



ЗАКОН

Республики Башкортостан

Об изменениях в административно-территориальном устройстве Республики Башкортостан и изменении границ муниципальных образований город Салават, Ишимбайский район и отдельных муниципальных образований в Ишимбайском районе Республики Башкортостан

Принят Государственным Собранием – Курултаем Республики Башкортостан 25 мая 2023 года.

Статья 1

1. Изменить границы Ишимбайского района, города Ишимбая, города Салавата Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории города Ишимбая Республики Башкортостан площадью 8,85 га в состав территории города Салавата Республики Башкортостан.

2. Изменить границы Ишимбайского района, Скворчихинского сельсовета Ишимбайского района, города Салавата Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории города Салавата Республики Башкортостан площадью 219,02 га в состав территории Скворчихинского сельсовета Ишимбайского района Республики Башкортостан.

3. Изменить границы Ишимбайского района, города Ишимбая, города Салавата Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории города Салавата Республики Башкортостан площадью 168,3 га в состав территории города Ишимбая Республики Башкортостан.

4. Изменить границы Байгузинского сельсовета Ишимбайского района, города Ишимбая Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории Байгузинского сельсовета Ишимбайского района Республики Башкортостан площадью 36,49 га в состав территории города Ишимбая Республики Башкортостан.

5. Изменить границы Байгузинского сельсовета Ишимбайского района, города Ишимбая Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории города Ишимбая Республики Башкортостан площадью 13,16 га в состав территории Байгузинского сельсовета Ишимбайского района Республики Башкортостан.

6. Изменить границы Скворчихинского сельсовета Ишимбайского района, города Ишимбая Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории Скворчихинского сельсовета Ишимбайского района Республики Башкортостан площадью 79,64 га в состав территории города Ишимбая Республики Башкортостан.

Статья 2

1. Изменить границы муниципального района Ишимбайский район, городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район, городского округа город Салават Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан площадью 8,85 га в состав территории городского округа город Салават Республики Башкортостан.

2. Изменить границы муниципального района Ишимбайский район, сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района

Ишимбайский район, городского округа город Салават Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории городского округа город Салават Республики Башкортостан площадью 219,02 га в состав территории сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

3. Изменить границы муниципального района Ишимбайский район, городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район, городского округа город Салават Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории городского округа город Салават Республики Башкортостан площадью 168,30 га в состав территории городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

4. Изменить границы сельского поселения Байгузинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район, городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории сельского поселения Байгузинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан площадью 36,49 га в состав территории городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

5. Изменить границы сельского поселения Байгузинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район, городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан площадью 13,16 га в состав

территории сельского поселения Байгузинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

6. Изменить границы сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район, городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан согласно представленной схематической карте, передав часть территории сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан площадью 79,64 га в состав территории городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский 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 28п:

в позиции «По смежеству с муниципальным образованием город Салават Республики Башкортостан» слова «по границе муниципального образования город Салават» заменить словами «по границе муниципального образования Ишимбайский район по смежеству с городом Салаватом»;

2) в приложении 3.8:

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

слова «От поворотной точки 17 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,23 км до поворотной точки 18, расположенной на полевой дороге в 0,35 км южнее пересечения проездов в коллективном саду.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-западном направлении по полевой дороге на протяжении 1,55 км до поворотной точки 19, расположенной на пересечении автомобильной и полевой дорог.

От поворотной точки 19 граница идет в южном направлении на протяжении 2,19 км до поворотной точки 20, расположенной в 0,28 км юго-западнее развилки автомобильной и полевой дорог.

От поворотной точки 20 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,2 км до поворотной точки 21, расположенной в 0,24 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 21 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,15 км до поворотной точки 21а, расположенной в 0,38 км юго-восточнее развилки полевых дорог»

заменить словами «От поворотной точки 17 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,17 км до поворотной точки 17а, расположенной в 0,05 км западнее пересечения проездов в коллективном саду.

От поворотной точки 17а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,06 км до поворотной точки 18, расположенной на полевой дороге в 0,35 км южнее пересечения проездов в коллективном саду.

От поворотной точки 18 граница идет в юго-западном направлении по полевой дороге на протяжении 1,55 км до поворотной точки 19, расположенной на пересечении автомобильной и полевой дорог.

От поворотной точки 19 граница идет в южном направлении на протяжении 1,89 км по оси дороги до поворотной точки 20, расположенной на развилке автомобильной дороги в 0,84 км северо-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,49 км по оси дороги до поворотной точки 20а, расположенной на дороге в 0,38 км северо-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,09 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20б, расположенной на дороге в 0,43 км западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20б граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,32 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20в, расположенной в 0,2 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20в граница идет в южном направлении на протяжении 0,09 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20г, расположенной в 0,27 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20г граница идет в восточном направлении на протяжении 0,02 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20д, расположенной в 0,26 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20д граница идет в южном направлении на протяжении 0,04 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20е, расположенной в 0,3 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20е граница идет в восточном направлении на протяжении 0,01 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20ж, расположенной в 0,3 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20ж граница идет в южном направлении на протяжении 0,01 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20з, расположенной в 0,3 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20з граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,13 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20и, расположенной в 0,35 км южнее развилки дорог.

От поворотной точки 20и граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,01 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20й, расположенной в 0,36 км южнее развилки дорог.

От поворотной точки 20й граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,12 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20к, расположенной в 0,32 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20к граница идет в южном направлении на протяжении 0,11 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20л, расположенной в 0,42 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20л граница идет в западном направлении на протяжении 0,05 км по границе садового товарищества до поворотной точки 20м, расположенной в 0,43 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20м граница идет в южном направлении на протяжении 0,09 км до поворотной точки 20н, расположенной в 0,52 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20н граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,08 км до поворотной точки 20о, расположенной в 0,55 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20о граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,04 км до поворотной точки 20п, расположенной в 0,53 км юго-западнее развилки дорог.

От поворотной точки 20п граница идет в восточном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 20р, расположенной в 0,53 км южнее развилки дорог.

От поворотной точки 20р граница идет в южном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 20с, расположенной в 0,57 км южнее развилки дорог.

От поворотной точки 20с граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 20т, расположенной в 0,58 км южнее развилки дорог.

От поворотной точки 20т граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,05 км до поворотной точки 20у, расположенной в 0,63 км южнее развилки дорог.

От поворотной точки 20у граница идет в восточном направлении на протяжении 0,1 км до поворотной точки 20ф, расположенной в 0,63 км южнее развилки дорог.

От поворотной точки 20ф граница идет в северном направлении на протяжении 0,18 км до поворотной точки 20х, расположенной в 0,46 км южнее развилки дорог.

От поворотной точки 20х граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,39 км до поворотной точки 21, расположенной в 0,24 км юго-восточнее развилки дорог.

От поворотной точки 21 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 21а, расположенной в 0,38 км юго-восточнее развилки полевых дорог»;

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

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ

характерных точек границ муниципального образования город Ишимбай
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием
Байгузинский сельсовет Ишимбайского района в МСК-02 (зона 2)

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты, м		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узел.15	1	516251.92	2172045.66	35,24	264° 34' 39"
	2	516248.59	2172010.58	29,20	244° 22' 26"
	3	516235.96	2171984.25	26,66	239° 01' 44"
	4	516222.24	2171961.39	22,28	232° 26' 27"
	5	516208.66	2171943.73	20,60	210° 23' 12"
	6	516190.89	2171933.31	39,96	191° 18' 56"
	7	516151.71	2171925.47	32,84	182° 29' 44"
	8	516118.90	2171924.04	18,41	189° 49' 14"
	9	516100.76	2171920.90	15,79	187° 07' 46"
	10	516085.09	2171918.94	16,53	198° 24' 47"
	11	516069.41	2171913.72	17,77	235° 17' 26"
	12	516059.29	2171899.11	21,36	236° 33' 20"
	13	516047.52	2171881.29	17,56	277° 19' 38"
	14	516049.76	2171863.87	10,65	295° 46' 16"
	15	516054.39	2171854.28	14,60	296° 33' 54"
	16	516060.92	2171841.22	12,55	321° 20' 25"
	17	516070.72	2171833.38	17,64	357° 53' 19"
	18	516088.35	2171832.73	23,74	7° 53' 28"
	19	516111.87	2171835.99	20,76	24° 08' 41"

