

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 с. Краснянка Перекопновского муниципального образования Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка 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
1	443767.94	3220827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	444388.66	3221797.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	444397.65	3221883.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	444337.51	3221889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	444219.41	3221942.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	444193.84	3221957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	444247.56	3222034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	444221.88	3222057.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	444160.89	3221995.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	444139.18	3222024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	444058.88	3221999.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	443962.58	3221970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	443873.38	3221964.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	443804.18	3221982.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	443729.34	3222010.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	443686.99	3222022.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	443650.69	3222021.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	443592.83	3222012.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	443460.63	3221962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	443394.35	3221891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	443359.74	3221817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	443314.03	3221743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	443281.68	3221713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	443230.49	3221651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	443195.73	3221588.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	443164.20	3221504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	443143.23	3221459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	443096.26	3221390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	443065.29	3221308.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	443058.82	3221290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	443071.66	3221236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	443101.25	3221197.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	443173.68	3221134.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	443225.63	3221090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	443242.08	3221048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	443245.32	3221012.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	443260.12	3220961.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	443250.91	3220893.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	443206.35	3220800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	443175.59	3220762.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	443191.93	3220724.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	443217.23	3220664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	443251.22	3220620.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	443297.75	3220583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	443324.11	3220577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	443419.82	3220578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	443458.84	3220603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	443565.08	3220680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	443698.91	3220879.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443767.94	3220827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
50	443557.82	3221408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	443637.35	3221528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	443679.96	3221596.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	443639.46	3221622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	443593.26	3221556.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	443570.37	3221570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	443577.69	3221583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	443560.30	3221592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	443551.93	3221580.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	443493.82	3221620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	443401.55	3221676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	443325.93	3221551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	443417.20	3221502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	443448.05	3221484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	443393.33	3221405.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	443422.55	3221383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	443444.89	3221369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	443507.80	3221324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	443557.82	3221408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
68	443759.01	3220959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	443823.47	3221044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	443790.83	3221076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	443721.94	3220992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	443759.01	3220959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
72	443225.54	3221290.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	443267.81	3221360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	443224.89	3221390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	443184.40	3221320.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	443225.54	3221290.88	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
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Многофункциональная общественно-деловая зона О1 с. Краснянка Перекопновского муниципального образования Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка 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
1	443557.82	3221408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443637.35	3221528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443679.96	3221596.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443639.46	3221622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443593.26	3221556.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443570.37	3221570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	443577.69	3221583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	443560.30	3221592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	443551.93	3221580.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	443494.96	3221488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	443477.97	3221461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	443446.70	3221482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	443393.33	3221405.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	443422.55	3221383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	443477.97	3221461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	443499.13	3221447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	443454.93	3221384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	443449.53	3221376.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	443444.89	3221369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	443507.80	3221324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	443557.82	3221408.02	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
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки О2 с. Краснянка Перекопновского муниципального образования Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка 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
1	443494.96	3221488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443551.93	3221580.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443493.82	3221620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443433.74	3221527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443494.96	3221488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	443454.93	3221384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443499.13	3221447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	443477.97	3221461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	443422.55	3221383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	443444.89	3221369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	443449.53	3221376.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443454.93	3221384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона П1 с. Краснянка Перекопновского муниципального образования
Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка 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
1	443225.54	3221290.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443267.81	3221360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443224.89	3221390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443184.40	3221320.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443225.54	3221290.88	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Коммунально-складская зона П2 с. Краснянка Перекопновского муниципального образования Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка 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
1	443759.01	3220959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443823.47	3221044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443790.83	3221076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443721.94	3220992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443759.01	3220959.65	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона озелененных территорий общего пользования Р с. Краснянка Перекопновского
муниципального образования Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка 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
1	443477.97	3221461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443494.96	3221488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443433.74	3221527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443493.82	3221620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443401.55	3221676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443325.93	3221551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	443417.20	3221502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	443446.70	3221482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443477.97	3221461.79	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона кладбищ СП1 вблизи с. Краснянка Перекопновского муниципального образования
Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка с вблизи
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
1	444298.17	3220907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	444416.29	3221064.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	444305.82	3221142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	444195.68	3220992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	444298.17	3220907.47	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 с. Краснянка Перекопновского муниципального образования Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка 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
1	444076.15	3220974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	444107.64	3221032.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	444115.25	3221086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	444117.00	3221094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	444201.32	3221225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	444221.34	3221266.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	444238.26	3221294.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	444273.59	3221376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	444299.69	3221449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	444303.56	3221472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	444301.38	3221491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	444302.06	3221539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	444303.22	3221585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	444314.64	3221636.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	444338.78	3221684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	444363.52	3221722.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	444387.61	3221773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	444388.66	3221797.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	443767.94	3220827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	443886.98	3220736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	443905.81	3220778.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	443920.71	3220838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	443952.88	3220880.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	443962.44	3220925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	443994.64	3220926.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	444038.66	3220941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	444076.15	3220974.72	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХ2 вблизи с. Краснянка
Перекопновского муниципального образования Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка с вблизи
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
1	444012.94	3220369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	444352.67	3220827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	444107.64	3221032.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	444076.15	3220974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	444038.66	3220941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443994.64	3220926.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	443962.44	3220925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	443952.88	3220880.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	443920.71	3220838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	443905.81	3220778.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	443886.98	3220736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	443906.73	3220703.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	443831.97	3220592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	443799.56	3220564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	443779.90	3220561.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	444012.94	3220369.59	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХЗ с. Краснянка
Перекопновского муниципального образования Ершовского 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Краснянка 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
1	443831.97	3220592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443906.73	3220703.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443886.98	3220736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443767.94	3220827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443698.91	3220879.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443565.08	3220680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	443765.75	3220565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	443779.90	3220561.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	443799.56	3220564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443831.97	3220592.20	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
–	–	–	–	–	–

