

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 с. Владимировка Краснореченского
муниципального образования Пугачевского 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	413702, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Владимировка с
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	556524.70	3269087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556563.31	3269220.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556592.78	3269243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556609.46	3269517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556523.71	3269520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556490.00	3269519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556448.43	3269520.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556422.70	3269522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556388.11	3269528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556373.90	3269532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556360.69	3269536.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556352.65	3269541.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556341.41	3269549.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	556331.00	3269559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556320.59	3269569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556306.68	3269578.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556299.31	3269582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	556288.95	3269584.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	556279.60	3269583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	556258.91	3269582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556203.47	3269571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556120.08	3269546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556093.42	3269537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556094.99	3269567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556095.52	3269589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556088.69	3269615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556075.89	3269634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556058.44	3269647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	556030.05	3269649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	556013.65	3269656.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	556006.14	3269683.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	556009.99	3269789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555963.54	3269736.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555908.65	3269678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555912.04	3269560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555979.22	3269493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	556044.14	3269359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	556075.37	3269166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	556316.67	3269111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556524.70	3269087.69	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
–	–	–	–	–	–