	007°35'40.72"
	895	577919,80	1226741,20	4,47	038°44'20.40"
	896	577923,29	1226744,00	5,86	017°17'23.30"
	897	577928,88	1226745,74	3,46	315°07'01.81"
	898	577931,33	1226743,30	16,83	311°37'40.39"
	899	577942,51	1226730,72	13,60	316°02'33.76"
	900	577952,30	1226721,28	7,19	299°01'25.17"
	901	577955,79	1226714,99	14,93	343°42'05.50"
	902	577970,12	1226710,80	11,04	010°57'50.48"
	903	577980,96	1226712,90	11,44	031°13'47.38"

	904	577990,74	1226718,83	12,12	033°13'06.01"
	905	578000,88	1226725,47	12,67	028°01'19.69"
	906	578012,06	1226731,42	8,40	016°52'54.96"
	907	578020,10	1226733,86	8,57	348°13'05.07"
	908	578028,49	1226732,11	10,57	352°26'41.11"
	909	578038,97	1226730,72	8,04	000°00'00.00"
	910	578047,01	1226730,72	6,65	003°01'02.34"
	911	578053,65	1226731,07	6,89	336°00'13.37"
	912	578059,94	1226728,27	13,86	303°42'06.76"
	913	578067,63	1226716,74	13,43	321°19'11.74"
	914	578078,11	1226708,35	8,64	338°36'19.59"
	915	578086,15	1226705,20	17,15	273°30'34.76"
	916	578087,20	1226688,08	9,15	276°35'20.84"
	917	578088,25	1226678,99	7,69	270°00'00.00"
	918	578088,25	1226671,30	8,40	272°23'19.62"
	919	578088,60	1226662,91	10,14	271°58'43.79"
	920	578088,95	1226652,78	19,23	270°00'00.00"
	921	578088,95	1226633,55	13,74	262°41'01.09"
	922	578087,20	1226619,92	8,12	244°32'20.59"
	923	578083,71	1226612,59	25,51	241°19'30.02"
	924	578071,47	1226590,21	7,91	225°00'01.84"
	925	578065,88	1226584,62	13,11	221°45'10.88"
	926	578056,10	1226575,89	10,28	197°50'09.37"
	927	578046,31	1226572,74	9,26	190°53'49.98"
	928	578037,22	1226570,99	8,47	218°19'54.07"
	929	578030,58	1226565,74	9,23	240°31'03.36"

	930	578026,04	1226557,71	9,45	272°07'24.03"
	931	578026,39	1226548,27	13,74	277°18'58.91"
	932	578028,14	1226534,64	17,63	309°21'37.07"
	933	578039,32	1226521,01	14,78	353°12'06.71"
	934	578054,00	1226519,26	8,40	357°36'40.38"
	935	578062,39	1226518,91	8,49	350°34'55.32"
	936	578070,77	1226517,52	13,62	299°13'04.81"
	937	578077,42	1226505,63	17,89	282°23'48.42"
	938	578081,26	1226488,16	11,87	270°00'00.00"
	939	578081,26	1226476,29	15,04	268°40'00.82"
	940	578080,91	1226461,25	16,55	262°42'42.65"
	941	578078,81	1226444,83	26,86	288°11'56.72"
	942	578087,20	1226419,31	17,83	304°37'32.81"
	943	578097,33	1226404,64	12,80	325°01'07.40"
	944	578107,82	1226397,30	10,28	324°34'45.23"
	945	578116,20	1226391,34	13,85	303°43'26.91"
	946	578123,89	1226379,82	14,75	301°25'01.23"
	947	578131,58	1226367,23	40,66	298°47'25.51"
	948	578151,16	1226331,60	13,04	290°22'52.12"
	949	578155,70	1226319,38	13,46	294°32'47.53"
	950	578161,29	1226307,14	14,83	278°08'27.71"
	951	578163,39	1226292,46	13,74	262°41'01.09"
	952	578161,64	1226278,83	8,73	270°00'00.00"
	953	578161,64	1226270,10	11,94	264°57'11.99"
	954	578160,59	1226258,21	14,71	265°54'21.80"
	955	578159,54	1226243,54	9,80	270°00'00.00"

	956	578159,54	1226233,74	10,09	284°03'00.05"
	957	578161,99	1226223,95	15,32	314°59'59.05"
	958	578172,82	1226213,12	13,49	343°27'33.97"
	959	578185,75	1226209,28	10,69	348°40'08.93"
	960	578196,23	1226207,18	24,00	012°36'42.40"
	961	578219,65	1226212,42	15,48	025°24'21.19"
	962	578233,63	1226219,06	15,90	033°22'49.11"
	963	578246,91	1226227,81	10,19	030°53'46.41"
	964	578255,65	1226233,04	17,91	020°33'34.84"
	965	578272,42	1226239,33	15,65	336°18'04.66"
	966	578286,75	1226233,04	10,38	302°36'10.67"
	967	578292,34	1226224,30	9,37	296°37'11.00"
	968	578296,54	1226215,92	7,07	302°52'50.01"
	969	578300,38	1226209,98	11,73	333°27'24.48"
	970	578310,87	1226204,74	15,09	339°38'38.04"
	971	578325,02	1226199,49	5,53	325°14'47.10"
	972	578329,56	1226196,34	7,48	307°27'06.74"
	973	578334,11	1226190,40	7,70	320°28'47.15"
	974	578340,05	1226185,50	11,90	356°43'26.37"
	975	578351,93	1226184,82	10,98	350°46'40.52"
	976	578362,77	1226183,06	7,42	318°52'46.01"
	977	578368,36	1226178,18	8,97	339°21'41.22"
	978	578376,75	1226175,02	10,06	020°18'32.71"
	979	578386,18	1226178,51	9,75	345°33'51.99"
	980	578395,62	1226176,08	14,04	341°07'34.95"
	981	578408,90	1226171,54	11,39	342°03'28.27"

	982	578419,74	1226168,03	9,41	328°41'29.97"
	983	578427,78	1226163,14	12,44	321°51'29.88"
	984	578437,56	1226155,46	10,98	350°49'45.64"
	985	578448,40	1226153,71	8,84	009°02'48.32"
	986	578457,13	1226155,10	9,55	023°43'07.43"
	987	578465,87	1226158,94	8,42	004°50'13.78"
	988	578474,26	1226159,65	8,07	354°57'12.43"
	989	578482,30	1226158,94	9,40	344°57'30.64"
	990	578491,38	1226156,50	11,87	346°24'31.14"
	991	578502,92	1226153,71	8,30	345°24'39.89"
	992	578510,95	1226151,62	10,70	321°38'28.54"
	993	578519,34	1226144,98	2,84	277°04'29.99"
	994	578519,69	1226142,16	8,44	294°30'00.50"
	995	578523,19	1226134,48	10,76	324°13'37.56"
	996	578531,92	1226128,19	9,18	319°35'42.14"
	997	578538,91	1226122,24	10,77	305°44'32.02"
	998	578545,20	1226113,50	9,99	306°29'27.01"
	999	578551,14	1226105,47	8,16	313°21'38.11"
	1000	578556,74	1226099,54	6,43	337°35'09.29"
	1001	578562,68	1226097,09	4,42	341°24'02.53"
	1002	578566,87	1226095,68	10,98	307°13'30.99"
	1003	578573,51	1226086,94	8,27	297°44'32.67"
	1004	578577,36	1226079,62	9,16	316°27'35.03"
	1005	578584,00	1226073,31	9,87	315°04'54.03"
	1006	578590,99	1226066,34	5,47	333°23'18.85"
	1007	578595,88	1226063,89	5,82	327°12'41.43"

	1008	578600,77	1226060,74	5,44	315°04'28.22"
	1009	578604,62	1226056,90	11,11	298°07'59.31"
	1010	578609,86	1226047,10	6,64	270°00'00.00"
	1011	578609,86	1226040,46	4,55	265°35'29.92"
	1012	578609,51	1226035,92	4,55	265°35'29.92"
	1013	578609,16	1226031,38	12,96	297°16'36.35"
	1014	578615,10	1226019,86	9,50	276°20'48.67"
	1015	578616,15	1226010,42	20,09	283°03'40.18"
	1016	578620,69	1225990,85	7,27	234°48'02.53"
	1017	578616,50	1225984,91	7,44	228°52'19.47"
	1018	578611,61	1225979,31	6,18	253°33'29.39"
	1019	578609,86	1225973,38	11,55	271°44'13.95"
	1020	578610,21	1225961,84	11,26	306°08'49.64"
	1021	578616,85	1225952,75	8,51	340°55'34.72"
	1022	578624,89	1225949,97	26,70	322°58'32.23"
	1023	578646,21	1225933,89	12,70	328°29'12.53"
	1024	578657,04	1225927,25	5,52	341°31'54.93"
	1025	578662,28	1225925,50	5,94	331°52'57.31"
	1026	578667,52	1225922,70	9,23	322°39'30.39"
	1027	578674,86	1225917,10	7,56	326°19'49.94"
	1028	578681,15	1225912,91	7,41	340°41'04.76"
	1029	578688,14	1225910,46	11,43	336°35'50.53"
	1030	578698,63	1225905,92	16,37	309°47'47.80"
	1031	578709,11	1225893,34	41,27	332°46'36.60"
	1032	578745,81	1225874,46	7,98	331°13'03.12"
	1033	578752,80	1225870,62	24,82	324°45'36.78"

	1034	578773,07	1225856,30	13,50	338°45'29.83"
	1035	578785,65	1225851,41	13,44	321°18'48.81"
	1036	578796,14	1225843,01	12,11	326°45'21.63"
	1037	578806,27	1225836,37	15,71	327°42'58.46"
	1038	578819,55	1225827,98	10,49	330°05'08.54"
	1039	578828,64	1225822,75	11,11	331°47'50.27"
	1040	578838,43	1225817,50	6,89	336°00'12.15"
	1041	578844,72	1225814,70	8,04	000°00'00.00"
	1042	578852,76	1225814,70	9,44	357°52'27.87"
	1043	578862,19	1225814,35	14,33	358°40'50.81"
	1044	578876,52	1225814,02	3,71	311°04'15.55"
	1045	578878,96	1225811,22	7,42	351°46'56.96"
	1046	578886,30	1225810,16	7,08	339°44'48.75"
	1047	578892,94	1225807,71	6,53	344°32'13.98"
	1048	578899,23	1225805,97	13,84	315°01'45.40"
	1049	578909,02	1225796,19	8,04	325°38'17.59"
	1050	578915,66	1225791,65	5,16	298°12'10.96"
	1051	578918,10	1225787,10	6,90	300°27'55.96"
узл. 28	1052	578921,60	1225781,15	42,14	230°09'02.96"