	20	516130.81	2171844.48	12,68	348° 07' 23"
	21	516143.22	2171841.87	9,23	355° 35' 13"
	22	516152.42	2171841.16	26,85	292° 45' 52"
	23	516162.81	2171816.40	27,30	291° 02' 15"
	24	516172.61	2171790.92	14,69	302° 51' 26"
	25	516180.58	2171778.58	7,33	344° 00' 42"
	26	516187.63	2171776.56	12,43	356° 57' 21"
	27	516200.04	2171775.90	9,95	23° 16' 00"
	28	516209.18	2171779.83	31,71	32° 22' 37"
	29	516235.96	2171796.81	25,54	32° 27' 52"
	30	516257.51	2171810.52	16,33	0° 00' 00"
	31	516273.84	2171810.52	25,01	353° 15' 00"
	32	516298.68	2171807.58	24,66	342° 16' 13"
	33	516322.17	2171800.07	15,49	332° 20' 35"
	34	516335.89	2171792.88	7,44	285° 16' 07"
	35	516337.85	2171785.70	11,12	266° 35' 50"
	36	516337.19	2171774.60	14,38	219° 28' 08"
	37	516326.09	2171765.46	39,46	204° 26' 51"
	38	516290.17	2171749.13	26,66	210° 58' 16"
	39	516267.31	2171735.41	12,88	239° 31' 56"
	40	516260.78	2171724.31	35,16	215° 10' 06"
	41	516232.04	2171704.06	15,25	226° 43' 40"
	42	516221.59	2171692.96	13,74	177° 17' 15"
	43	516207.87	2171693.61	25,02	172° 29' 30"
	44	516183.06	2171696.88	15,53	157° 44' 47"
	45	516168.69	2171702.76	17,42	167° 01' 57"

	46	516151.71	2171706.67	13,73	205° 18' 52"
	47	516139.30	2171700.80	10,88	212° 43' 33"
	48	516130.15	2171694.92	14,39	272° 37' 47"
	49	516130.81	2171680.55	15,81	308° 16' 09"
	50	516140.60	2171668.14	22,52	330° 28' 33"
	51	516160.20	2171657.04	16,74	339° 24' 00"
	52	516175.87	2171651.15	16,02	348° 15' 18"
	53	516191.55	2171647.89	17,74	6° 20' 38"
	54	516209.18	2171649.85	17,36	19° 48' 09"
	55	516225.51	2171655.73	17,49	0° 09' 50"
	56	516243.00	2171655.78	20,56	296° 51' 51"
	57	516252.29	2171637.44	15,08	274° 56' 48"
	58	516253.59	2171622.42	27,42	257° 38' 12"
	59	516247.72	2171595.64	16,98	270° 00' 00"
	60	516247.72	2171578.66	25,00	289° 51' 21"
	61	516256.21	2171555.15	18,30	272° 02' 07"
	62	516256.86	2171536.86	10,64	222° 31' 25"
	63	516249.02	2171529.67	28,29	193° 58' 21"
	64	516221.57	2171522.84	30,32	221° 07' 19"
	65	516198.73	2171502.90	21,33	220° 02' 10"
	66	516182.40	2171489.18	22,96	194° 48' 39"
	67	516160.20	2171483.31	24,60	190° 43' 47"
	68	516136.03	2171478.73	18,15	232° 17' 48"
	69	516124.93	2171464.37	27,57	216° 19' 31"
	70	516102.72	2171448.04	28,70	228° 42' 05"
	71	516083.78	2171426.48	11,48	258° 17' 19"

	72	516081.45	2171415.24	9,01	272° 21' 15"
	73	516081.82	2171406.24	14,27	344° 03' 17"
	74	516095.54	2171402.32	14,34	30° 03' 08"
	75	516107.95	2171409.50	16,74	20° 34' 05"
	76	516123.62	2171415.38	19,84	338° 45' 04"
	77	516142.11	2171408.19	12,79	314° 21' 58"
	78	516151.05	2171399.05	14,27	344° 03' 17"
	79	516164.77	2171395.13	15,25	350° 08' 32"
	80	516179.79	2171392.52	7,95	9° 29' 10"
	81	516187.63	2171393.83	17,82	331° 33' 04"
	82	516203.30	2171385.34	12,50	272° 34' 02"
	83	516203.86	2171372.85	11,69	267° 15' 18"
	84	516203.30	2171361.17	23,37	243° 26' 06"
ПОВ. 16	85	516192.85	2171340.27	45,90	187° 38' 15"
ПОВ. 16а	86	516147.36	2171334.17	346,38	194° 47' 04"
ПОВ. 16б	87	515812.45	2171245.78	331,20	193° 36' 33"
ПОВ. 17	88	515490.55	2171167.85	173,03	106° 22' 05"
ПОВ. 17а	89	515449.86	2171336.03	59,51	114° 26,3'
ПОВ. 18	90	515425.24	2171390.21	8,40	153° 48,1'
	91	515417.70	2171393.92	9,45	163° 12,8'
	92	515408.65	2171396.65	9,96	174° 7,4'
	93	515398.74	2171397.67	7,89	184° 56,7'
	94	515390.88	2171396.99	10,90	197° 17,3'
	95	515380.47	2171393.75	9,78	204° 47,0'
	96	515371.59	2171389.65	62,06	204° 21,1'
	97	515315.05	2171364.06	99,45	200° 8,3'

	98	515221.68	2171329.82	32,95	202° 11,9'
	99	515191.17	2171317.37	64,32	194° 34,2'
	100	515128.92	2171301.19	79,57	194° 2,7'
	101	515051.73	2171281.88	140,45	192° 48,1'
	102	514914.77	2171250.76	151,27	191° 6,9'
	103	514766.34	2171221.60	183,39	190° 35,7'
	104	514586.08	2171187.88	132,53	189° 27,5'
	105	514455.35	2171166.10	223,22	190° 7,2'
	106	514235.60	2171126.88	70,57	191° 42,5'
	107	514166.50	2171112.56	132,20	196° 7,9'
	108	514039.51	2171075.83	67,04	190° 9,8'
	109	513973.52	2171064.00	13,70	219° 27,8'
	110	513962.94	2171055.29	27,40	181° 19,1'
	111	513935.55	2171054.66	9,58	204° 12,7'
	112	513926.81	2171050.73	3,54	202° 26,0'
ПОВ. 19	113	513923.54	2171049.38	4,28	202° 32,9'
	114	513919.59	2171047.74	0,77	192° 46,3'
	115	513918.84	2171047.57	9,32	193° 4,9'
	116	513909.76	2171045.46	335,97	176° 13,8'
	117	513574.52	2171067.55	451,73	175° 33,5'
	118	513124.15	2171102.54	549,77	175° 45,1'
	119	512575.89	2171143.26	23,71	176° 0,5'
	120	512552.24	2171144.91	310,19	176° 4,9'
	121	512242.78	2171166.11	206,06	176° 13,8'
ПОВ. 20	122	512037.17	2171179.66	17,34	116° 8,2'
	123	512029.53	2171195.23	69,57	127° 41,3'

	124	511987.00	2171250.28	85,47	130° 38,7'
	125	511931.33	2171315.13	89,43	131° 25,1'
	126	511872.17	2171382.19	12,51	130° 49,2'
	127	511863.99	2171391.66	10,18	132° 8,0'
	128	511857.16	2171399.21	122,46	131° 25,1'
	129	511776.15	2171491.04	0,01	135° 0,0'
	130	511776.14	2171491.05	19,67	136° 38,9'
	131	511761.84	2171504.55	5,89	137° 36,9'
	132	511757.49	2171508.52	7,44	143° 8,7'
	133	511751.54	2171512.98	0,01	134° 60,0'
	134	511751.53	2171512.99	9,39	150° 57,1'
	135	511743.32	2171517.55	4,10	150° 48,6'
	136	511739.74	2171519.55	17,95	151° 27,0'
	137	511723.97	2171528.13	22,40	149° 6,4'
пов. 20а	138	511704.75	2171539.63	95,42	215° 28,7'
пов. 20б	139	511627.05	2171484.25	95,64	108° 30,5'
	140	511596.69	2171574.94	33,80	137° 13,1'
	141	511571.88	2171597.90	27,12	126° 6,3'
	142	511555.90	2171619.81	52,46	90° 49,8'
	143	511555.14	2171672.26	48,43	107° 20,1'
	144	511540.71	2171718.49	4,81	94° 46,4'
	145	511540.31	2171723.28	27,85	135° 55,9'
	146	511520.30	2171742.65	34,82	135° 55,2'
пов. 20в	147	511495.29	2171766.87	85,99	180° 15,6'
пов. 20г	148	511409.30	2171766.48	22,51	84° 15,8'
пов. 20д	149	511411.55	2171788.88	43,88	179° 43,5'

