

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ-2, с. Клевенка Канаевского муниципального образования Ивантеевского 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	413962, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Клевенка 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	560526.93	3333146.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	560637.37	3333341.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	560416.33	3333459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	560285.11	3333530.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	560208.00	3333370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	560236.31	3333351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	560285.30	3333326.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	560309.55	3333307.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	560316.96	3333300.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	560325.29	3333291.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	560344.21	3333266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	560353.98	3333254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	560363.37	3333245.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	560405.63	3333216.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	560477.64	3333171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	560526.93	3333146.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона I (2)	–	–	–	–	–
16	560711.43	3332261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	560849.27	3332632.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	560877.06	3332635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	560886.68	3332737.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	560888.58	3332778.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	560708.38	3332779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	560693.97	3332750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	560679.92	3332714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	560675.63	3332681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	560504.37	3332752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	560476.04	3332769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	560438.39	3332788.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	560400.24	3332793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	560299.03	3332814.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	560189.43	3332834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	560081.90	3332854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	560218.33	3332281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	560234.41	3331994.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	560414.73	3331976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	560462.32	3332170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	560496.84	3332288.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	560711.43	3332261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	560598.70	3332556.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	560607.11	3332586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	560578.82	3332594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	560570.01	3332563.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	560598.70	3332556.15	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
–	–	–	–	–	–