5) в приложении 9к:

а) в позиции «По смежству с муниципальным образованием Баженовский сельсовет»

слова «От узловой точки 26, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Баженовский сельсовет, муниципального образования Малиновский сельсовет и муниципального образования Рассветовский сельсовет, расположенной в месте впадения реки Кутемы в реку

Ря в 1,88 км к юго-западу от места пересечения автодороги Приютово – Белебей с грунтовой дорогой, в северо-западном направлении на протяжении 10,03 км по руслу реки Кутемы до узловой точки 28, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Рассветовский сельсовет, муниципального образования Баженовский сельсовет и муниципального образования Ермекеевский район, расположенной на реке Ря в 0,3 км к северо-западу от места впадения реки Крыкнарат в реку Ря»

заменить словами «От узловой точки 26, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Баженовский сельсовет, муниципального образования Малиновский сельсовет и муниципального образования Рассветовский сельсовет, расположенной в месте впадения реки Кутемы в реку Ря в 1,88 км к юго-западу от места пересечения автодороги Приютово – Белебей с грунтовой дорогой, в северо-западном направлении на протяжении 9,05 км по руслу реки Кутемы до узловой точки 28, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Рассветовский сельсовет, муниципального образования Баженовский сельсовет и муниципального образования Ермекеевский район, расположенной в 0,52 км северо-восточнее развилки полевых дорог»;

б) позицию «Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Рассветовский сельсовет Белебеевского района Республики Башкортостан по смежству с муниципальным образованием Баженовский сельсовет в МСК-02» изложить в следующей редакции:

**«Перечень
координат характерных точек границ муниципального образования
Рассветовский сельсовет Белебеевского района Республики Башкортостан
по смежству с муниципальным образованием Баженовский сельсовет в
МСК-02**

Узловые и поворот- ные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 26	1	577708,34	1230752,13	10,06	188°41'39.04"
	2	577698,40	1230750,61	11,45	208°32'04.51"
	3	577688,34	1230745,14	13,76	190°02'39.23"
	4	577674,79	1230742,74	9,00	185°36'32.94"
	5	577665,83	1230741,86	10,93	191°30'19.35"
	6	577655,12	1230739,68	8,81	187°10'24.61"
	7	577646,38	1230738,58	4,86	187°48'46.23"
	8	577641,57	1230737,92	7,88	221°33'16.57"
	9	577635,67	1230732,69	12,02	233°08'58.37"
	10	577628,46	1230723,07	12,06	225°02'00.98"
	11	577619,94	1230714,54	11,72	233°19'32.34"
	12	577612,94	1230705,14	9,28	206°33'55.18"
	13	577604,64	1230700,99	7,26	173°02'29.42"
	14	577597,43	1230701,87	10,76	150°54'32.12"
	15	577588,03	1230707,10	9,53	170°41'45.23"
	16	577578,63	1230708,64	7,90	194°26'27.69"
	17	577570,98	1230706,67	5,79	240°35'53.60"
	18	577568,14	1230701,63	12,12	235°59'43.22"
	19	577561,36	1230691,58	9,90	202°00'20.07"

	20	577552,18	1230687,87	9,43	166°37'37.46"
	21	577543,01	1230690,05	9,22	148°34'04.13"
	22	577535,14	1230694,86	7,84	157°01'54.00"
	23	577527,92	1230697,92	6,58	185°45'14.02"
	24	577521,37	1230697,26	7,16	211°13'28.66"
	25	577515,25	1230693,55	10,69	220°49'42.02"
	26	577507,16	1230686,56	13,09	236°35'18.01"
	27	577499,95	1230675,63	10,58	240°14'05.85"
	28	577494,70	1230666,45	13,18	229°42'37.25"
	29	577486,18	1230656,40	9,54	238°09'36.83"
	30	577481,15	1230648,30	9,09	210°10'28.09"
	31	577473,29	1230643,73	6,85	196°42'54.97"
	32	577466,73	1230641,76	9,59	223°08'29.39"
	33	577459,73	1230635,20	10,80	277°01'12.97"
	34	577461,05	1230624,48	12,68	316°24'22.40"
	35	577470,23	1230615,74	14,27	334°38'18.74"
	36	577483,12	1230609,63	13,13	357°09'41.74"
	37	577496,23	1230608,98	7,38	011°53'19.74"
	38	577503,45	1230610,50	6,85	026°38'22.28"
	39	577509,57	1230613,57	7,86	000°00'00.00"
	40	577517,43	1230613,57	7,12	349°24'00.41"
	41	577524,43	1230612,26	7,31	320°59'48.87"
	42	577530,11	1230607,66	6,35	296°33'57.09"
	43	577532,95	1230601,98	9,41	272°40'47.91"
	44	577533,39	1230592,58	6,40	277°48'48.80"
	45	577534,26	1230586,24	16,28	281°37'13.65"

	46	577537,54	1230570,29	8,31	270°00'00.00"
	47	577537,54	1230561,98	15,22	257°33'10.33"
	48	577534,26	1230547,12	13,29	244°42'25.64"
	49	577528,58	1230535,10	9,85	267°26'22.92"
	50	577528,14	1230525,26	11,32	280°01'09.14"
	51	577530,11	1230514,11	6,48	315°07'32.61"
	52	577534,70	1230509,54	5,61	308°33'51.06"
	53	577538,20	1230505,15	7,27	302°44'55.60"
	54	577542,13	1230499,04	4,60	267°15'25.71"
	55	577541,91	1230494,45	8,89	245°20'14.57"
	56	577538,20	1230486,37	8,75	268°33'35.01"
	57	577537,98	1230477,62	8,76	283°00'15.94"
	58	577539,95	1230469,09	15,73	269°11'55.37"
	59	577539,73	1230453,36	8,60	245°59'48.99"
	60	577536,23	1230445,50	8,37	250°09'26.31"
	61	577533,39	1230437,63	11,65	239°35'05.04"
	62	577527,49	1230427,58	8,35	227°08'05.86"
	63	577521,81	1230421,46	10,45	232°39'29.67"
	64	577515,47	1230413,15	6,63	252°42'49.77"
	65	577513,50	1230406,82	8,93	258°42'09.53"
	66	577511,75	1230398,06	6,37	217°59'07.59"
	67	577506,73	1230394,14	11,07	217°46'14.05"
	68	577497,98	1230387,36	5,03	182°30'33.71"
	69	577492,96	1230387,14	14,81	148°51'49.63"
	70	577480,28	1230394,80	14,50	120°49'41.55"
	71	577472,85	1230407,25	11,36	142°02'27.59"

	72	577463,89	1230414,24	11,01	159°01'47.09"
	73	577453,61	1230418,18	7,54	163°06'15.61"
	74	577446,40	1230420,37	29,49	164°31'17.75"
	75	577417,98	1230428,24	10,49	181°12'05.27"
	76	577407,49	1230428,02	12,53	227°09'57.22"
	77	577398,97	1230418,83	13,15	248°32'50.21"
	78	577394,16	1230406,59	17,50	268°33'29.69"
	79	577393,72	1230389,10	15,82	252°17'55.66"
	80	577388,91	1230374,03	10,47	246°38'34.05"
	81	577384,76	1230364,42	8,52	240°50'50.68"
	82	577380,61	1230356,98	10,23	253°53'09.33"
	83	577377,77	1230347,15	9,70	277°45'45.02"
	84	577379,08	1230337,54	9,63	309°26'22.54"
	85	577385,20	1230330,10	9,21	274°02'46.89"
	86	577385,85	1230320,91	10,84	242°25'07.21"
	87	577380,83	1230311,30	12,83	209°37'21.96"
	88	577369,68	1230304,96	12,02	180°00'00.00"
	89	577357,66	1230304,96	11,25	150°54'20.95"
	90	577347,83	1230310,43	11,57	112°14'33.99"
	91	577343,45	1230321,14	8,80	113°21'39.59"
	92	577339,96	1230329,22	5,27	106°53'12.45"
	93	577338,43	1230334,26	4,21	152°12'57.86"
	94	577334,71	1230336,22	9,67	186°31'47.61"
	95	577325,10	1230335,12	6,26	204°43'26.53"
	96	577319,41	1230332,50	11,71	188°35'37.18"
	97	577307,83	1230330,75	15,05	189°10'28.09"

	98	577292,97	1230328,35	7,26	223°43'01.40"
	99	577287,72	1230323,33	10,66	225°50'10.34"
	100	577280,29	1230315,68	10,29	231°56'55.34"
	101	577273,95	1230307,58	8,13	276°12'53.77"
	102	577274,83	1230299,50	6,24	306°28'03.01"
	103	577278,54	1230294,48	4,90	280°20'43.92"
	104	577279,42	1230289,66	4,43	290°11'34.58"
	105	577280,95	1230285,50	4,50	292°54'50.54"
	106	577282,70	1230281,36	5,29	299°43'04.76"
	107	577285,32	1230276,77	5,62	283°29'30.35"
	108	577286,63	1230271,31	11,42	290°07'59.38"
	109	577290,56	1230260,59	9,58	332°52'24.62"
	110	577299,09	1230256,22	8,30	358°28'54.02"
	111	577307,39	1230256,00	5,58	348°43'49.30"
	112	577312,86	1230254,91	6,31	014°07'27.56"
	113	577318,98	1230256,45	5,46	016°10'34.30"
	114	577324,22	1230257,97	4,16	357°06'11.40"
	115	577328,37	1230257,76	5,27	318°23'04.26"
	116	577332,31	1230254,26	5,15	282°13'33.05"
	117	577333,40	1230249,23	13,89	245°51'12.73"
	118	577327,72	1230236,56	10,98	234°43'01.86"
	119	577321,38	1230227,60	11,55	217°21'58.51"
	120	577312,20	1230220,59	11,88	212°12'16.37"
	121	577302,15	1230214,26	8,66	227°03'31.56"
	122	577296,25	1230207,92	11,54	217°17'13.27"
	123	577287,07	1230200,93	6,81	222°22'54.46"