пов. 20е	150	511367.67	2171789.09	8,64	96° 31,0'
пов. 20ж	151	511366.69	2171797.67	10,45	180° 3,3'
пов. 20з	152	511356.24	2171797.66	128,85	124° 15,4'
пов. 20и	153	511283.71	2171904.16	14,71	213° 39,5'
пов. 20й	154	511271.47	2171896.01	121,20	305° 45,3'
пов. 20к	155	511342.29	2171797.65	105,46	180° 4,2'
пов. 20л	156	511236.83	2171797.52	52,49	268° 57,1'
пов. 20м	157	511235.87	2171745.04	88,32	177° 9,8'
пов. 20н	158	511147.66	2171749.41	83,85	126° 29,6'
пов. 20о	159	511097.79	2171816.82	41,63	68° 46,7'
пов. 20п	160	511112.86	2171855.63	20,62	88° 34,9'
пов. 20р	161	511113.37	2171876.24	47,36	175° 10,7'
пов. 20с	162	511066.18	2171880.22	19,13	125° 43,5'
пов. 20т	163	511055.01	2171895.75	45,88	188° 38,2'
пов. 20у	164	511009.65	2171888.86	101,15	91° 8,7'
пов. 20ф	165	511007.63	2171989.99	174,46	355° 31,9'
пов. 20х	166	511181.56	2171976.40	182,34	13° 18,5'
	167	511359.00	2172018.37	55,94	5° 22,5'
	168	511414.69	2172023.61	47,69	26° 37,4'
	169	511457.32	2172044.98	104,29	50° 47,2'
пов. 21	170	511523.25	2172125.78	148,12	120° 44' 41"
пов. 21а	171	511449.73	2172249.39	1369,64	173° 29' 05"
пов. 21б	172	510088.94	2172404.80	76,81	206° 52' 19"
пов. 22	173	510020.42	2172370.08	1262,54	155° 10' 35"
пов. 22а	174	508874.53	2172900.13	551,02	162° 15' 46"
пов. 23	175	508349.70	2173068.00	491,24	246° 05' 55"

пов. 24	176	508150.67	2172618.89	1449,09	192° 46' 52"
пов. 25	177	506737.49	2172298.31	427,85	270° 42' 26"
пов. 25а	178	506742.77	2171870.49	636,00	225° 17' 05"
пов. 26	179	506295.29	2171418.54	777,02	164° 33' 04"
узл.27	180	505546.35	2171625.52	193,36	262° 48' 48"

»;

в) в позиции «По смежеству с сельским поселением Скворчихинский сельсовет»

слова «От поворотной точки 35 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 3,01 км до узловой точки 120, обозначающей место пересечения границ городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан и городского округа город Салават Республики Башкортостан, расположенной на старице реки Белой в 1,53 км юго-восточнее развилки полевых дорог»

заменить словами «От поворотной точки 35 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 3,66 км до узловой точки 120, обозначающей место пересечения границ городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан и городского округа город Салават Республики Башкортостан, расположенной в 1,1 км северо-восточнее развилки дороги»;

г) позицию «ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ характерных точек границ муниципального образования город Ишимбай Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Скворчихинский сельсовет Ишимбайского района в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ

характерных точек границ муниципального образования город Ишимбай
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием
Скворчихинский сельсовет Ишимбайского района в МСК-02 (зона 2)

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты, м		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл.27	1	505546,35	2171625,52	193,36	262° 48' 48"
пов. 28а	2	505522,16	2171433,68	1314,57	279° 06' 45"
пов. 28б	3	505730,35	2170135,7	1701,36	278° 08' 13"
пов. 28	4	505971,16	2168451,47	522,14	185° 52' 00"
пов. 29	5	505451,76	2168398,1	417,45	255° 09' 09"
пов. 30	6	505344,79	2167994,59	718,24	318° 45' 22"
пов. 31	7	505884,84	2167521,08	691,70	61° 53' 03"
пов. 32	8	506210,81	2168131,16	293,93	342° 23' 50"
пов. 33	9	506490,98	2168042,27	308,97	262° 05' 37"
пов. 34	10	506448,48	2167736,24	649,96	350° 5,7'
пов. 35	11	507088,75	2167624,43	298,24	284° 34,0'
	12	507163,76	2167335,78	342,08	281° 25,7'
	13	507231,54	2167000,48	890,76	281° 8,2'
	14	507403,58	2166126,49	472,51	281° 37,8'
	15	507498,83	2165663,68	1 649,38	280° 39,8'
узл. 120	16	507804,01	2164042,78	-	-

»;

3) в приложении 4.5:

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

слова «От узловой точки 119, обозначающей место пересечения границ городского округа город Салават, муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан и муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,21 км юго-западнее пересечения улиц в городе Ишимбае, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,73 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,8 км юго-восточнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,91 км юго-восточнее пересечения улиц в городе Ишимбае.

От поворотной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 0,7 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,77 км юго-западнее угла ограждения промышленной площадки.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,7 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,36 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,9 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,93 км восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,5 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,17 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,7 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,55 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,3 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,75 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,7 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,14 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,54 км до поворотной точки 10, расположенной на старице в 1,53 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 10 граница идет в юго-восточном направлении по старице реки Белой на протяжении 1,23 км до поворотной точки 10а, расположенной в 1,65 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 10а граница идет в юго-восточном направлении по старице реки Белой на протяжении 0,43 км до поворотной точки 11, расположенной в 2,0 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 11 граница идет в юго-западном направлении по старице реки Белой на протяжении 0,85 км до поворотной точки 11а, расположенной в 1,68 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 11а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,08 км до поворотной точки 11б, расположенной в 1,64 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 11б граница идет в юго-восточном направлении по оврагу на протяжении 0,84 км до поворотной точки 11в, расположенной в 0,66 км северо-восточнее угла отдельно стоящего здания в населенном пункте Алакаево Ишимбайского района.

От поворотной точки 11в граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,15 км до поворотной точки 12, расположенной на полевой дороге в 0,51 км северо-восточнее угла отдельно стоящего здания в населенном пункте Алакаево Ишимбайского района.

От поворотной точки 12 граница идет в западном направлении на протяжении 0,61 км до поворотной точки 12а, расположенной на ручье в 0,13 км северо-западнее угла отдельно стоящего здания в населенном пункте Алакаево Ишимбайского района.

От поворотной точки 12а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,58 км до поворотной точки 13, расположенной на полевой дороге в 0,66 км юго-западнее угла отдельно стоящего здания в населенном пункте Алакаево Ишимбайского района.

От поворотной точки 13 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,37 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,4 км юго-западнее пересечения полевых дорог»

заменить словами «От узловой точки 119, обозначающей место пересечения границ городского округа город Салават, муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан и муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,21 км юго-западнее пересечения улиц в городе Ишимбае, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,82 км северо-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 1а, расположенной в 0,83 км северо-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,59 км до поворотной точки 1б, расположенной в 0,34 км северо-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1б граница идет в восточном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 1в, расположенной в 0,32 км северо-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1в граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,23 км до поворотной точки 1г, расположенной в 0,25 км юго-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1г граница идет в восточном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,14 км юго-восточнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 0,48 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,61 км южнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,7 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,71 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,24 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4а, расположенной в 0,79 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,06 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4б, расположенной в 0,75 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4б граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,06 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4в, расположенной в 0,7 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4в граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,06 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4г, расположенной в 0,65 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4г граница идет в западном направлении на протяжении 0,12 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4д, расположенной в 0,63 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4д граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 4е, расположенной в 0,6 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4е граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,07 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4ж, расположенной в 0,66 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4ж граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,22 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4з, расположенной в 0,67 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4з граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,15 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4и, расположенной в 0,79 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4и граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,38 км до поворотной точки 4к, расположенной в 0,89 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4к граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км по границе коллективного сада до поворотной точки 5, расположенной в 0,38 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,22 км до поворотной точки 5а, расположенной в 0,53 км восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 5а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,64 км юго-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,77 км до поворотной точки 7, расположенной в 2,75 км северо-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 8, расположенной в 2,83 км северо-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 8 граница идет в западном направлении на протяжении 0,22 км до поворотной точки 8а, расположенной в 3,04 км северо-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 8а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,71 км до поворотной точки 9, расположенной в 3,35 км западнее развилки дороги.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,83 км до поворотной точки 9а, расположенной в 2,95 км юго-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 9а граница идет в южном направлении на протяжении 0,73 км до поворотной точки 10 (узел.120), обозначающей место пересечения границ городского округа город Салават, городского поселения город Ишимбай и сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, расположенной в 1,1 км северо-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 10 (узел.120), обозначающей место пересечения границ городского округа город Салават, городского поселения город Ишимбай и сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,19 км по старице

