

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Пугачевский муниципального образования город Пугачев Пугачёвского
муниципального района Саратовской области
(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	413723, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Пугачевский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
н1	553056.20	3285442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	553022.15	3285497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	553080.55	3285539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	553182.95	3285613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	553138.93	3285661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	553115.84	3285652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	553085.60	3285631.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	553076.91	3285646.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	553115.22	3285673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	553119.37	3285678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	553258.00	3285766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	553304.00	3285805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	553456.00	3285950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	553475.77	3285975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	553506.33	3286009.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	553497.38	3286087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	553485.30	3286110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	553461.73	3286146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	553444.73	3286174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	553420.62	3286206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	553402.55	3286225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	553387.76	3286245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	553335.44	3286314.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	553268.90	3286393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	553206.46	3286468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
н26	553152.24	3286532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	553104.04	3286590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	553079.94	3286622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	553070.46	3286633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	553048.93	3286660.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	553017.79	3286702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	552963.91	3286765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	552928.31	3286729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	552872.80	3286655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	552832.91	3286601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	552791.52	3286563.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	552737.10	3286515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	552683.81	3286478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	552636.03	3286441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	552613.11	3286430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	552580.73	3286417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	552557.03	3286410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	552530.94	3286408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	552501.28	3286411.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	552432.44	3286424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	552380.98	3286447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	552322.35	3286485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	552280.33	3286525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	552240.65	3286574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	552203.31	3286633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	552169.16	3286684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	552131.07	3286732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	552095.35	3286777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	551907.56	3286500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	551951.80	3286360.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	552020.95	3286133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	552191.04	3285898.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	552062.53	3285759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	552071.28	3285748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н60	551868.95	3285553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	551809.44	3285495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	552179.64	3285027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	552303.30	3285128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	552326.86	3285145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	552364.47	3285174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	552590.66	3285322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	552588.17	3285330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	552628.20	3285354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	552697.14	3285398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	552704.09	3285393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	552708.00	3285390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	552760.00	3285420.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	552783.40	3285434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	552814.23	3285454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	552803.43	3285440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	552798.90	3285435.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	552791.23	3285427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	552734.71	3285388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	552846.96	3285309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	552861.05	3285318.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	553056.20	3285442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н81	552842.11	3282509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	552842.11	3282509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	552841.91	3282509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	552841.91	3282509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	552842.11	3282509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
н85	553062.46	3281622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	553062.46	3281622.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	553062.26	3281622.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	553062.26	3281622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	553062.46	3281622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:30000



Подпись

Дата "05" 09. 2022 г.

Условные обозначения:

-  - граница МО
-  - граница объекта
-  - характерные точки границ объекта

Пролитуровано

Кол-во 8 листов

05.09.2022

Дата

Аль
ПОДПИСЬ