	124	577282,04	1230196,34	5,83	193°04'57.97"
	125	577276,36	1230195,02	7,24	154°59'33.61"
	126	577269,80	1230198,08	7,27	237°15'02.01"
	127	577265,87	1230191,97	10,56	220°00'25.19"
	128	577257,78	1230185,18	4,24	226°20'08.46"
	129	577254,85	1230182,11	14,82	253°00'30.67"
	130	577250,52	1230167,94	6,89	203°59'46.63"
	131	577244,23	1230165,14	18,82	211°22'33.66"
	132	577228,16	1230155,34	9,73	248°55'12.78"
	133	577224,66	1230146,26	12,89	220°35'48.35"
	134	577214,87	1230137,87	19,86	219°16'38.01"
	135	577199,50	1230125,30	13,26	198°27'44.67"
	136	577186,92	1230121,10	13,14	205°13'10.20"
	137	577175,03	1230115,50	11,96	186°40'24.64"
	138	577163,15	1230114,11	11,57	205°00'49.29"
	139	577152,67	1230109,22	16,38	219°46'27.20"
	140	577140,08	1230098,74	23,51	247°16'29.66"
	141	577131,00	1230077,06	25,44	249°03'52.46"
	142	577121,91	1230053,30	9,20	278°45'20.29"
	143	577123,31	1230044,21	15,52	352°13'29.49"
	144	577138,69	1230042,11	11,96	006°40'24.44"
	145	577150,57	1230043,50	22,19	298°10'55.45"
	146	577161,05	1230023,94	21,25	279°28'48.19"
	147	577164,55	1230002,98	21,04	285°24'36.46"
	148	577170,14	1229982,70	11,05	325°21'38.17"
	149	577179,23	1229976,42	18,88	002°03'49.75"

	150	577198,10	1229977,10	21,67	000°00'00.00"
	151	577219,77	1229977,10	19,27	313°34'12.02"
	152	577233,05	1229963,14	27,71	280°09'58.02"
	153	577237,94	1229935,87	21,70	284°55'34.74"
	154	577243,53	1229914,90	19,01	233°59'09.31"
	155	577232,35	1229899,52	23,77	245°40'39.05"
	156	577222,56	1229877,86	28,18	240°15'37.22"
	157	577208,58	1229853,39	11,90	220°15'42.50"
	158	577199,50	1229845,70	14,94	190°45'39.79"
	159	577184,82	1229842,91	13,26	161°34'43.87"
	160	577172,24	1229847,10	11,89	151°56'49.68"
	161	577161,75	1229852,69	13,98	180°00'00.00"
	162	577147,77	1229852,69	11,38	190°38'17.59"
	163	577136,59	1229850,59	16,79	224°58'33.15"
	164	577124,71	1229838,72	16,46	257°43'13.56"
	165	577121,21	1229822,64	16,80	272°23'19.62"
	166	577121,91	1229805,86	8,65	345°56'51.10"
	167	577130,30	1229803,76	12,36	042°40'20.65"
	168	577139,39	1229812,14	13,79	030°30'27.65"
	169	577151,27	1229819,14	19,08	008°26'24.62"
	170	577170,14	1229821,94	9,40	318°01'02.34"
	171	577177,13	1229815,65	22,60	248°12'11.88"
	172	577168,74	1229794,67	11,71	252°39'50.23"
	173	577165,25	1229783,49	8,65	255°56'51.68"
	174	577163,15	1229775,10	8,64	255°55'53.71"
	175	577161,05	1229766,72	10,88	314°57'44.63"

	176	577168,74	1229759,02	13,43	321°22'48.65"
	177	577179,23	1229750,64	13,76	336°04'47.22"
	178	577191,81	1229745,06	13,28	000°00'00.00"
.	179	577205,09	1229745,06	9,12	327°29'43.48"
	180	577212,78	1229740,16	16,91	277°05'59.28"
	181	577214,87	1229723,38	14,74	238°35'45.25"
	182	577207,19	1229710,80	17,27	211°45'58.94"
	183	577192,51	1229701,71	12,03	215°31'36.77"
	184	577182,72	1229694,72	13,00	233°43'45.19"
	185	577175,03	1229684,24	19,88	259°53'18.61"
	186	577171,54	1229664,67	19,08	241°33'18.49"
	187	577162,45	1229647,89	14,86	228°50'47.13"
	188	577152,67	1229636,70	18,34	220°20'00.93"
	189	577138,69	1229624,83	18,35	229°37'06.87"
	190	577126,80	1229610,85	13,26	251°34'44.85"
	191	577122,61	1229598,27	15,33	245°46'32.39"
	192	577116,32	1229584,29	11,54	255°57'06.15"
	193	577113,52	1229573,10	13,57	258°08'05.46"
	194	577110,73	1229559,82	12,76	221°09'23.98"
	195	577101,12	1229551,42	9,71	232°16'49.04"
	196	577095,18	1229543,74	13,98	216°49'44.09"
	197	577083,99	1229535,36	13,45	207°56'13.00"
	198	577072,11	1229529,06	5,95	176°37'40.18"
	199	577066,17	1229529,41	5,95	118°04'20.95"
	200	577063,37	1229534,66	10,00	114°46'16.10"
	201	577059,18	1229543,74	10,89	132°23'40.01"

	202	577051,84	1229551,78	9,67	130°35'39.90"
	203	577045,55	1229559,12	8,31	157°47'19.33"
	204	577037,86	1229562,26	3,56	191°11'02.05"
	205	577034,37	1229561,57	11,75	233°28'51.29"
	206	577027,38	1229552,13	5,20	250°20'46.23"
	207	577025,63	1229547,23	2,89	255°57'49.52"
	208	577024,93	1229544,43	2,23	308°49'12.27"
	209	577026,33	1229542,69	5,73	322°27'01.15"
	210	577030,87	1229539,20	9,07	332°28'25.29"
	211	577038,91	1229535,01	11,15	318°46'48.90"
	212	577047,30	1229527,66	13,79	278°45'31.67"
	213	577049,40	1229514,03	9,74	248°56'28.94"
	214	577045,90	1229504,94	8,25	233°37'49.33"
	215	577041,01	1229498,30	11,96	232°08'01.68"
	216	577033,67	1229488,86	14,44	212°07'37.67"
	217	577021,44	1229481,18	9,14	223°24'15.72"
	218	577014,80	1229474,90	12,84	258°59'47.25"
	219	577012,35	1229462,30	10,94	253°16'14.40"
	220	577009,20	1229451,82	14,28	248°27'59.44"
	221	577003,96	1229438,54	6,32	263°38'23.21"
	222	577003,26	1229432,26	12,42	260°18'36.37"
	223	577001,17	1229420,02	22,64	256°35'23.69"
	224	576995,92	1229398,00	9,94	259°55'18.92"
	225	576994,18	1229388,21	8,91	281°15'34.19"
	226	576995,92	1229379,47	13,76	332°48'06.74"
	227	577008,16	1229373,18	7,20	320°55'05.59"

	228	577013,75	1229368,64	14,13	309°58'35.60"
	229	577022,83	1229357,81	13,35	315°00'01.09"
	230	577032,27	1229348,37	10,19	329°06'12.55"
	231	577041,01	1229343,14	6,45	319°16'24.60"
	232	577045,90	1229338,93	4,38	298°40'23.33"
	233	577048,00	1229335,09	12,28	265°05'34.57"
	234	577046,95	1229322,86	6,88	245°58'11.37"
	235	577044,15	1229316,58	15,22	189°15'51.34"
	236	577029,13	1229314,13	8,23	192°20'51.32"
	237	577021,09	1229312,37	14,26	191°17'10.63"
	238	577007,11	1229309,58	11,76	210°24'13.58"
	239	576996,97	1229303,63	10,39	227°41'34.47"
	240	576989,98	1229295,95	14,50	254°38'27.23"
	241	576986,14	1229281,97	11,90	220°11'37.10"
	242	576977,05	1229274,29	11,19	218°39'07.68"
	243	576968,31	1229267,30	5,25	233°16'58.20"
	244	576965,17	1229263,09	9,39	224°59'58.45"
	245	576958,53	1229256,45	8,99	256°29'21.81"
	246	576956,43	1229247,71	12,23	271°38'26.13"
	247	576956,78	1229235,49	13,13	334°45'42.88"
	248	576968,66	1229229,89	9,95	010°11'29.77"
	249	576978,45	1229231,65	5,19	019°35'11.85"
	250	576983,34	1229233,39	9,47	004°10'49.80"
	251	576992,78	1229234,08	5,32	336°45'32.40"
	252	576997,67	1229231,98	7,16	317°02'14.39"
	253	577002,91	1229227,10	9,42	338°10'34.37"

	254	577011,65	1229223,60	9,79	357°57'01.41"
	255	577021,43	1229223,25	9,47	355°49'10.36"
	256	577030,87	1229222,56	15,48	341°32'29.47"
	257	577045,55	1229217,66	11,93	354°56'56.77"
	258	577057,43	1229216,61	23,44	339°59'15.54"
	259	577079,45	1229208,59	8,16	300°59'59.66"
	260	577083,65	1229201,60	11,07	288°23'08.97"
	261	577087,14	1229191,10	10,76	283°09'29.58"
	262	577089,59	1229180,62	10,48	270°00'00.00"
	263	577089,59	1229170,14	9,79	270°00'00.00"
	264	577089,59	1229160,35	10,53	275°43'17.11"
	265	577090,64	1229149,87	8,14	329°01'27.02"
	266	577097,62	1229145,68	11,89	000°00'00.00"
	267	577109,51	1229145,68	6,33	353°38'58.96"
	268	577115,80	1229144,98	5,95	319°46'29.85"
	269	577120,34	1229141,14	7,37	328°35'47.90"
	270	577126,63	1229137,30	11,31	291°48'05.07"
	271	577130,83	1229126,80	12,94	268°26'58.02"
	272	577130,48	1229113,87	10,51	254°32'55.84"
	273	577127,68	1229103,74	8,05	267°30'26.48"
	274	577127,33	1229095,70	10,84	270°00'00.00"
	275	577127,33	1229084,86	7,34	205°14'17.45"
	276	577120,69	1229081,73	6,64	180°00'00.00"
	277	577114,05	1229081,73	6,79	214°37'34.63"
	278	577108,46	1229077,87	5,75	255°54'55.61"
	279	577107,06	1229072,29	11,80	281°59'10.36"