до поворотной точки 10а, расположенной в 0,62 км восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 10а граница идет в восточном, далее юго-восточном направлении на протяжении 0,38 км по старице до поворотной точки 11, расположенной в 0,96 км восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 11 граница идет в южном направлении на протяжении 0,22 км по старице до поворотной точки 11а, расположенной в 1,01 км юго-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 11а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,14 км по старице до поворотной точки 12, расположенной в 0,95 км юго-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 12 граница идет в южном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 12а, расположенной в 1,19 км юго-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 12а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,58 км до поворотной точки 13, расположенной на полевой дороге в 1,02 км юго-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 13 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,59 км до поворотной точки 13а, расположенной на полевой дороге в 0,88 км юго-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 13а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,86 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,4 км юго-западнее пересечения полевых дорог»;

б) позицию «ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ характерных точек границ муниципального образования город Салават Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Ишимбайский район Республики Башкортостан в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ

характерных точек границ муниципального образования город Салават
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием
Ишимбайский район Республики Башкортостан в МСК-02 (зона 1)

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты, м		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
УЗЛ.119	1	513094,63	1362790,04	112,71	143° 56,2'
пов. 1	2	513003,52	1362856,39	68,46	227° 46,6'
пов. 1а	3	512957,51	1362805,69	29,81	176° 32,3'
	4	512927,75	1362807,49	42,38	166° 24,4'
	5	512886,56	1362817,45	31,60	161° 6,7'
	6	512856,66	1362827,68	23,31	140° 56,2'
	7	512838,56	1362842,37	10,63	147° 3,4'
	8	512829,64	1362848,15	8,75	188° 40,6'
	9	512820,99	1362846,83	11,52	191° 49,0'
	10	512809,71	1362844,47	5,79	185° 9,0'
	11	512803,94	1362843,95	6,06	175° 4,8'
	12	512797,90	1362844,47	5,57	171° 50,4'
	13	512792,39	1362845,26	4,72	180° 0,0'
	14	512787,67	1362845,26	4,69	206° 37,2'
	15	512783,48	1362843,16	8,92	180° 0,0'
	16	512774,56	1362843,16	103,91	125° 36,0'
	17	512714,07	1362927,65	44,62	110° 36,0'
	18	512698,37	1362969,42	248,41	148° 50,4'
пов.1б	19	512485,80	1363097,95	22,77	91° 33,6'

ПОВ. 1В	20	512485,18	1363120,71	218,73	154° 36,5'
	21	512287,58	1363214,50	13,95	134° 30,4'
ПОВ. 1Г	22	512277,80	1363224,45	242,24	88° 27,9'
ПОВ. 2	23	512284,29	1363466,60	476,81	180° 2,0'
ПОВ. 3	24	511807,48	1363466,32	1 695,98	196° 21,6'
ПОВ. 4	25	510180,18	1362988,59	99,58	63° 3,1'
	26	510225,31	1363077,36	23,88	53° 55,6'
	27	510239,37	1363096,66	44,89	71° 18,2'
	28	510253,76	1363139,18	71,66	74° 23,0'
ПОВ. 4а	29	510273,05	1363208,19	11,10	132° 35,4'
	30	510265,54	1363216,36	21,51	118° 7,5'
	31	510255,40	1363235,33	15,08	167° 28,5'
	32	510240,68	1363238,60	18,39	128° 30,5'
ПОВ. 4б	33	510229,23	1363252,99	10,10	204° 56,5'
	34	510220,07	1363248,73	37,22	225° 20,9'
	35	510193,91	1363222,25	12,91	188° 44,0'
ПОВ. 4в	36	510181,15	1363220,29	11,07	109° 2,4'
	37	510177,54	1363230,75	51,06	158° 11,5'
ПОВ. 4г	38	510130,13	1363249,72	119,63	263° 18,2'
ПОВ. 4д	39	510116,18	1363130,91	434,00	114° 12,2'
ПОВ. 4е	40	509938,25	1363526,76	3,66	43° 33,6'
	41	509940,90	1363529,28	25,72	65° 57,4'
	42	509951,38	1363552,77	16,27	72° 59,4'
	43	509956,14	1363568,33	9,85	69° 11,5'
	44	509959,64	1363577,54	8,82	30° 13,7'
	45	509967,26	1363581,98	6,23	14° 41,0'

ПОВ. 4ж	46	509973,29	1363583,56	5,92	344° 32,0'
	47	509979,00	1363581,98	6,54	330° 55,7'
	48	509984,72	1363578,80	12,15	310° 47,7'
	49	509992,66	1363569,60	13,46	289° 15,4'
	50	509997,10	1363556,89	16,66	287° 43,0'
	51	510002,17	1363541,02	13,68	291° 48,1'
	52	510007,25	1363528,32	12,97	291° 34,8'
	53	510012,02	1363516,26	14,63	294° 20,4'
	54	510018,05	1363502,93	10,75	304° 7,1'
	55	510024,08	1363494,03	12,16	326° 44,5'
	56	510034,25	1363487,36	9,88	354° 32,6'
	57	510044,09	1363486,42	9,71	11° 17,2'
	58	510053,61	1363488,32	7,64	359° 55,5'
	59	510061,25	1363488,31	9,24	321° 54,1'
	60	510068,52	1363482,61	11,02	313° 53,8'
	61	510076,16	1363474,67	7,98	293° 24,9'
	62	510079,33	1363467,35	13,89	259° 32,9'
	63	510076,81	1363453,69	10,21	244° 5,3'
	64	510072,35	1363444,51	6,86	283° 24,5'
	65	510073,94	1363437,84	6,97	313° 4,9'
	66	510078,70	1363432,75	7,33	5° 0,6'
ПОВ. 4з	67	510086,00	1363433,39	9,56	15° 28,6'
	68	510095,21	1363435,94	11,65	29° 20,2'
	69	510105,37	1363441,65	19,68	52° 12,3'
	70	510117,43	1363457,20	13,79	51° 32,1'
	71	510126,01	1363468,00	14,60	45° 53,3'

	72	510136,17	1363478,48	45,97	71° 42,4'
	73	510150,60	1363522,13	22,31	61° 57,2'
	74	510161,09	1363541,82	10,51	84° 48,9'
пов. 4и	75	510162,04	1363552,29	9,43	122° 34,7'
	76	510156,96	1363560,24	16,83	125° 47,2'
	77	510147,12	1363573,89	18,61	117° 29,3'
	78	510138,53	1363590,40	18,18	119° 12,1'
	79	510129,66	1363606,27	14,36	117° 45,6'
	80	510122,97	1363618,98	25,25	104° 31,2'
	81	510116,64	1363643,42	18,73	92° 1,2'
	82	510115,98	1363662,14	13,11	75° 52,1'
	83	510119,18	1363674,85	14,77	61° 50,3'
	84	510126,15	1363687,87	10,26	68° 8,2'
	85	510129,97	1363697,39	11,86	69° 37,5'
	86	510134,10	1363708,51	15,11	85° 47,2'
	87	510135,21	1363723,58	7,42	121° 3,4'
	88	510131,38	1363729,94	17,33	129° 46,8'
	89	510120,29	1363743,26	10,49	125° 8,6'
	90	510114,25	1363751,84	18,05	129° 17,4'
	91	510102,82	1363765,81	12,16	123° 19,4'
	92	510096,14	1363775,97	22,04	120° 12,4'
	93	510085,05	1363795,02	12,36	133° 55,1'
	94	510076,48	1363803,92	16,03	146° 21,0'
	95	510063,14	1363812,80	9,10	155° 14,3'
	96	510054,88	1363816,61	9,36	170° 9,3'
	97	510045,66	1363818,21	8,59	142° 28,6'

