

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В с. Черная Падина 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, Черная Падина 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	441209.10	3217679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	441226.00	3217701.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	441228.80	3217706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	441233.80	3217714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	441234.80	3217725.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	441230.70	3217731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	441228.90	3217733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	441220.80	3217738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	441215.50	3217742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	441207.40	3217747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	441200.90	3217756.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	441197.40	3217762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	441191.00	3217767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	441180.70	3217765.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	441173.90	3217759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	441164.90	3217742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	441159.50	3217721.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	441149.40	3217707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	441145.00	3217694.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	441141.20	3217679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	441143.20	3217666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	441149.60	3217658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	441160.00	3217653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	441168.70	3217653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	441179.00	3217653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	441188.60	3217663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	441198.20	3217673.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	441209.10	3217679.10	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 застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 с. Черная Падина 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, Черная Падина 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	441366.36	3217605.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	441550.29	3217993.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	441499.63	3218013.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	441436.66	3218031.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	441360.67	3218045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	441279.81	3218047.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	441215.93	3218041.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	441159.54	3218043.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	441085.95	3218045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	440989.59	3218070.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	440907.84	3218099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	440857.38	3218130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	440798.18	3218061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	440848.76	3217990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	440796.77	3217933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	440669.01	3217938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	440627.38	3217735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	440598.69	3217557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	440593.34	3217466.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	440518.44	3217474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	440464.99	3217234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	440560.02	3217117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	440747.27	3217058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	440769.45	3217105.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	440790.36	3217161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	440797.84	3217183.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	440807.09	3217204.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	440817.66	3217246.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	440842.14	3217352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	440873.30	3217426.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	440938.64	3217525.32	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	441048.55	3217592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	441077.64	3217596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	441095.75	3217598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	441294.75	3217591.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	441366.36	3217605.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
36	441067.12	3217808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	441103.59	3217856.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	441058.87	3217892.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	441041.99	3217905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	441005.33	3217853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	440941.14	3217900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	440921.97	3217876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	440960.92	3217850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	441027.24	3217802.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	441050.24	3217784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	441067.12	3217808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

46	440872.26	3217542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	440916.78	3217622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	440850.68	3217659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	440806.17	3217579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	440872.26	3217542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
50	441209.08	3217679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	441225.98	3217701.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	441228.78	3217705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	441233.81	3217714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	441234.79	3217725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	441230.66	3217731.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	441228.91	3217733.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	441220.78	3217738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	441215.54	3217742.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	441207.42	3217747.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	441200.94	3217756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	441197.40	3217761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

62	441191.00	3217767.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	441180.67	3217765.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	441173.86	3217759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	441164.93	3217742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	441159.51	3217721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	441149.39	3217707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	441144.99	3217694.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	441141.21	3217679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	441143.15	3217665.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	441149.59	3217658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	441160.03	3217652.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	441168.65	3217653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	441179.00	3217653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	441188.62	3217663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	441198.24	3217673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	441209.08	3217679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
77	440979.43	3217708.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

78	440995.46	3217730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	440974.52	3217745.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	440959.07	3217723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	440979.43	3217708.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
81	441127.65	3217828.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	441135.49	3217838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	441125.05	3217846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	441117.21	3217836.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	441127.65	3217828.71	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 инженерной инфраструктуры И с. Черная Падина 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, Черная Падина 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	441118.60	3217128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	441092.74	3217279.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440817.66	3217246.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440860.02	3217122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	441118.60	3217128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	440612.14	3216861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440615.26	3216900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	440532.33	3216907.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440530.33	3216868.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440612.14	3216861.53	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. Черная Падина 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, Черная Падина 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	441067.10	3217808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	441103.60	3217856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	441058.90	3217893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	441023.70	3217840.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	441043.60	3217825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	441027.20	3217802.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	441050.20	3217784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	441067.10	3217808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	441127.70	3217828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	441135.50	3217838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	441125.00	3217846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	441117.20	3217836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	441127.70	3217828.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
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. Черная Падина 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, Черная Падина 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	440872.26	3217542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440916.78	3217622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440850.68	3217659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440806.17	3217579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	440872.26	3217542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	440979.43	3217708.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440995.46	3217730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	440974.52	3217745.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440959.07	3217723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440979.43	3217708.04	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. Черная Падина 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, Черная Падина 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	441043.60	3217825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	441023.70	3217840.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	441058.90	3217893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	441042.00	3217905.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	441005.30	3217853.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440941.10	3217900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	440922.00	3217876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440960.90	3217850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	441027.20	3217802.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	441043.60	3217825.50	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 с. Черная Падина 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, Черная Падина 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	440593.34	3217466.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440598.69	3217557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440524.01	3217565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440518.44	3217474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	440593.34	3217466.23	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. Черная Падина 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, Черная Падина 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	440659.02	3216961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440695.68	3217002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440697.02	3217003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440712.22	3217018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440720.33	3217027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440731.34	3217041.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	440737.50	3217049.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440747.27	3217058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	440560.02	3217117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	440464.99	3217234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	440518.44	3217474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	440524.01	3217565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	440289.24	3217629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	440316.78	3217035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	440311.12	3216947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	440578.33	3216915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	440591.61	3216913.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	440603.66	3216913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	440612.39	3216915.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	440622.86	3216923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	440651.98	3216951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	440655.54	3216958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	440659.02	3216961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
23	441741.53	3217669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	441769.66	3217707.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	441772.73	3217761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	441769.36	3217808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	441741.12	3217859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	441707.85	3217897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	441668.09	3217933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	441624.63	3217956.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	441558.77	3217991.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	441550.29	3217993.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	441366.36	3217605.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	441449.92	3217608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	441499.52	3217610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	441557.21	3217596.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	441630.22	3217605.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	441699.02	3217631.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	441741.53	3217669.23	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. Черная Падина
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, Черная Падина 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	440057.20	3217277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440169.90	3217716.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	439989.40	3217780.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	439854.80	3217352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	440057.20	3217277.90	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 с. Черная Падина
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, Черная Падина 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	440598.69	3217557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440627.38	3217735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440669.01	3217938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440796.77	3217933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440848.76	3217990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440798.18	3218061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	440857.38	3218130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440813.99	3218177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	440791.74	3218235.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	440785.03	3218280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	440788.50	3218355.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	440798.89	3218414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	440830.66	3218469.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	440869.10	3218524.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	440904.33	3218571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	440946.63	3218619.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	440507.03	3219060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	440439.02	3218785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	440355.95	3218407.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	440364.38	3218379.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	440282.88	3218150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	440289.24	3217629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	440524.01	3217565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	440598.69	3217557.40	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
—	—	—	—	—	—