	280	577109,51	1229060,75	8,16	316°41'13.64"
	281	577115,45	1229055,15	7,01	275°44'06.03"
	282	577116,15	1229048,18	8,92	221°54'40.58"
	283	577109,51	1229042,22	12,04	205°47'55.23"
	284	577098,67	1229036,98	8,28	242°21'03.97"
	285	577094,83	1229029,65	7,17	223°04'46.41"
	286	577089,59	1229024,75	6,72	207°56'13.71"
	287	577083,65	1229021,60	12,32	214°34'48.50"
	288	577073,51	1229014,61	14,05	214°51'19.03"
	289	577061,98	1229006,58	10,57	214°12'03.78"
	290	577053,24	1229000,64	10,28	197°50'09.99"
	291	577043,45	1228997,49	11,58	174°47'47.64"
	292	577031,92	1228998,54	9,75	165°27'03.42"
	293	577022,48	1229000,99	8,73	163°49'44.11"
	294	577014,10	1229003,42	8,31	165°21'42.82"
	295	577006,06	1229005,52	9,82	175°54'36.81"
	296	576996,27	1229006,22	7,74	198°23'17.16"
	297	576988,93	1229003,78	7,37	211°24'13.56"
	298	576982,64	1228999,94	10,83	200°45'37.15"
	299	576972,51	1228996,10	14,75	193°45'46.81"
	300	576958,18	1228992,59	12,44	218°06'48.76"
	301	576948,39	1228984,91	7,67	223°12'12.56"
	302	576942,80	1228979,66	9,73	248°58'32.61"
	303	576939,31	1228970,58	12,29	255°08'58.78"
	304	576936,16	1228958,70	12,60	271°35'32.65"
	305	576936,51	1228946,11	10,97	279°10'44.33"

	306	576938,26	1228935,28	10,85	284°54'25.50"
	307	576941,05	1228924,80	10,33	298°19'37.42"
	308	576945,95	1228915,71	6,41	292°21'56.00"
	309	576948,39	1228909,78	9,61	303°06'40.83"
	310	576953,64	1228901,73	7,42	278°03'10.55"
	311	576954,68	1228894,38	13,58	252°01'56.45"
	312	576950,49	1228881,46	9,60	259°29'51.56"
	313	576948,74	1228872,02	7,54	248°16'09.07"
	314	576945,95	1228865,02	8,90	258°39'53.38"
	315	576944,20	1228856,29	10,92	277°21'56.91"
	316	576945,60	1228845,46	8,90	315°00'00.00"
	317	576951,89	1228839,17	11,42	319°56'13.73"
	318	576960,63	1228831,82	9,93	309°19'05.81"
	319	576966,92	1228824,14	9,60	303°05'38.21"
	320	576972,16	1228816,10	10,65	319°02'11.27"
	321	576980,20	1228809,12	8,75	286°11'52.63"
	322	576982,64	1228800,72	9,87	247°05'53.58"
	323	576978,80	1228791,63	6,19	196°19'37.61"
	324	576972,86	1228789,89	9,85	207°30'04.53"
	325	576964,12	1228785,34	9,71	217°38'11.70"
	326	576956,43	1228779,41	8,74	254°40'35.49"
	327	576954,12	1228770,98	8,16	281°22'41.13"
	328	576955,73	1228762,98	6,30	289°28'13.09"
	329	576957,83	1228757,04	12,14	281°38'35.34"
	330	576960,28	1228745,15	11,74	300°23'12.49"
	331	576966,22	1228735,02	7,98	298°46'56.88"

	332	576970,06	1228728,03	7,21	292°51'52.23"
	333	576972,86	1228721,39	10,07	284°01'18.81"
	334	576975,30	1228711,62	5,21	312°11'58.99"
	335	576978,80	1228707,76	3,01	324°37'02.91"
	336	576981,25	1228706,02	8,84	341°31'27.28"
	337	576989,63	1228703,22	3,85	000°00'00.00"
	338	576993,48	1228703,22	5,76	345°56'22.71"
	339	576999,07	1228701,82	3,60	299°03'16.57"
	340	577000,82	1228698,67	5,85	287°19'08.18"
	341	577002,56	1228693,09	4,90	270°00'00.00"
	342	577002,56	1228688,19	6,65	267°04'07.46"
	343	577002,22	1228681,55	6,09	256°42'59.06"
	344	577000,82	1228675,62	4,88	248°57'44.96"
	345	576999,07	1228671,07	8,45	277°08'30.64"
	346	577000,12	1228662,69	7,86	327°37'25.77"
	347	577006,76	1228658,48	4,90	356°01'21.82"
	348	577011,65	1228658,14	5,59	000°00'00.00"
	349	577017,24	1228658,14	5,01	024°46'30.51"
	350	577021,79	1228660,24	6,44	040°35'29.92"
	351	577026,68	1228664,43	8,45	024°24'35.94"
	352	577034,37	1228667,92	8,74	000°00'00.00"
	353	577043,11	1228667,92	7,41	019°18'56.16"
	354	577050,10	1228670,37	7,62	015°54'51.91"
	355	577057,43	1228672,46	7,70	357°23'38.61"
	356	577065,12	1228672,11	4,55	000°00'00.00"
	357	577069,67	1228672,11	4,94	351°58'05.45"

	358	577074,56	1228671,42	12,93	000°00'00.00"
	359	577087,49	1228671,42	4,89	000°00'00.00"
	360	577092,38	1228671,42	10,52	021°25'00.30"
	361	577102,17	1228675,26	6,30	356°48'54.63"
	362	577108,46	1228674,91	8,42	355°13'50.34"
	363	577116,85	1228674,21	6,41	330°40'34.76"
	364	577122,44	1228671,07	5,64	277°07'30.06"
	365	577123,14	1228665,47	6,42	247°33'06.71"
	366	577120,69	1228659,54	4,60	278°44'46.18"
	367	577121,39	1228654,99	5,09	285°58'34.83"
	368	577122,79	1228650,10	3,31	288°29'22.82"
	369	577123,84	1228646,96	6,42	299°16'50.70"
	370	577126,98	1228641,36	3,86	275°12'28.37"
	371	577127,33	1228637,52	4,54	247°19'53.77"
	372	577125,58	1228633,33	5,45	230°12'25.47"
	373	577122,09	1228629,14	4,49	231°25'11.67"
	374	577119,29	1228625,63	3,51	275°43'36.65"
	375	577119,64	1228622,14	6,12	329°02'10.48"
	376	577124,89	1228618,99	3,31	341°40'30.53"
	377	577128,03	1228617,95	5,33	301°39'49.68"
	378	577130,83	1228613,41	3,53	264°18'20.05"
	379	577130,48	1228609,90	7,68	270°00'00.00"
	380	577130,48	1228602,22	6,04	259°59'31.27"
	381	577129,43	1228596,27	6,68	263°58'55.24"
	382	577128,73	1228589,63	7,75	277°47'06.50"
	383	577129,78	1228581,95	8,93	300°33'21.88"

	384	577134,32	1228574,26	7,07	351°32'14.59"
	385	577141,31	1228573,22	7,00	357°03'06.15"
	386	577148,30	1228572,86	4,90	355°54'22.10"
	387	577153,19	1228572,51	4,55	000°00'00.00"
	388	577157,74	1228572,51	4,07	031°02'10.07"
	389	577161,23	1228574,61	6,43	044°56'13.09"
	390	577165,78	1228579,15	5,64	338°15'17.26"
	391	577171,02	1228577,06	5,24	306°47'00.11"
	392	577174,16	1228572,86	7,50	242°16'22.08"
	393	577170,67	1228566,22	6,01	215°35'37.00"
	394	577165,78	1228562,72	3,90	259°40'08.02"
	395	577165,08	1228558,88	3,31	341°40'26.61"
	396	577168,22	1228557,84	4,67	346°53'09.18"
	397	577172,77	1228556,78	3,49	306°44'24.09"
	398	577174,86	1228553,98	3,48	270°00'00.00"
	399	577174,86	1228550,50	2,05	328°47'46.00"
	400	577176,61	1228549,44	5,32	023°14'27.60"
	401	577181,50	1228551,54	6,65	003°01'02.50"
	402	577188,14	1228551,89	4,97	320°47'59.47"
	403	577191,99	1228548,75	5,32	293°08'34.77"
	404	577194,08	1228543,86	4,42	251°41'12.07"
	405	577192,69	1228539,66	3,60	208°54'55.53"
	406	577189,54	1228537,92	4,19	180°00'00.00"
	407	577185,35	1228537,92	6,88	194°49'26.80"
	408	577178,70	1228536,16	5,30	262°24'19.28"
	409	577178,00	1228530,91	6,65	273°01'02.34"

	410	577178,35	1228524,27	6,72	261°00'50.69"
	411	577177,30	1228517,63	8,30	255°24'39.89"
	412	577175,21	1228509,60	8,91	281°15'34.19"
	413	577176,95	1228500,86	8,77	336°28'30.43"
	414	577184,99	1228497,36	7,34	000°00'00.00"
	415	577192,33	1228497,36	6,53	015°37'55.60"
	416	577198,62	1228499,12	8,42	004°42'05.29"
	417	577207,01	1228499,81	6,29	000°00'00.00"
	418	577213,30	1228499,81	6,64	000°00'00.00"
	419	577219,94	1228499,81	6,64	000°00'00.00"
	420	577226,58	1228499,81	4,20	000°00'00.00"
	421	577230,78	1228499,81	3,90	349°48'48.13"
	422	577234,62	1228499,12	6,51	306°11'00.65"
	423	577238,46	1228493,87	6,02	280°02'27.77"
	424	577239,51	1228487,94	7,85	237°44'47.29"
	425	577235,32	1228481,30	4,95	278°07'48.37"
	426	577236,02	1228476,40	4,25	279°29'04.18"
	427	577236,72	1228472,21	3,78	326°13'35.91"
	428	577239,86	1228470,11	3,23	310°36'04.66"
	429	577241,96	1228467,66	4,68	333°29'20.85"
	430	577246,15	1228465,57	3,99	015°06'59.44"
	431	577250,00	1228466,61	5,33	328°20'10.32"
	432	577254,54	1228463,81	3,16	276°21'36.79"
	433	577254,89	1228460,67	3,86	275°12'28.37"
	434	577255,24	1228456,83	6,34	276°20'24.69"
	435	577255,94	1228450,53	3,22	319°16'54.18"