	98	510038,85	1363823,44	15,87	126° 51,3'
	99	510029,33	1363836,14	11,39	116° 5,6'
	100	510024,32	1363846,37	7,53	117° 37,2'
	101	510020,83	1363853,04	12,68	145° 3,4'
ПОВ. 4к	102	510010,44	1363860,30	44,96	242° 54,3'
	103	509989,96	1363820,27	25,99	237° 29,4'
	104	509975,99	1363798,35	14,30	233° 1,1'
	105	509967,39	1363786,93	24,43	232° 25,0'
	106	509952,49	1363767,57	21,54	248° 20,5'
	107	509944,54	1363747,55	18,66	252° 11,2'
	108	509938,83	1363729,78	17,21	240° 10,4'
	109	509930,27	1363714,85	18,77	247° 2,5'
	110	509922,95	1363697,57	59,20	222° 52,3'
	111	509879,56	1363657,29	278,78	220° 9,6'
ПОВ. 5	112	509666,50	1363477,50	218,54	120° 11,3'
ПОВ. 5а	113	509556,61	1363666,40	520,43	187° 13,2'
ПОВ. 6	114	509040,31	1363600,99	109,53	145° 37,5'
	115	508949,91	1363662,83	665,06	144° 2,8'
ПОВ. 7	116	508411,55	1364053,31	28,50	235° 47,8'
	117	508395,53	1364029,74	116,93	227° 23,1'
ПОВ. 8	118	508316,36	1363943,69	222,54	266° 33,5'
ПОВ. 8а	119	508303,00	1363721,55	19,16	211° 51,4'
	120	508286,73	1363711,44	36,25	211° 53,3'
	121	508255,95	1363692,29	23,24	211° 51,9'
	122	508236,21	1363680,02	634,91	213° 24,5'
ПОВ. 9	123	507706,20	1363330,44	826,22	146° 55,9'

пов. 9а	124	507013,81	1363781,26	635,97	181° 34,9'
	125	506378,08	1363763,70	92,58	189° 9,7'
пов. 10 (узел. 120)	126	506286,68	1363748,96	78,73	182° 29,4'
	127	506208,02	1363745,54	210,39	173° 38,7'
	128	505998,92	1363768,83	332,99	167° 7,4'
	129	505674,30	1363843,04	103,88	153° 52,6'
	130	505581,03	1363888,78	111,05	153° 53,1'
	131	505481,32	1363937,66	86,43	143° 36,9'
	132	505411,74	1363988,93	66,01	143° 25,6'
	133	505358,73	1364028,26	75,36	135° 18,1'
	134	505305,16	1364081,27	56,21	120° 27,9'
	135	505276,66	1364129,72	64,61	101° 42,4'
пов. 10а	136	505263,55	1364192,99	50,17	88° 41,9'
	137	505264,69	1364243,15	86,65	90° 45,2'
	138	505263,55	1364329,79	66,12	93° 50,5'
	139	505259,12	1364395,76	35,08	97° 28,2'
	140	505254,56	1364430,54	46,78	107° 0,1'
	141	505240,88	1364475,28	25,86	108° 37,4'
	142	505232,62	1364499,79	21,54	110° 7,0'
	143	505225,21	1364520,02	25,42	127° 15,7'
	144	505209,82	1364540,25	22,78	148° 17,9'
пов. 11	145	505190,44	1364552,22	25,72	167° 11,7'
	146	505165,36	1364557,92	57,13	167° 54,3'
	147	505109,50	1364569,89	35,40	176° 45,7'
	148	505074,16	1364571,89	22,25	177° 48,6'

	149	505051,93	1364572,74	43,73	175° 30,9'
	150	505008,33	1364576,16	30,78	180° 31,3'
ПОВ. 11а	151	504977,55	1364575,88	29,74	199° 18,0'
	152	504949,48	1364566,05	20,65	219° 24,0'
	153	504933,52	1364552,94	28,77	213° 41,4'
	154	504909,58	1364536,98	22,98	223° 59,7'
	155	504893,05	1364521,02	20,85	248° 21,4'
	156	504885,36	1364501,64	13,28	255° 4,4'
ПОВ. 12	157	504881,94	1364488,81	429,68	175° 43,2'
ПОВ. 12а	158	504453,46	1364520,88	576,55	250° 6,3'
ПОВ. 13	159	504257,26	1363978,74	48,82	265° 17,3'
	160	504253,25	1363930,08	544,70	278° 51,4'
ПОВ. 13а	161	504337,11	1363391,87	737,31	237° 26,4'
	162	503940,30	1362770,45	125,14	241° 45,3'
ПОВ. 14	163	503881,08	1362660,21	112.83	215° 21' 49"
ПОВ. 14а	164	503789,07	1362594,91	206.99	150° 35' 07"
	165	503608,76	1362696,57	151.18	133° 24' 29"
	166	503504,87	1362806,40	116.48	124° 05' 48"
	167	503439,57	1362902,86	71.85	141° 42' 32"
	168	503383,18	1362947,38	128.71	159° 03' 21"
	169	503262,97	1362993,39	170.06	159° 02' 02"
	170	503104,17	1363054,24	167.94	154° 20' 29"
	171	502952,79	1363126,96	47.78	143° 50' 41"
	172	502914,21	1363155,15	158.64	132° 20' 44"
	173	502807,35	1363272,40	197.16	123° 19' 47"
	174	502699,02	1363437,13	177.53	113° 08' 06"

	175	502629,27	1363600,38	279.79	119° 33' 27"
	176	502491,25	1363843,76	190.31	128° 01' 56"
	177	502374,00	1363993,66	63.51	142° 35' 39"
	178	502323,55	1364032,24	26.30	163° 36' 42"
	179	502298,32	1364039,66	40.32	173° 39' 47"
	180	502258,25	1364044,11	66.79	0° 00' 00"
	181	502191,46	1364044,11	71.78	187° 07' 19"
	182	502120,23	1364035,21	84.18	189° 07' 56"
	183	502037,12	1364021,85	37.22	175° 25' 23"
	184	502000,02	1364024,82	39.52	145° 42' 53"
	185	501967,37	1364047,08	80.26	160° 33' 46"
	186	501891,68	1364073,79	61.19	165° 57' 17"
	187	501832,32	1364088,64	60.92	177° 12' 54"
	188	501771,47	1364091,60	28.15	198° 25' 43"
	189	501744,76	1364082,70	49.78	206° 33' 36"
	190	501700,23	1364060,44	50.46	208° 04' 43"
	191	501655,71	1364036,69	60.42	204° 40' 09"
	192	501600,80	1364011,47	79.71	208° 57' 15"
	193	501531,05	1363972,88	67.05	207° 42' 14"
	194	501471,69	1363941,71	61.79	204° 06' 03"
	195	501415,29	1363916,48	116.57	201° 39' 42"
	196	501306,95	1363873,45	72.37	195° 28' 01"
	197	501237,20	1363854,15	84.70	191° 06' 58"
	198	501154,09	1363837,82	110.07	183° 51' 36"
	199	501044,27	1363830,41	163.36	182° 05' 02"
	200	500881,02	1363824,47	46.02	178° 08' 41"

	201	500835,02	1363825,96	48.61	167° 40' 14"
	202	500787,53	1363836,34	152.69	158° 55' 26"
	203	500645,05	1363891,25	103.25	161° 33' 35"
	204	500547,10	1363923,91	190.10	167° 22' 29"
	205	500361,60	1363965,46	82.29	172° 45' 12"
	206	500279,97	1363975,84	97.02	173° 50' 47"
	207	500183,51	1363986,24	98.86	172° 14' 19"
	208	500085,56	1363999,59	103.47	171° 45' 14"
	209	499983,16	1364014,43	82.72	170° 42' 18"
	210	499901,53	1364027,79	167.93	168° 47' 21"
	211	499736,80	1364060,44	153.40	167° 42' 54"
	212	499586,91	1364093,08	164.19	167° 28' 01"
	213	499426,63	1364128,71	221.80	164° 28' 37"
	214	499212,92	1364188,07	197.35	167° 50' 46"
	215	499019,99	1364229,62	333.35	165° 02' 06"
	216	498697,95	1364315,70	252.95	169° 31' 45"
	217	498449,21	1364361,67	245.54	172° 01' 10"
	218	498206,05	1364395,76	157.19	189° 12' 25"
	219	498050,89	1364370,61	53.94	187° 54' 23"
	220	497997,46	1364363,19	41.66	184° 05' 19"
	221	497955,91	1364360,22	71.49	175° 14' 01"
	222	497884,67	1364366,16	112.72	170° 54' 31"
	223	497773,37	1364383,97	122.50	160° 54' 41"
	224	497657,61	1364424,03	149.49	155° 58' 34"
	225	497521,07	1364484,89	128.15	151° 39' 26"
	226	497408,28	1364545,73	87.10	156° 55' 45"

