ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Республика Башкортостан, Аскинский район, сельское поселение Аскинский сельсовет, с. Новая Бурма

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, p-н Аскинский, c/c Аскинский, с Новая Бурма			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$508~822~\text{m}^2 \pm 250~\text{m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-02, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта	2.	Сведения о ха	рактерных	точках і	границ	объекта
---	----	---------------	-----------	----------	--------	---------

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	арактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
точек границ	X	Y	координат характернои точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	817 621,40	2 215 437,38		0,10	
1	817 606,59	2 215 531,82		0,10	
2	817 605,50	2 215 538,73		0,10	
2	817 604,11	2 215 547,44		0,10	
3	817 709,98	2 215 570,81		0,10	
4	817 709,97	2 215 570,91		0,10	
5	817 710,05	2 215 570,97		0,10	
6	817 703,62	2 215 618,46		0,10	
7	817 825,45	2 215 632,63		0,10	
8	817 930,30	2 215 647,98		0,10	
9	817 930,35	2 215 648,38		0,10	
10	817 931,18	2 215 648,54		0,10	
11	817 939,15	2 215 709,73		0,10	
12	818 131,41	2 215 743,93		0,10	
13	818 131,53	2 215 744,25		0,10	
14	818 132,86	2 215 744,50		0,10	
15	818 166,30	2 215 835,18		0,10	
16	818 206,66	2 215 896,71		0,10	
17	818 205,65	2 215 897,36		0,10	
18	818 207,61	2 215 900,37		0,10	
19	818 149,28	2 215 937,93		0,10	
20	817 988,77	2 215 930,57		0,10	
21	817 832,47	2 215 946,42		0,10	
22	817 563,12	2 215 886,39	Аналитический метод	0,10	_
23	817 503,98	2 215 880,12		0,10	
24	817 290,12	2 215 892,41		0,10	
25	817 248,39	2 215 876,70		0,10	
26	817 136,80	2 215 880,55		0,10	
27	817 068,29	2 215 903,99		0,10	
28	817 019,96	2 215 921,86		0,10	
29	816 984,99	2 215 929,67		0,10	
30	816 971,26	2 215 930,28		0,10	
31	816 916,99	2 215 930,87		0,10	
32	816 851,62	2 215 930,20		0,10	
33	816 770,94	2 215 845,89		0,10	
34	816 778,91	2 215 823,78		0,10	
35	816 785,98	2 215 804,27		0,10	
36	816 799,05	2 215 768,15		0,10	
37 38	816 724,41 816 750,24	2 215 708,93 2 215 678,01		0,10 0,10	
39		2 215 651,84		0,10	
40	816 757,52 816 761,99	2 215 632,08		0,10	
40	816 767,89	2 215 633,17		0,10	
42	816 835,71	2 215 633,17		0,10	
43	816 839,89	2 215 504,22		0,10	
43	816 871,93	2 215 517,83		0,10	
45	817 036,09	2 215 581,74		0,10	

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
46	817 093,84	2 215 456,46		0,10			
47	817 279,56	2 215 480,50		0,10			
48	817 288,98	2 215 458,08	Аналитический метод	0,10	_		
49	817 329,37	2 215 363,16		0,10			
1	817 621,40	2 215 437,38		0,10			
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6		
_	_	_		_			

Раздел 4 План границ объекта нания территории с планируемыми границами функциональных зон с выделением очередности строительс*тв*а. Карта планируемой гран Карта границ\земельных участков для размещения объектов капитального строительства. М 1:5000 ТЮЙСК ЕЛЕНИЯ Началь :25 -детскі -спорт: Учреж Сельсь Учрежд ФАП, в -аптечі БИДЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ АСТРОЙКА :1141 Предп Социал КОЛЬНЫЕ И ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ -сельс -библи РОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА -магазі одные объекты -предп -предп -отдел Пред RНША ТСК в -магазі падбищ Предп ЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ЭБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ Магази Физку. итнов озеленение Спорти ЕКРЕАЦИЯ РУКТУРЫ: <u>эксплик</u> РАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 1ЭП ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 3Л-10 кВ ТΠ 1ЭП НИЗКОРО НАПРЯЖЕЙИЯ 3Л-0.4 КВ ПГБ Произ ^{430ПРОВОД ВЫСОКОГО Д</sub>АВЛЕНИЯ} Очист азопровод низкого д**∉**вления :251 одопровод АНАЛИЗАЦИЯ <u>СТРУКТУРЫ:</u> ВТОДОРОГА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ ФА-БИРСК-АСКИНО-ЩУЧЬЕ ОЗЕРО ВТОДОРОГА РАЙОННОГФ ЗНАЧЕНИЯ втодорога с тверды<mark>й покрытие</mark>м ВТОДОРОГА С ГРУНТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ :158 Масштаб 1:10 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение •н6 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения Дата « <u>8</u> » ноября 20 22 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Онизания прохомнания граници	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
1	1	СП Аскинский сельсовет МР Аскинский район РБ	