	436	577258,38	1228448,43	4,26	350°40'13.66"
	437	577262,58	1228447,74	3,84	000°00'00.00"
	438	577266,42	1228447,74	2,55	344°03'16.57"
	439	577268,87	1228447,04	4,54	000°00'00.00"
	440	577273,41	1228447,04	3,57	348°41'24.24"
	441	577276,91	1228446,34	3,22	310°27'53.48"
	442	577279,00	1228443,89	5,59	270°00'00.00"
	443	577279,00	1228438,30	6,62	251°35'35.69"
	444	577276,91	1228432,02	9,46	265°45'16.75"
	445	577276,21	1228422,59	4,47	321°15'33.83"
	446	577279,70	1228419,79	2,99	339°26'38.24"
	447	577282,50	1228418,74	4,87	338°55'14.31"
	448	577287,04	1228416,99	4,19	270°00'00.00"
	449	577287,04	1228412,80	6,99	270°00'00.00"
	450	577287,04	1228405,81	4,55	270°00'00.00"
	451	577287,04	1228401,26	6,99	323°08'47.42"
	452	577292,63	1228397,07	5,65	338°17'33.84"
	453	577297,88	1228394,98	7,86	327°41'07.49"
	454	577304,52	1228390,78	8,34	326°59'46.70"
	455	577311,51	1228386,24	7,27	305°11'57.47"
	456	577315,70	1228380,30	7,37	275°26'51.72"
	457	577316,40	1228372,96	7,83	280°18'17.45"
	458	577317,80	1228365,26	7,20	292°47'25.71"
	459	577320,59	1228358,62	8,84	279°06'38.71"
	460	577321,99	1228349,89	6,65	266°58'57.66"
	461	577321,64	1228343,25	7,68	270°00'00.00"

	462	577321,64	1228335,57	8,80	263°08'58.10"
	463	577320,59	1228326,83	6,75	248°47'55.16"
	464	577318,15	1228320,54	12,06	259°58'31.85"
	465	577316,05	1228308,66	11,90	271°41'09.96"
	466	577316,40	1228296,77	10,88	275°32'15.66"
	467	577317,45	1228285,94	7,38	275°26'25.20"
	468	577318,15	1228278,59	7,18	284°00'58.05"
	469	577319,89	1228271,62	3,92	333°18'14.89"
	470	577323,39	1228269,86	9,39	314°59'59.99"
	471	577330,03	1228263,22	8,42	318°22'21.24"
	472	577336,32	1228257,63	7,00	357°08'00.48"
	473	577343,31	1228257,28	5,24	036°56'07.72"
	474	577347,50	1228260,43	5,24	036°46'56.96"
	475	577351,70	1228263,57	6,33	006°21'01.04"
	476	577357,99	1228264,27	5,29	352°23'28.23"
	477	577363,23	1228263,57	6,03	280°01'28.15"
	478	577364,28	1228257,63	3,30	211°51'28.80"
	479	577361,48	1228255,89	8,67	226°43'46.41"
	480	577355,54	1228249,58	2,53	286°04'11.58"
	481	577356,24	1228247,15	4,20	000°00'00.00"
	482	577360,44	1228247,15	9,54	023°44'33.55"
	483	577369,17	1228250,99	3,77	291°48'05.07"
	484	577370,57	1228247,49	9,87	247°05'55.50"
	485	577366,73	1228238,40	4,21	265°13'30.15"
	486	577366,38	1228234,21	4,08	340°06'02.88"
	487	577370,22	1228232,82	4,21	355°05'20.96"

	488	577374,41	1228232,46	3,49	323°15'40.64"
	489	577377,21	1228230,37	4,09	290°01'51.65"
	490	577378,61	1228226,53	5,69	227°25'17.45"
	491	577374,76	1228222,34	4,10	250°11'49.85"
	492	577373,37	1228218,48	5,76	346°02'09.20"
	493	577378,96	1228217,09	4,97	320°38'17.79"
	494	577382,80	1228213,94	2,79	270°00'00.00"
	495	577382,80	1228211,15	6,79	258°05'38.21"
	496	577381,40	1228204,51	7,28	234°50'45.91"
	497	577377,21	1228198,56	5,78	244°53'57.12"
	498	577374,76	1228193,33	3,92	280°16'43.39"
	499	577375,46	1228189,47	2,20	288°31'01.75"
	500	577376,16	1228187,38	1,79	281°18'35.76"
	501	577376,51	1228185,63	2,34	243°19'31.43"
	502	577375,46	1228183,54	7,19	240°58'37.34"
	503	577371,97	1228177,25	9,75	284°29'30.30"
	504	577374,41	1228167,81	3,30	327°59'40.62"
	505	577377,21	1228166,06	3,15	000°00'00.00"
	506	577380,36	1228166,06	3,51	354°16'23.94"
	507	577383,85	1228165,71	4,85	300°18'57.30"
	508	577386,30	1228161,52	3,56	258°39'30.60"
	509	577385,60	1228158,03	3,87	264°48'20.06"
	510	577385,25	1228154,18	4,94	351°58'06.04"
	511	577390,14	1228153,49	5,60	356°25'02.22"
	512	577395,73	1228153,14	4,76	342°46'56.31"
	513	577400,28	1228151,73	3,65	286°44'39.91"

	514	577401,33	1228148,24	3,86	264°47'31.63"
	515	577400,98	1228144,40	1,89	201°48'05.07"
	516	577399,23	1228143,70	6,40	260°38'26.81"
	517	577398,19	1228137,39	6,64	270°00'00.00"
	518	577398,19	1228130,75	7,40	289°14'33.24"
	519	577400,63	1228123,76	8,16	350°11'28.84"
	520	577408,67	1228122,37	9,09	000°00'00.00"
	521	577417,76	1228122,37	6,64	000°00'00.00"
	522	577424,40	1228122,37	6,65	003°01'02.34"
	523	577431,04	1228122,72	6,64	000°00'00.00"
	524	577437,68	1228122,72	6,38	009°23'18.95"
	525	577443,97	1228123,76	5,64	029°47'43.18"
	526	577448,86	1228126,56	4,75	017°01'23.64"
	527	577453,40	1228127,95	3,85	000°00'00.00"
	528	577457,25	1228127,95	3,90	349°48'49.07"
	529	577461,09	1228127,26	4,22	318°21'59.26"
	530	577464,24	1228124,46	4,37	331°26'30.61"
	531	577468,08	1228122,37	5,59	000°00'00.00"
	532	577473,67	1228122,37	5,30	007°35'40.72"
	533	577478,92	1228123,07	5,95	003°16'33.34"
	534	577484,86	1228123,41	3,31	341°40'28.57"
	535	577488,00	1228122,37	6,69	317°07'15.95"
	536	577492,90	1228117,82	4,42	341°38'49.69"
	537	577497,09	1228116,43	7,00	357°08'00.62"
	538	577504,08	1228116,08	3,45	335°53'08.89"
	539	577507,23	1228114,67	4,22	294°22'39.74"

	540	577508,97	1228110,83	3,01	305°32'15.64"
	541	577510,72	1228108,38	4,48	321°20'24.69"
	542	577514,22	1228105,58	5,68	312°30'12.64"
	543	577518,06	1228101,39	5,68	259°20'35.35"
	544	577517,01	1228095,81	6,99	270°00'00.00"
	545	577517,01	1228088,82	7,22	255°57'49.52"
	546	577515,26	1228081,82	4,69	227°56'27.63"
	547	577512,12	1228078,34	2,53	213°52'42.74"
	548	577510,02	1228076,93	17,13	249°42'49.38"
	549	577504,08	1228060,86	10,77	245°04'34.61"
	550	577499,54	1228051,09	9,87	247°02'43.02"
	551	577495,69	1228042,00	9,69	244°23'12.14"
	552	577491,50	1228033,26	5,73	232°22'13.68"
	553	577488,00	1228028,72	4,98	230°52'21.46"
	554	577484,86	1228024,86	7,47	232°30'05.45"
	555	577480,31	1228018,93	9,29	250°14'15.70"
	556	577477,17	1228010,19	5,79	295°01'00.82"
	557	577479,62	1228004,94	7,52	338°18'43.27"
	558	577486,61	1228002,16	6,87	345°09'16.37"
	559	577493,25	1228000,40	5,52	325°19'51.98"
	560	577497,79	1227997,26	5,97	339°30'00.50"
	561	577503,38	1227995,17	7,13	348°35'44.44"
	562	577510,37	1227993,76	5,95	356°43'26.27"
	563	577516,31	1227993,42	8,57	348°09'09.54"
	564	577524,70	1227991,66	8,42	355°21'59.13"
	565	577533,09	1227990,98	7,35	357°11'31.43"

	566	577540,43	1227990,62	6,68	353°58'55.24"
	567	577547,07	1227989,92	5,82	302°39'05.70"
	568	577550,21	1227985,02	6,65	273°01'02.34"
	569	577550,56	1227978,38	7,43	221°10'45.03"
	570	577544,97	1227973,49	5,24	216°50'52.84"
	571	577540,78	1227970,35	6,72	218°35'35.52"
	572	577535,53	1227966,16	6,43	247°42'11.06"
	573	577533,09	1227960,21	6,22	231°43'43.95"
	574	577529,24	1227955,33	8,68	229°54'23.62"
	575	577523,65	1227948,69	7,21	202°51'52.23"
	576	577517,01	1227945,89	7,76	234°10'46.48"
	577	577512,47	1227939,60	9,73	232°21'06.89"
	578	577506,53	1227931,90	12,86	222°45'44.22"
	579	577497,09	1227923,17	11,21	176°25'13.72"
	580	577485,90	1227923,87	6,53	164°27'08.64"
	581	577479,61	1227925,62	8,19	140°12'13.82"
	582	577473,32	1227930,86	22,51	152°15'03.40"
	583	577453,40	1227941,34	7,41	160°41'02.92"
	584	577446,41	1227943,79	9,45	182°07'24.03"
	585	577436,97	1227943,44	8,25	233°37'51.34"
	586	577432,08	1227936,80	7,00	272°51'59.38"
	587	577432,43	1227929,81	4,70	312°04'07.46"
	588	577435,58	1227926,32	4,08	300°50'31.30"
	589	577437,67	1227922,82	5,78	245°01'54.88"
	590	577435,23	1227917,58	11,05	235°17'16.86"
	591	577428,94	1227908,50	8,12	262°34'06.93"