	227	497328,15	1364579,86	85.99	158° 44' 48"
	228	497248,01	1364611,03	128.13	161° 46' 33"
	229	497126,31	1364651,10	161.97	166° 13' 01"
	230	496969,00	1364689,69	98.35	174° 48' 30"
	231	496871,05	1364698,59	116.10	184° 23' 47"
	232	496755,29	1364689,69	93.20	189° 10' 06"
	233	496663,28	1364674,84	152.52	190° 39' 05"
	234	496513,39	1364646,65	110.32	199° 39' 25"
	235	496409,50	1364609,54	141.59	213° 01' 16"
	236	496290,78	1364532,38	117.63	209° 28' 36"
	237	496188,38	1364474,50	186.04	201° 02' 21"
	238	496014,74	1364407,71	155.46	200° 41' 01"
	239	495869,30	1364352,80	123.19	201° 55' 48"
	240	495755,02	1364306,79	217.28	203° 45' 43"
	241	495556,16	1364219,24	339.53	202° 04' 54"
	242	495241,53	1364091,60	219.69	206° 02' 41"
	243	495044,15	1363995,14	40.94	223° 32' 07"
узл. 121	244	495014,47	1363966,94	149.03	304° 16' 20"

»;

4) в приложении 5.28:

а) в позиции «По смежеству с городским округом город Салават Республики Башкортостан»

слова «От узловой точки 119, обозначающей место пересечения границ городского округа город Салават Республики Башкортостан, муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан и муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,21 км юго-западнее пересечения улиц

в городе Ишимбае, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,73 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,8 км юго-восточнее пересечения улиц города Ишимбая.

От поворотной точки 1 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,91 км юго-восточнее пересечения улиц в городе Ишимбае.

От поворотной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 0,7 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,77 км юго-западнее угла ограждения промышленной площадки.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,7 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,36 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,9 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,93 км восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,5 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,17 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,7 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,55 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,3 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,75 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,7 км до поворотной точки 9, расположенной в 0,14 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,54 км до поворотной точки 10, расположенной на старице реки Белой в 1,53 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 10 граница идет в юго-восточном направлении по старице реки Белой на протяжении 1,23 км до поворотной точки 10а, расположенной в 1,65 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 10а граница идет в юго-восточном направлении по старице реки Белой на протяжении 0,43 км до поворотной точки 11, расположенной в 2,0 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 11 граница идет в юго-западном направлении по старице реки Белой на протяжении 0,85 км до поворотной точки 11а, расположенной в 1,68 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 11а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,08 км до поворотной точки 11б, расположенной в 1,64 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 11б граница идет в юго-восточном направлении по оврагу на протяжении 0,84 км до поворотной точки 11в, расположенной в 0,66 км северо-восточнее угла отдельно стоящего здания в населенном пункте Алакаево Ишимбайского района.

От поворотной точки 11в граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,15 км до поворотной точки 12, расположенной на полевой дороге в 0,51 км северо-восточнее угла отдельно стоящего здания в населенном пункте Алакаево Ишимбайского района.

От поворотной точки 12 граница идет в западном направлении на протяжении 0,61 км до поворотной точки 12а, расположенной на ручье в 0,13 км северо-западнее угла отдельно стоящего здания в населенном пункте Алакаево Ишимбайского района.

От поворотной точки 12а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,58 км до поворотной точки 13, расположенной на полевой дороге в 0,66 км юго-западнее угла отдельно стоящего здания в населенном пункте Алакаево Ишимбайского района.

От поворотной точки 13 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,37 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,4 км юго-западнее пересечения полевых дорог»

заменить словами «От узловой точки 119, обозначающей место пересечения границ городского округа город Салават, муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан и муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, расположенной в 0,21 км юго-западнее пересечения улиц в городе Ишимбае, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,11 км до поворотной точки 1, расположенной в 0,82 км северо-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,07 км до поворотной точки 1а, расположенной в 0,83 км северо-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,59 км до поворотной точки 1б, расположенной в 0,34 км северо-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1б граница идет в восточном направлении на протяжении 0,02 км до поворотной точки 1в, расположенной в 0,32 км северо-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1в граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,23 км до поворотной точки 1г, расположенной в 0,25 км юго-западнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 1г граница идет в восточном направлении на протяжении 0,24 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,14 км юго-восточнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 0,48 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,61 км южнее пересечения улиц городского поселения город Ишимбай.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,7 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,71 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,24 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4а, расположенной в 0,79 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4а граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,06 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4б, расположенной в 0,75 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4б граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,06 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4в, расположенной в 0,7 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4в граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,06 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4г, расположенной в 0,65 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4г граница идет в западном направлении на протяжении 0,12 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4д, расположенной в 0,63 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4д граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 4е, расположенной в 0,6 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4е граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,07 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4ж, расположенной в 0,66 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4ж граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,22 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4з, расположенной в 0,67 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4з граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,15 км по границе коллективного сада до поворотной точки 4и, расположенной в 0,79 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4и граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,38 км до поворотной точки 4к, расположенной в 0,89 км северо-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 4к граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км по границе коллективного сада до поворотной точки 5, расположенной в 0,38 км севернее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,22 км до поворотной точки 5а, расположенной в 0,53 км восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 5а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,64 км юго-восточнее пересечения улиц в коллективном саду.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,77 км до поворотной точки 7, расположенной в 2,75 км северо-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,14 км до поворотной точки 8, расположенной в 2,83 км северо-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 8 граница идет в западном направлении на протяжении 0,22 км до поворотной точки 8а, расположенной в 3,04 км северо-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 8а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,71 км до поворотной точки 9, расположенной в 3,35 км западнее развилки дороги.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,83 км до поворотной точки 9а, расположенной в 2,95 км юго-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 9а граница идет в южном направлении на протяжении 0,73 км до поворотной точки 10 (узел.120), обозначающей место пересечения границ городского округа город Салават, городского поселения город Ишимбай и сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, расположенной в 1,1 км северо-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 10 (узел.120), обозначающей место пересечения границ городского округа город Салават, городского поселения город Ишимбай и сельского поселения Скворчихинский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 1,19 км по стариче до поворотной точки 10а, расположенной в 0,62 км восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 10а граница идет в восточном, далее юго-восточном направлении на протяжении 0,38 км по старице до поворотной точки 11, расположенной в 0,96 км восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 11 граница идет в южном направлении на протяжении 0,22 км по старице до поворотной точки 11а, расположенной в 1,01 км юго-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 11а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,14 км по старице до поворотной точки 12, расположенной в 0,95 км юго-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 12 граница идет в южном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 12а, расположенной в 1,19 км юго-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 12а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,58 км до поворотной точки 13, расположенной на полевой дороге в 1,02 км юго-восточнее развилки дороги.

От поворотной точки 13 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,59 км до поворотной точки 13а, расположенной на полевой дороге в 0,88 км юго-западнее развилки дороги.

