ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж1 с. Бобровый Гай Клинцовского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	1 100000						
Сведения об объекте							
№ п/п	/п Характеристики объекта Описание характерист						
1	2	3					
1	Местоположение объекта	413713, Саратовская обл., Пугачевский р-н,					
		Бобровый Гай с					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_					
	определения площади						
	(P+/- Дельта P)						
3	Иные характеристики объекта	_					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	511811.72	3323667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511840.79	3323702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511863.60	3323742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511881.10	3323807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	511893.35	3323901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	511899.41	3323989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	511900.10	3324050.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511886.09	3324075.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511867.13	3324077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511832.91	3324061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	511782.90	3324052.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511728.28	3324057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	511688.83	3324079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	511641.24	3324098.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
15	511601.20	3324114.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	311001.20	3321111.00	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
16	511584.93	3324116.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
17	511529.68	3324102.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
18	511464.61	3324074.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10	511420.07	2224057 97	(определений)	0.10	
19	511438.87	3324056.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
20	511405.94	3324043.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
21	511351.02	3324027.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	511315.56	3324026.39	(определений)	0.10	
22	311313.30	3324020.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
23	511261.79	3323995.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
24	511240.55	3323956.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
25	511187.01	3323921.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	511253.40	3323837.65	(определений)	0.10	
20	311253.40	3323837.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
27	511283.79	3323752.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
28	511280.20	3323733.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
29	511313.31	3323729.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.10	
			измерений		
20	511204.02	2222721 72	(определений)	0.10	
30	511394.92	3323731.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
31	511476.76	3323729.94	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
22	511512.25	222222	(определений)	0.10	
32	511513.37	3323828.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
33	511581.86	3323776.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
34	511623.96	3323734.21	(определений)	0.10	
34	311023.90	3323734.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
35	511661.81	3323730.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
36	511717.41	3323647.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	311/1/.41	3323047.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
37	511734.37	3323606.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1	511811.72	3323667.53	Метод спутниковых	0.10	
1	311011.72	3323007.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
=	=	=	-		=
38	511695.67	3323904.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
39	511683.83	3323938.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
40	511660.15	3323928.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
40	311000.13	3323928.47	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
41	511654.77	3323940.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
42	511611.45	3323923.18	Метод спутниковых	0.10	
72	511011.75	3323723.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
43	511630.98	3323876.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
38	511695.67	3323904.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	511743.85	3323924.74	— Метод спутниковых	0.10	
77	3117-3.03	3323724.14	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
45	511734.17	3323954.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
			(определении)		

46	511706.92	3323947.02	Метод спутниковых	0.10	-		
			геодезических				
			измерений				
			(определений)				
47	511716.39	3323916.53	Метод спутниковых	0.10	_		
			геодезических				
			измерений				
			(определений)				
44	511743.85	3323924.74	Метод спутниковых	0.10	-		
			геодезических				
			измерений				
			(определений)				
3. Сведения о хара	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
	Координаты, м			Средняя			
Обозначение характерных точек части границы	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
_	_	_	-	_	_		