	592	577427,89	1227900,45	9,20	261°14'39.71"
	593	577426,49	1227891,36	13,63	270°00'00.00"
	594	577426,49	1227877,73	9,85	246°59'59.74"
	595	577422,64	1227868,66	10,40	250°23'52.96"
	596	577419,15	1227858,86	9,61	289°04'34.15"
	597	577422,29	1227849,78	10,50	300°00'32.10"
	598	577427,54	1227840,69	10,92	309°47'57.32"
	599	577434,53	1227832,30	8,16	316°41'13.64"
	600	577440,47	1227826,70	12,69	277°55'32.86"
	601	577442,22	1227814,13	10,88	275°29'06.96"
	602	577443,26	1227803,30	7,31	286°41'57.28"
	603	577445,36	1227796,30	5,72	322°31'42.64"
	604	577449,90	1227792,82	5,65	338°11'54.93"
	605	577455,15	1227790,72	4,21	311°31'58.04"
	606	577457,94	1227787,57	4,32	284°04'06.29"
	607	577458,99	1227783,38	6,79	281°54'21.79"
	608	577460,39	1227776,74	6,99	233°11'41.94"
	609	577456,20	1227771,14	5,74	232°25'53.07"
	610	577452,70	1227766,59	5,53	235°14'44.97"
	611	577449,55	1227762,05	7,68	270°00'00.00"
	612	577449,55	1227754,37	4,08	329°02'10.48"
	613	577453,05	1227752,27	5,86	342°42'37.75"
	614	577458,64	1227750,53	6,42	330°35'54.49"
	615	577464,23	1227747,38	5,24	233°13'03.04"
	616	577461,09	1227743,18	5,69	222°26'10.43"
	617	577456,89	1227739,34	6,38	189°28'37.00"

	618	577450,60	1227738,29	3,86	174°47'31.14"
	619	577446,76	1227738,64	2,99	159°37'24.83"
	620	577443,96	1227739,68	2,44	180°00'00.00"
	621	577441,52	1227739,68	3,45	224°45'54.66"
	622	577439,07	1227737,25	9,89	247°08'39.80"
	623	577435,23	1227728,14	7,56	236°13'32.87"
	624	577431,03	1227721,86	7,36	267°16'25.28"
	625	577430,68	1227714,51	4,94	278°08'47.42"
	626	577431,38	1227709,62	8,11	277°26'25.97"
	627	577432,43	1227701,58	5,64	299°47'43.18"
	628	577435,23	1227696,69	8,25	323°34'26.58"
	629	577441,87	1227691,79	6,30	340°36'55.74"
	630	577447,81	1227689,70	5,19	340°18'31.32"
	631	577452,70	1227687,95	5,47	333°23'18.85"
	632	577457,59	1227685,50	6,89	300°32'59.72"
	633	577461,09	1227679,57	8,42	274°46'09.46"
	634	577461,79	1227671,18	6,76	248°44'58.18"
	635	577459,34	1227664,88	5,93	241°50'11.81"
	636	577456,54	1227659,65	10,92	262°41'08.57"
	637	577455,15	1227648,82	8,75	253°44'23.26"
	638	577452,70	1227640,42	10,35	258°17'17.48"
	639	577450,60	1227630,29	10,48	270°00'00.00"
	640	577450,60	1227619,81	10,92	277°21'56.91"
	641	577452,00	1227608,98	5,97	273°21'38.97"
	642	577452,35	1227603,02	7,68	270°00'00.00"
	643	577452,35	1227595,34	6,52	254°25'43.84"

	644	577450,60	1227589,06	17,92	275°36'20.09"
	645	577452,35	1227571,23	11,27	277°08'15.47"
	646	577453,75	1227560,05	7,35	270°00'00.00"
	647	577453,75	1227552,70	9,08	270°00'00.00"
	648	577453,75	1227543,62	5,53	251°33'54.18"
	649	577452,00	1227538,37	6,44	257°27'06.85"
	650	577450,60	1227532,08	7,37	275°26'51.72"
	651	577451,30	1227524,74	7,40	289°20'28.39"
	652	577453,75	1227517,76	6,87	284°45'53.27"
	653	577455,50	1227511,12	5,65	291°42'29.55"
	654	577457,59	1227505,87	3,57	281°18'35.76"
	655	577458,29	1227502,37	8,74	286°16'42.81"
	656	577460,74	1227493,98	8,73	270°00'00.00"
	657	577460,74	1227485,25	3,86	275°12'28.37"
	658	577461,09	1227481,41	5,20	289°39'13.77"
	659	577462,84	1227476,51	5,19	289°35'13.18"
	660	577464,58	1227471,62	2,88	284°05'04.39"
	661	577465,28	1227468,83	5,47	296°36'42.84"
	662	577467,73	1227463,94	3,98	322°02'08.91"
	663	577470,87	1227461,49	5,04	303°45'11.28"
	664	577473,67	1227457,30	10,61	287°13'20.65"
	665	577476,81	1227447,17	12,59	271°35'37.21"
	666	577477,16	1227434,59	6,11	246°27'20.50"
	667	577474,72	1227428,99	7,86	237°41'07.49"
	668	577470,52	1227422,35	7,90	224°56'57.19"
	669	577464,93	1227416,77	5,77	194°09'24.35"

	670	577459,34	1227415,36	6,57	205°14'16.45"
	671	577453,40	1227412,56	7,20	240°54'24.26"
	672	577449,90	1227406,27	3,99	322°07'30.06"
	673	577453,05	1227403,82	4,25	350°46'55.16"
	674	577457,24	1227403,14	6,19	227°21'28.78"
	675	577453,05	1227398,59	4,32	255°55'53.71"
	676	577452,00	1227394,40	5,35	348°33'51.01"
	677	577457,24	1227393,34	3,15	000°00'00.00"
	678	577460,39	1227393,34	4,55	355°35'29.92"
	679	577464,93	1227392,99	4,42	341°41'16.50"
	680	577469,13	1227391,60	6,01	324°24'23.00"
	681	577474,02	1227388,10	5,65	291°50'20.77"
	682	577476,12	1227382,86	5,24	270°00'00.00"
	683	577476,12	1227377,62	5,59	270°00'00.00"
	684	577476,12	1227372,03	4,68	296°30'41.12"
	685	577478,21	1227367,84	6,51	306°15'13.82"
	686	577482,06	1227362,59	7,63	285°53'37.80"
	687	577484,15	1227355,25	9,51	287°07'13.60"
	688	577486,95	1227346,16	10,49	268°05'13.94"
	689	577486,60	1227335,68	6,75	248°43'07.43"
	690	577484,15	1227329,39	6,60	212°03'05.13"
	691	577478,56	1227325,89	5,98	173°16'44.70"
	692	577472,62	1227326,59	5,53	145°14'42.85"
	693	577468,08	1227329,74	2,97	134°59'59.99"
	694	577465,98	1227331,84	4,21	175°13'30.15"
	695	577461,79	1227332,19	7,38	211°28'10.82"

	696	577455,50	1227328,34	6,72	231°20'24.69"
	697	577451,30	1227323,09	5,93	225°00'02.46"
	698	577447,11	1227318,90	2,82	187°19'35.06"
	699	577444,31	1227318,54	8,44	204°20'54.43"
	700	577436,62	1227315,06	9,15	226°33'03.62"
	701	577430,33	1227308,42	9,61	236°56'17.24"
	702	577425,09	1227300,37	9,01	234°26'24.53"
	703	577419,85	1227293,04	10,52	248°31'56.45"
	704	577416,00	1227283,25	8,75	267°42'24.38"
	705	577415,65	1227274,51	9,60	259°29'51.56"
	706	577413,90	1227265,07	10,62	260°34'25.23"
	707	577412,16	1227254,59	8,79	263°08'30.12"
	708	577411,11	1227245,86	6,43	247°35'09.29"
	709	577408,66	1227239,92	7,17	223°04'44.45"
	710	577403,42	1227235,02	4,85	210°12'50.07"
	711	577399,23	1227232,58	8,47	240°15'18.43"
	712	577395,03	1227225,23	6,77	235°27'55.22"
	713	577391,19	1227219,65	8,08	265°01'48.93"
	714	577390,49	1227211,60	5,85	287°24'44.90"
	715	577392,24	1227206,02	5,47	320°02'48.46"
	716	577396,43	1227202,51	3,51	275°43'36.65"
	717	577396,78	1227199,02	3,99	232°07'30.06"
	718	577394,33	1227195,87	8,64	255°59'45.37"
	719	577392,24	1227187,49	5,01	281°58'58.49"
	720	577393,28	1227182,59	5,01	335°19'43.53"
	721	577397,83	1227180,50	4,38	331°19'36.67"

	722	577401,67	1227178,40	3,57	348°41'24.24"
	723	577405,17	1227177,70	3,71	311°10'21.17"
	724	577407,61	1227174,91	3,99	322°07'30.06"
	725	577410,76	1227172,46	4,75	323°54'03.62"
	726	577414,60	1227169,66	5,73	322°35'23.89"
	727	577419,15	1227166,18	3,22	347°15'31.84"
	728	577422,29	1227165,47	3,15	000°00'00.00"
	729	577425,44	1227165,47	3,84	000°00'00.00"
	730	577429,28	1227165,47	3,23	282°31'43.71"
	731	577429,98	1227162,32	6,96	252°26'58.76"
	732	577427,88	1227155,68	5,95	266°37'40.39"
	733	577427,53	1227149,74	8,15	279°53'23.62"
	734	577428,93	1227141,71	5,26	273°48'50.67"
	735	577429,28	1227136,46	5,75	284°05'04.39"
	736	577430,68	1227130,88	3,15	270°00'00.00"
	737	577430,68	1227127,73	5,94	270°00'00.00"
	738	577430,68	1227121,79	5,53	251°33'54.18"
	739	577428,93	1227116,54	4,70	222°04'04.52"
	740	577425,44	1227113,39	4,20	228°11'06.65"
	741	577422,64	1227110,26	3,71	221°17'15.14"
	742	577419,85	1227107,81	4,22	228°21'59.26"
	743	577417,05	1227104,66	5,20	250°20'46.23"
	744	577415,30	1227099,76	5,93	241°55'21.65"
	745	577412,51	1227094,53	7,36	272°43'34.72"
	746	577412,86	1227087,18	5,94	273°22'40.04"
	747	577413,21	1227081,25	3,49	306°44'14.63"