От поворотной точки 13а граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,86 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,4 км юго-западнее пересечения полевых дорог»;

б) позицию «ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ характерных точек границ муниципального образования Ишимбайский район Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием город Салават Республики Башкортостан в МСК-02» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ

характерных точек границ муниципального образования Ишимбайский район
Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием
город Салават Республики Башкортостан в МСК-02 (зона 2)

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты, м		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
УЗЛ.119	1	514647.47	2163370.69	112,71	143° 56,2'
пов. 1	2	514553.63	2163433.16	68,46	227° 46,6'
пов. 1а	3	514509.79	2163380.56	29,81	176° 32,3'
	4	514479.97	2163381.11	42,38	166° 24,4'
	5	514438.39	2163389.33	31,60	161° 6,7'
	6	514408.08	2163398.30	23,31	140° 56,2'
	7	514389.38	2163412.22	10,63	147° 3,4'
	8	514380.22	2163417.62	8,75	188° 40,6'
	9	514371.63	2163415.93	11,52	191° 49,0'
	10	514360.46	2163413.10	5,79	185° 9,0'
	11	514354.72	2163412.34	6,06	175° 4,8'
	12	514348.66	2163412.61	5,57	171° 50,4'
	13	514343.12	2163413.16	4,72	180° 0,0'
	14	514338.40	2163412.96	4,69	206° 37,2'
	15	514334.30	2163410.69	8,92	180° 0,0'
	16	514325.39	2163410.31	103,91	125° 36,0'
	17	514261.39	2163492.20	44,62	110° 36,0'
	18	514243.95	2163533.28	248,41	148° 50,4'
пов.1б	19	514026.12	2163652.78	22,77	91° 33,6'

ПОВ. 1В	20	514024.54	2163675.50	218,73	154° 36,5'
	21	513823.14	2163760.92	13,95	134° 30,4'
ПОВ. 1Г	22	513812.95	2163770.45	242,24	88° 27,9'
ПОВ. 2	23	513809.25	2164012.70	476,81	180° 2,0'
ПОВ. 3	24	513332.79	2163992.37	1 695,98	196° 21,6'
ПОВ. 4	25	511726.72	2163446.57	99,58	63° 3,1'
	26	511768.09	2163537.18	23,88	53° 55,6'
	27	511781.33	2163557.05	44,89	71° 18,2'
	28	511793.92	2163600.15	71,66	74° 23,0'
ПОВ. 4а	29	511810.30	2163669.92	11,10	132° 35,4'
	30	511802.45	2163677.77	21,51	118° 7,5'
	31	511791.52	2163696.30	15,08	167° 28,5'
	32	511776.67	2163698.95	18,39	128° 30,5'
ПОВ. 4б	33	511764.62	2163712.85	10,10	204° 56,5'
	34	511755.65	2163708.20	37,22	225° 20,9'
	35	511730.62	2163680.64	12,91	188° 44,0'
ПОВ. 4в	36	511717.95	2163678.15	11,07	109° 2,4'
	37	511713.90	2163688.45	51,06	158° 11,5'
ПОВ. 4г	38	511665.73	2163705.41	119,63	263° 18,2'
ПОВ. 4д	39	511656.78	2163586.10	434,00	114° 12,2'
ПОВ. 4е	40	511462.34	2163974.19	3,66	43° 33,6'
	41	511464.88	2163976.82	25,72	65° 57,4'
	42	511474.37	2164000.74	16,27	72° 59,4'
	43	511478.47	2164016.48	9,85	69° 11,5'
	44	511481.58	2164025.84	8,82	30° 13,7'
	45	511489.01	2164030.59	6,23	14° 41,0'

ПОВ. 4Ж	46	511494.97	2164032.42	5,92	344° 32,0'
	47	511500.74	2164031.09	6,54	330° 55,7'
	48	511506.59	2164028.15	12,15	310° 47,7'
	49	511514.91	2164019.29	13,46	289° 15,4'
	50	511519.88	2164006.77	16,66	287° 43,0'
	51	511525.62	2163991.13	13,68	291° 48,1'
	52	511531.23	2163978.65	12,97	291° 34,8'
	53	511536.50	2163966.80	14,63	294° 20,4'
	54	511543.09	2163953.73	10,75	304° 7,1'
	55	511549.49	2163945.09	12,16	326° 44,5'
	56	511559.93	2163938.86	9,88	354° 32,6'
	57	511569.80	2163938.33	9,71	11° 17,2'
	58	511579.24	2163940.63	7,64	359° 55,5'
	59	511586.87	2163940.94	9,24	321° 54,1'
	60	511594.37	2163935.55	11,02	313° 53,8'
	61	511602.34	2163927.94	7,98	293° 24,9'
	62	511605.82	2163920.75	13,89	259° 32,9'
	63	511603.87	2163907.00	10,21	244° 5,3'
	64	511599.80	2163897.64	6,86	283° 24,5'
	65	511601.67	2163891.04	6,97	313° 4,9'
	66	511606.64	2163886.15	7,33	5° 0,6'
ПОВ. 4з	67	511613.91	2163887.10	9,56	15° 28,6'
	68	511623.01	2163890.03	11,65	29° 20,2'
	69	511632.92	2163896.17	19,68	52° 12,3'
	70	511644.32	2163912.21	13,79	51° 32,1'
	71	511652.44	2163923.37	14,60	45° 53,3'

	72	511662.15	2163934.27	45,97	71° 42,4'
	73	511674.74	2163978.49	22,31	61° 57,2'
	74	511684.39	2163998.61	10,51	84° 48,9'
пов. 4и	75	511684.90	2164009.11	9,43	122° 34,7'
	76	511679.49	2164016.84	16,83	125° 47,2'
	77	511669.08	2164030.07	18,61	117° 29,3'
	78	511659.80	2164046.21	18,18	119° 12,1'
	79	511650.27	2164061.69	14,36	117° 45,6'
	80	511643.05	2164074.11	25,25	104° 31,2'
	81	511635.70	2164098.27	18,73	92° 1,2'
	82	511634.25	2164116.95	13,11	75° 52,1'
	83	511636.92	2164129.78	14,77	61° 50,3'
	84	511643.34	2164143.09	10,26	68° 8,2'
	85	511646.75	2164152.76	11,86	69° 37,5'
	86	511650.41	2164164.05	15,11	85° 47,2'
	87	511650.89	2164179.15	7,42	121° 3,4'
	88	511646.79	2164185.35	17,33	129° 46,8'
	89	511635.15	2164198.19	10,49	125° 8,6'
	90	511628.76	2164206.51	18,05	129° 17,4'
	91	511616.75	2164219.99	12,16	123° 19,4'
	92	511609.64	2164229.86	22,04	120° 12,4'
	93	511597.76	2164248.43	12,36	133° 55,1'
	94	511588.82	2164256.97	16,03	146° 21,0'
	95	511575.12	2164265.28	9,10	155° 14,3'
	96	511566.71	2164268.74	9,36	170° 9,3'
	97	511557.42	2164269.95	8,59	142° 28,6'

	98	511550.40	2164274.89	15,87	126° 51,3'
	99	511540.35	2164287.18	11,39	116° 5,6'
	100	511534.92	2164297.19	7,53	117° 37,2'
	101	511531.15	2164303.71	12,68	145° 3,4'
ПОВ. 4к	102	511520.46	2164310.53	44,96	242° 54,3'
	103	511501.68	2164269.67	25,99	237° 29,4'
	104	511488.64	2164247.18	14,30	233° 1,1'
	105	511480.52	2164235.40	24,43	232° 25,0'
	106	511466.45	2164215.43	21,54	248° 20,5'
	107	511459.35	2164195.09	18,66	252° 11,2'
	108	511454.39	2164177.09	17,21	240° 10,4'
	109	511446.46	2164161.81	18,77	247° 2,5'
	110	511439.87	2164144.24	59,20	222° 52,3'
	111	511398.21	2164102.16	278,78	220° 9,6'
ПОВ. 5	112	511192.85	2163913.54	218,54	120° 11,3'
ПОВ. 5а	113	511075.10	2164097.69	520,43	187° 13,2'
ПОВ. 6	114	510561.92	2164010.63	109,53	145° 37,5'
	115	510468.98	2164068.62	665,06	144° 2,8'
ПОВ. 7	116	509914.59	2164436.20	28,50	235° 47,8'
	117	509899.57	2164411.98	116,93	227° 23,1'
ПОВ. 8	118	509824.07	2164322.66	222,54	266° 33,5'
ПОВ. 8а	119	509820.06	2164100.12	19,16	211° 51,4'
	120	509804.23	2164089.33	36,25	211° 53,3'
	121	509774.27	2164068.90	23,24	211° 51,9'
	122	509755.06	2164055.81	634,91	213° 24,5'
ПОВ. 9	123	509240.12	2163684.20	826,22	146° 55,9'