	748	577415,30	1227078,45	2,10	000°00'00.00"
	749	577417,40	1227078,45	2,24	308°39'35.31"
	750	577418,80	1227076,70	4,19	270°00'00.00"
	751	577418,80	1227072,51	2,23	308°49'12.27"
	752	577420,20	1227070,77	3,51	005°24'05.73"
	753	577423,69	1227071,10	3,72	041°11'09.33"
	754	577426,49	1227073,55	3,28	302°02'38.04"
	755	577428,23	1227070,77	8,20	230°17'32.19"
	756	577422,99	1227064,46	5,95	229°46'29.85"
	757	577419,15	1227059,92	5,53	235°14'44.97"
	758	577416,00	1227055,38	3,14	270°00'00.00"
	759	577416,00	1227052,24	8,44	240°14'50.25"
	760	577411,81	1227044,91	9,42	238°40'16.71"
	761	577406,91	1227036,86	7,00	272°51'59.38"
	762	577407,26	1227029,87	8,17	290°01'51.65"
	763	577410,06	1227022,19	11,05	325°19'03.59"
	764	577419,15	1227015,90	9,45	320°58'15.07"
	765	577426,49	1227009,95	7,03	296°31'45.60"
	766	577429,63	1227003,66	8,90	281°20'06.62"
	767	577431,38	1226994,93	7,18	227°01'57.83"
	768	577426,49	1226989,68	10,63	260°31'11.81"
	769	577424,74	1226979,20	7,98	298°46'59.15"
	770	577428,58	1226972,21	7,41	340°41'02.92"
	771	577435,57	1226969,76	6,19	343°40'23.33"
	772	577441,51	1226968,02	5,20	317°48'28.43"
	773	577445,36	1226964,53	7,17	316°55'11.62"

	774	577450,60	1226959,63	5,98	290°33'21.76"
	775	577452,70	1226954,03	6,65	273°01'02.34"
	776	577453,05	1226947,39	5,95	229°42'05.29"
	777	577449,20	1226942,85	7,43	228°49'18.89"
	778	577444,31	1226937,26	7,41	250°41'03.84"
	779	577441,86	1226930,27	5,58	270°00'00.00"
	780	577441,86	1226924,69	5,60	270°00'00.00"
	781	577441,86	1226919,09	6,75	248°47'52.31"
	782	577439,42	1226912,80	8,64	238°12'20.15"
	783	577434,87	1226905,46	4,56	265°36'04.66"
	784	577434,52	1226900,91	5,94	266°37'19.96"
	785	577434,17	1226894,98	4,56	265°43'39.91"
	786	577433,83	1226890,43	6,33	263°38'59.32"
	787	577433,13	1226884,14	6,29	266°48'36.23"
	788	577432,78	1226877,86	2,82	277°07'30.06"
	789	577433,13	1226875,06	5,98	263°16'44.29"
	790	577432,43	1226869,12	9,67	248°27'04.38"
	791	577428,88	1226860,13	4,46	245°54'21.07"
	792	577427,06	1226856,06	4,46	191°06'31.64"
	793	577422,68	1226855,20	4,02	102°30'53.01"
	794	577421,81	1226859,12	3,46	198°22'58.98"
	795	577418,53	1226858,03	1,32	168°36'16.84"
	796	577417,24	1226858,29	5,52	203°49'33.29"
	797	577412,19	1226856,06	5,86	243°26'02.67"
	798	577409,57	1226850,82	5,11	249°58'08.35"
	799	577407,82	1226846,02	3,25	199°36'22.91"

	800	577404,76	1226844,93	4,79	149°57'28.94"
	801	577400,61	1226847,33	2,72	141°34'14.01"
	802	577398,48	1226849,02	3,16	141°25'34.64"
	803	577396,01	1226850,99	3,98	229°04'12.14"
	804	577393,40	1226847,98	3,42	230°06'30.59"
	805	577391,21	1226845,36	4,06	216°11'38.54"
	806	577387,93	1226842,96	4,86	215°56'57.40"
	807	577384,00	1226840,11	4,24	168°01'40.34"
	808	577379,85	1226840,99	2,60	160°56'16.06"
	809	577377,39	1226841,84	7,00	267°08'00.62"
	810	577377,04	1226834,85	4,96	309°16'20.13"
	811	577380,18	1226831,01	3,44	336°11'22.48"
	812	577383,33	1226829,62	4,71	311°48'55.43"
	813	577386,47	1226826,11	5,93	315°04'05.85"
	814	577390,67	1226821,92	6,59	328°01'21.81"
	815	577396,26	1226818,43	5,09	285°58'34.83"
	816	577397,66	1226813,54	4,87	290°55'35.88"
	817	577399,40	1226808,99	5,19	289°41'27.34"
	818	577401,15	1226804,10	6,42	299°24'05.51"
	819	577404,30	1226798,51	8,24	282°11'48.46"
	820	577406,04	1226790,46	1,39	270°00'00.00"
	821	577406,04	1226789,07	6,33	276°21'00.68"
	822	577406,74	1226782,78	7,21	284°03'19.90"
	823	577408,49	1226775,79	5,97	276°43'56.13"
	824	577409,19	1226769,86	10,00	306°30'11.82"
	825	577415,14	1226761,82	8,34	326°59'45.35"

	826	577422,13	1226757,28	6,43	337°35'10.51"
	827	577428,07	1226754,83	8,22	282°13'34.53"
	828	577429,81	1226746,80	12,76	279°28'10.93"
	829	577431,91	1226734,21	5,62	240°14'32.91"
	830	577429,12	1226729,33	6,79	258°05'38.21"
	831	577427,72	1226722,69	4,76	305°51'33.57"
	832	577430,51	1226718,83	6,65	273°01'02.34"
	833	577430,86	1226712,19	5,64	291°52'36.92"
	834	577432,96	1226706,96	6,63	341°32'14.84"
	835	577439,25	1226704,86	6,01	305°35'35.01"
	836	577442,75	1226699,97	5,35	258°41'24.24"
	837	577441,70	1226694,72	4,32	284°04'06.29"
	838	577442,75	1226690,53	3,91	349°31'29.35"
	839	577446,59	1226689,82	4,32	346°03'37.16"
	840	577450,78	1226688,78	4,85	300°18'57.30"
	841	577453,23	1226684,59	2,52	236°11'00.93"
	842	577451,83	1226682,50	8,68	310°05'34.57"
	843	577457,42	1226675,86	13,64	358°29'13.37"
	844	577471,05	1226675,50	10,52	015°23'03.39"
	845	577481,19	1226678,29	8,34	033°00'13.30"
	846	577488,18	1226682,83	9,72	037°43'47.68"
	847	577495,87	1226688,78	17,99	007°49'42.15"
	848	577513,69	1226691,23	13,30	002°58'27.36"
	849	577526,97	1226691,92	26,60	009°49'37.40"
	850	577553,18	1226696,46	13,50	010°27'09.98"
	851	577566,46	1226698,91	17,84	002°16'49.28"

	852	577584,29	1226699,62	7,33	000°00'00.00"
	853	577591,62	1226699,62	9,44	000°00'00.00"
	854	577601,06	1226699,62	8,40	016°52'56.38"
	855	577609,10	1226702,06	7,48	037°27'05.06"
	856	577615,04	1226706,61	4,74	035°54'10.70"
	857	577618,88	1226709,39	29,79	004°03'44.34"
	858	577648,59	1226711,50	7,34	000°00'00.00"
	859	577655,93	1226711,50	10,84	001°47'53.41"
	860	577666,76	1226711,84	10,20	022°14'22.45"
	861	577676,20	1226715,70	6,64	000°00'00.00"
	862	577682,84	1226715,70	7,69	000°00'00.00"
	863	577690,53	1226715,70	6,63	018°22'49.00"
	864	577696,82	1226717,79	11,26	025°47'30.00"
	865	577706,96	1226722,69	15,79	017°59'56.35"
	866	577721,98	1226727,57	8,85	018°27'18.82"
	867	577730,37	1226730,37	9,17	040°18'35.16"
	868	577737,36	1226736,30	10,21	038°09'37.36"
	869	577745,39	1226742,61	13,44	008°56'37.76"
	870	577758,67	1226744,70	6,73	027°49'19.22"
	871	577764,62	1226747,84	9,30	034°21'21.31"
	872	577772,30	1226753,09	6,31	019°21'15.70"
	873	577778,25	1226755,18	7,03	354°16'52.36"
	874	577785,24	1226754,48	5,60	356°25'02.22"
	875	577790,83	1226754,13	23,55	005°58'19.46"
	876	577814,25	1226756,58	5,33	328°25'37.76"
	877	577818,79	1226753,79	6,11	283°14'25.87"

	878	577820,19	1226747,84	10,24	352°11'40.45"
	879	577830,33	1226746,45	5,95	040°13'30.15"
	880	577834,87	1226750,29	8,91	025°31'47.91"
	881	577842,91	1226754,13	8,07	355°05'41.66"
	882	577850,95	1226753,44	9,19	351°10'23.69"
	883	577860,03	1226752,03	6,24	038°13'46.03"
	884	577864,93	1226755,89	8,38	000°00'00.00"
	885	577873,31	1226755,89	8,07	342°19'41.29"
	886	577881,00	1226753,44	5,93	315°04'05.85"
	887	577885,20	1226749,25	7,20	013°58'42.13"
	888	577892,19	1226750,99	5,73	037°32'58.85"
	889	577896,73	1226754,48	6,02	054°32'26.16"
	890	577900,22	1226759,38	3,92	349°33'04.18"
	891	577904,07	1226758,67	6,09	293°42'17.08"
	892	577906,52	1226753,09	7,42	278°03'13.30"
	893	577907,56	1226745,74	8,74	323°08'34.17"
	894	577914,55	1226740,50	5,30	007°35'40.72"
	895	577919,80	1226741,20	4,47	038°44'20.40"
	896	577923,29	1226744,00	5,86	017°17'23.30"
	897	577928,88	1226745,74	3,46	315°07'01.81"
	898	577931,33	1226743,30	16,83	311°37'40.39"
	899	577942,51	1226730,72	13,60	316°02'33.76"
	900	577952,30	1226721,28	7,19	299°01'25.17"
	901	577955,79	1226714,99	14,93	343°42'05.50"
	902	577970,12	1226710,80	11,04	010°57'50.48"
	903	577980,96	1226712,90	11,44	031°13'47.38"