ПОВ. 9а	124	508529.27	2164105.61	635,97	181° 34,9'
	125	507894.73	2164061.35	92,58	189° 9,7'
ПОВ. 10 (узл. 120)	126	507804.01	2164042.78	78,73	182° 29,4'
	127	507725.55	2164036.06	210,39	173° 38,7'
	128	507515.62	2164050.54	332,99	167° 7,4'
	129	507188.11	2164111.06	103,88	153° 52,6'
	130	507092.99	2164152.85	111,05	153° 53,1'
	131	506991.29	2164197.51	86,43	143° 36,9'
	132	506919.61	2164245.82	66,01	143° 25,6'
	133	506864.98	2164282.89	75,36	135° 18,1'
	134	506809.22	2164333.62	56,21	120° 27,9'
	135	506778.71	2164380.84	64,61	101° 42,4'
ПОВ. 10а	136	506762.95	2164443.51	50,17	88° 41,9'
	137	506761.98	2164493.68	86,65	90° 45,2'
	138	506757.20	2164580.21	66,12	93° 50,5'
	139	506750.00	2164645.95	35,08	97° 28,2'
	140	506743.99	2164680.51	46,78	107° 0,1'
	141	506728.44	2164724.65	25,86	108° 37,4'
	142	506719.15	2164748.79	21,54	110° 7,0'
	143	506710.90	2164768.70	25,42	127° 15,7'
	144	506694.67	2164788.27	22,78	148° 17,9'
ПОВ. 11	145	506674.80	2164799.41	25,72	167° 11,7'
	146	506649.50	2164804.06	57,13	167° 54,3'
	147	506593.18	2164813.67	35,40	176° 45,7'
	148	506557.78	2164814.18	22,25	177° 48,6'

	149	506535.53	2164814.10	43,73	175° 30,9'
	150	506491.81	2164815.69	30,78	180° 31,3'
ПОВ. 11а	151	506461.07	2164814.11	29,74	199° 18,0'
	152	506433.43	2164803.11	20,65	219° 24,0'
	153	506418.03	2164789.34	28,77	213° 41,4'
	154	506394.78	2164772.39	22,98	223° 59,7'
	155	506378.93	2164755.74	20,85	248° 21,4'
	156	506372.06	2164736.05	13,28	255° 4,4'
ПОВ. 12	157	506369.18	2164723.09	429,68	175° 43,2'
ПОВ. 12а	158	505939.66	2164737.14	576,55	250° 6,3'
ПОВ. 13	159	505766.37	2164187.14	48,82	265° 17,3'
	160	505764.41	2164138.34	544,70	278° 51,4'
ПОВ. 13а	161	505870.82	2163604.04	737,31	237° 26,4'
	162	505500.39	2162966.38	125,14	241° 45,3'
ПОВ. 14	163	505445.84	2162853.73	112,83	215° 21' 49"
ПОВ. 14а	164	505356.64	2162784.62	206,99	150° 35' 07"
	165	505172.18	2162878.63	151,18	133° 24' 29"
	166	505063.75	2162984.02	116,48	124° 05' 48"
	167	504994.45	2163077.67	71,85	141° 42' 32"
	168	504936.23	2163119.79	128,71	159° 03' 21"
	169	504814.17	2163160.72	170,06	159° 02' 02"
	170	504652.93	2163214.86	167,94	154° 20' 29"
	171	504498.60	2163281.17	47,78	143° 50' 41"
	172	504458.86	2163307.72	158,64	132° 20' 44"
	173	504347.15	2163420.40	197,16	123° 19' 47"
	174	504231.98	2163580.46	177,53	113° 08' 06"

	175	504155.42	2163740.67	279.79	119° 33' 27"
	176	504007.28	2163978.08	190.31	128° 01' 56"
	177	503883.81	2164122.95	63.51	142° 35' 39"
	178	503831.78	2164159.38	26.30	163° 36' 42"
	179	503806.26	2164165.74	40.32	173° 39' 47"
	180	503766.03	2164168.50	66.79	0° 00' 00"
	181	503699.28	2164165.70	71.78	187° 07' 19"
	182	503628.48	2164153.81	84.18	189° 07' 56"
	183	503545.99	2164136.97	37.22	175° 25' 23"
	184	503508.79	2164138.38	39.52	145° 42' 53"
	185	503475.23	2164159.25	80.26	160° 33' 46"
	186	503398.47	2164182.77	61.19	165° 57' 17"
	187	503338.53	2164195.11	60.92	177° 12' 54"
	188	503277.60	2164195.52	28.15	198° 25' 43"
	189	503251.28	2164185.50	49.78	206° 33' 36"
	190	503207.72	2164161.39	50.46	208° 04' 43"
	191	503164.22	2164135.78	60.42	204° 40' 09"
	192	503110.41	2164108.28	79.71	208° 57' 15"
	193	503042.33	2164066.78	67.05	207° 42' 14"
	194	502984.32	2164033.14	61.79	204° 06' 03"
	195	502929.02	2164005.56	116.57	201° 39' 42"
	196	502822.57	2163958.01	72.37	195° 28' 01"
	197	502753.68	2163935.80	84.70	191° 06' 58"
	198	502671.31	2163915.99	110.07	183° 51' 36"
	199	502561.88	2163903.97	163.36	182° 05' 02"
	200	502398.99	2163891.18	46.02	178° 08' 41"

	201	502352.96	2163890.74	48.61	167° 40' 14"
	202	502305.07	2163899.12	152.69	158° 55' 26"
	203	502160.38	2163948.01	103.25	161° 33' 35"
	204	502061.13	2163976.53	190.10	167° 22' 29"
	205	501874.02	2164010.26	82.29	172° 45' 12"
	206	501792.01	2164017.21	97.02	173° 50' 47"
	207	501695.18	2164023.55	98.86	172° 14' 19"
	208	501596.74	2164032.78	103.47	171° 45' 14"
	209	501493.79	2164043.31	82.72	170° 42' 18"
	210	501411.66	2164053.23	167.93	168° 47' 21"
	211	501245.67	2164078.95	153.40	167° 42' 54"
	212	501094.52	2164105.27	164.19	167° 28' 01"
	213	500932.85	2164134.15	221.80	164° 28' 37"
	214	500716.80	2164184.49	197.35	167° 50' 46"
	215	500522.26	2164217.91	333.35	165° 02' 06"
	216	500196.84	2164290.41	252.95	169° 31' 45"
	217	499946.34	2164325.91	245.54	172° 01' 10"
	218	499701.93	2164349.77	157.19	189° 12' 25"
	219	499547.93	2164318.12	53.94	187° 54' 23"
	220	499494.85	2164308.47	41.66	184° 05' 19"
	221	499453.45	2164303.75	71.49	175° 14' 01"
	222	499382.01	2164306.70	112.72	170° 54' 31"
	223	499270.05	2164319.82	122.50	160° 54' 41"
	224	499152.69	2164355.00	149.49	155° 58' 34"
	225	499013.69	2164410.08	128.15	151° 39' 26"
	226	498898.42	2164466.15	87.10	156° 55' 45"

	227	498816.92	2164496.89	85.99	158° 44' 48"
	228	498735.53	2164524.67	128.13	161° 46' 33"
	229	498612.23	2164559.61	161.97	166° 13' 01"
	230	498453.41	2164591.57	98.35	174° 48' 30"
	231	498355.16	2164596.35	116.10	184° 23' 47"
	232	498239.85	2164582.60	93.20	189° 10' 06"
	233	498148.53	2164563.90	152.52	190° 39' 05"
	234	497999.93	2164529.44	110.32	199° 39' 25"
	235	497897.67	2164487.99	141.59	213° 01' 16"
	236	497782.27	2164405.90	117.63	209° 28' 36"
	237	497682.38	2164343.77	186.04	201° 02' 21"
	238	497511.66	2164269.74	155.46	200° 41' 01"
	239	497368.63	2164208.76	123.19	201° 55' 48"
	240	497256.36	2164157.99	217.28	203° 45' 43"
	241	497061.31	2164062.16	339.53	202° 04' 54"
	242	496752.26	2163921.40	219.69	206° 02' 41"
	243	496559.07	2163816.73	40.94	223° 32' 07"
узл. 121	244	496530.59	2163787.30	149.03	304° 16' 20" ».

Статья 4

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

Глава
Республики Башкортостан



Р. Хабиров

Уфа, Дом Республики
31 мая 2023 года
№ 715-з