	904	577990,74	1226718,83	12,12	033°13'06.01"
	905	578000,88	1226725,47	12,67	028°01'19.69"
	906	578012,06	1226731,42	8,40	016°52'54.96"
	907	578020,10	1226733,86	8,57	348°13'05.07"
	908	578028,49	1226732,11	10,57	352°26'41.11"
	909	578038,97	1226730,72	8,04	000°00'00.00"
	910	578047,01	1226730,72	6,65	003°01'02.34"
	911	578053,65	1226731,07	6,89	336°00'13.37"
	912	578059,94	1226728,27	13,86	303°42'06.76"
	913	578067,63	1226716,74	13,43	321°19'11.74"
	914	578078,11	1226708,35	8,64	338°36'19.59"
	915	578086,15	1226705,20	17,15	273°30'34.76"
	916	578087,20	1226688,08	9,15	276°35'20.84"
	917	578088,25	1226678,99	7,69	270°00'00.00"
	918	578088,25	1226671,30	8,40	272°23'19.62"
	919	578088,60	1226662,91	10,14	271°58'43.79"
	920	578088,95	1226652,78	19,23	270°00'00.00"
	921	578088,95	1226633,55	13,74	262°41'01.09"
	922	578087,20	1226619,92	8,12	244°32'20.59"
	923	578083,71	1226612,59	25,51	241°19'30.02"
	924	578071,47	1226590,21	7,91	225°00'01.84"
	925	578065,88	1226584,62	13,11	221°45'10.88"
	926	578056,10	1226575,89	10,28	197°50'09.37"
	927	578046,31	1226572,74	9,26	190°53'49.98"
	928	578037,22	1226570,99	8,47	218°19'54.07"
	929	578030,58	1226565,74	9,23	240°31'03.36"

	930	578026,04	1226557,71	9,45	272°07'24.03"
	931	578026,39	1226548,27	13,74	277°18'58.91"
	932	578028,14	1226534,64	17,63	309°21'37.07"
	933	578039,32	1226521,01	14,78	353°12'06.71"
	934	578054,00	1226519,26	8,40	357°36'40.38"
	935	578062,39	1226518,91	8,49	350°34'55.32"
	936	578070,77	1226517,52	13,62	299°13'04.81"
	937	578077,42	1226505,63	17,89	282°23'48.42"
	938	578081,26	1226488,16	11,87	270°00'00.00"
	939	578081,26	1226476,29	15,04	268°40'00.82"
	940	578080,91	1226461,25	16,55	262°42'42.65"
	941	578078,81	1226444,83	26,86	288°11'56.72"
	942	578087,20	1226419,31	17,83	304°37'32.81"
	943	578097,33	1226404,64	12,80	325°01'07.40"
	944	578107,82	1226397,30	10,28	324°34'45.23"
	945	578116,20	1226391,34	13,85	303°43'26.91"
	946	578123,89	1226379,82	14,75	301°25'01.23"
	947	578131,58	1226367,23	40,66	298°47'25.51"
	948	578151,16	1226331,60	13,04	290°22'52.12"
	949	578155,70	1226319,38	13,46	294°32'47.53"
	950	578161,29	1226307,14	14,83	278°08'27.71"
	951	578163,39	1226292,46	13,74	262°41'01.09"
	952	578161,64	1226278,83	8,73	270°00'00.00"
	953	578161,64	1226270,10	11,94	264°57'11.99"
	954	578160,59	1226258,21	14,71	265°54'21.80"
	955	578159,54	1226243,54	9,80	270°00'00.00"

	956	578159,54	1226233,74	10,09	284°03'00.05"
	957	578161,99	1226223,95	15,32	314°59'59.05"
	958	578172,82	1226213,12	13,49	343°27'33.97"
	959	578185,75	1226209,28	10,69	348°40'08.93"
	960	578196,23	1226207,18	24,00	012°36'42.40"
	961	578219,65	1226212,42	15,48	025°24'21.19"
	962	578233,63	1226219,06	15,90	033°22'49.11"
	963	578246,91	1226227,81	10,19	030°53'46.41"
	964	578255,65	1226233,04	17,91	020°33'34.84"
	965	578272,42	1226239,33	15,65	336°18'04.66"
	966	578286,75	1226233,04	10,38	302°36'10.67"
	967	578292,34	1226224,30	9,37	296°37'11.00"
	968	578296,54	1226215,92	7,07	302°52'50.01"
	969	578300,38	1226209,98	11,73	333°27'24.48"
	970	578310,87	1226204,74	15,09	339°38'38.04"
	971	578325,02	1226199,49	5,53	325°14'47.10"
	972	578329,56	1226196,34	7,48	307°27'06.74"
	973	578334,11	1226190,40	7,70	320°28'47.15"
	974	578340,05	1226185,50	11,90	356°43'26.37"
	975	578351,93	1226184,82	10,98	350°46'40.52"
	976	578362,77	1226183,06	7,42	318°52'46.01"
	977	578368,36	1226178,18	8,97	339°21'41.22"
	978	578376,75	1226175,02	10,06	020°18'32.71"
	979	578386,18	1226178,51	9,75	345°33'51.99"
	980	578395,62	1226176,08	14,04	341°07'34.95"
	981	578408,90	1226171,54	11,39	342°03'28.27"

	982	578419,74	1226168,03	9,41	328°41'29.97"
	983	578427,78	1226163,14	12,44	321°51'29.88"
	984	578437,56	1226155,46	10,98	350°49'45.64"
	985	578448,40	1226153,71	8,84	009°02'48.32"
	986	578457,13	1226155,10	9,55	023°43'07.43"
	987	578465,87	1226158,94	8,42	004°50'13.78"
	988	578474,26	1226159,65	8,07	354°57'12.43"
	989	578482,30	1226158,94	9,40	344°57'30.64"
	990	578491,38	1226156,50	11,87	346°24'31.14"
	991	578502,92	1226153,71	8,30	345°24'39.89"
	992	578510,95	1226151,62	10,70	321°38'28.54"
	993	578519,34	1226144,98	2,84	277°04'29.99"
	994	578519,69	1226142,16	8,44	294°30'00.50"
	995	578523,19	1226134,48	10,76	324°13'37.56"
	996	578531,92	1226128,19	9,18	319°35'42.14"
	997	578538,91	1226122,24	10,77	305°44'32.02"
	998	578545,20	1226113,50	9,99	306°29'27.01"
	999	578551,14	1226105,47	8,16	313°21'38.11"
	1000	578556,74	1226099,54	6,43	337°35'09.29"
	1001	578562,68	1226097,09	4,42	341°24'02.53"
	1002	578566,87	1226095,68	10,98	307°13'30.99"
	1003	578573,51	1226086,94	8,27	297°44'32.67"
	1004	578577,36	1226079,62	9,16	316°27'35.03"
	1005	578584,00	1226073,31	9,87	315°04'54.03"
	1006	578590,99	1226066,34	5,47	333°23'18.85"
	1007	578595,88	1226063,89	5,82	327°12'41.43"

	1008	578600,77	1226060,74	5,44	315°04'28.22"
	1009	578604,62	1226056,90	11,11	298°07'59.31"
	1010	578609,86	1226047,10	6,64	270°00'00.00"
	1011	578609,86	1226040,46	4,55	265°35'29.92"
	1012	578609,51	1226035,92	4,55	265°35'29.92"
	1013	578609,16	1226031,38	12,96	297°16'36.35"
	1014	578615,10	1226019,86	9,50	276°20'48.67"
	1015	578616,15	1226010,42	20,09	283°03'40.18"
	1016	578620,69	1225990,85	7,27	234°48'02.53"
	1017	578616,50	1225984,91	7,44	228°52'19.47"
	1018	578611,61	1225979,31	6,18	253°33'29.39"
	1019	578609,86	1225973,38	11,55	271°44'13.95"
	1020	578610,21	1225961,84	11,26	306°08'49.64"
	1021	578616,85	1225952,75	8,51	340°55'34.72"
	1022	578624,89	1225949,97	26,70	322°58'32.23"
	1023	578646,21	1225933,89	12,70	328°29'12.53"
	1024	578657,04	1225927,25	5,52	341°31'54.93"
	1025	578662,28	1225925,50	5,94	331°52'57.31"
	1026	578667,52	1225922,70	9,23	322°39'30.39"
	1027	578674,86	1225917,10	7,56	326°19'49.94"
	1028	578681,15	1225912,91	7,41	340°41'04.76"
	1029	578688,14	1225910,46	11,43	336°35'50.53"
	1030	578698,63	1225905,92	16,37	309°47'47.80"
	1031	578709,11	1225893,34	41,27	332°46'36.60"
	1032	578745,81	1225874,46	7,98	331°13'03.12"
	1033	578752,80	1225870,62	24,82	324°45'36.78"

	1034	578773,07	1225856,30	13,50	338°45'29.83"
	1035	578785,65	1225851,41	13,44	321°18'48.81"
	1036	578796,14	1225843,01	12,11	326°45'21.63"
	1037	578806,27	1225836,37	15,71	327°42'58.46"
	1038	578819,55	1225827,98	10,49	330°05'08.54"
	1039	578828,64	1225822,75	11,11	331°47'50.27"
	1040	578838,43	1225817,50	6,89	336°00'12.15"
	1041	578844,72	1225814,70	8,04	000°00'00.00"
	1042	578852,76	1225814,70	9,44	357°52'27.87"
	1043	578862,19	1225814,35	14,33	358°40'50.81"
	1044	578876,52	1225814,02	3,71	311°04'15.55"
	1045	578878,96	1225811,22	7,42	351°46'56.96"
	1046	578886,30	1225810,16	7,08	339°44'48.75"
	1047	578892,94	1225807,71	6,53	344°32'13.98"
	1048	578899,23	1225805,97	13,84	315°01'45.40"
	1049	578909,02	1225796,19	8,04	325°38'17.59"
	1050	578915,66	1225791,65	5,16	298°12'10.96"
	1051	578918,10	1225787,10	6,90	300°27'55.96"
узл. 28	1052	578921,60	1225781,15	42,14	230°09'02.96"

».

Статья 4

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



Республика Башкортостан

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Хамитов".

Р. Хамитов

Уфа, Дом Республики
22 июня 2018 года
№ 634-з