ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона объектов сельскохозяйственного назначения СХ2 с. Усть-Щербедино Усть-Щербединского муниципального образования Романовского 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	412283, Саратовская обл., Романовский р-н, Усть- Щербедино 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 МСК-64, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	533742.92	1287745.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533844.95	1287739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533880.22	1287735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	533917.46	1287730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	533963.56	1287722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	534002.57	1287711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	534049.00	1287697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	534091.89	1287683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	534110.91	1287677.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	534141.23	1287665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	534150.98	1287660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	534116.32	1287606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	534108.50	1287495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	534152.27	1287497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	534226.70	1287499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	534254.57	1287498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	534286.95	1287498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	534305.64	1287495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	534327.57	1287487.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	534357.56	1287477.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	534462.38	1287433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	534552.03	1287400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	534593.95	1287387.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	534621.02	1287384.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	534657.77	1287377.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	534692.26	1287369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	534712.25	1287363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	534728.06	1287356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	534743.54	1287347.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	534775.17	1287324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	534813.26	1287297.08	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
32	534845.54	1287273.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
33	534867.16	1287261.36	(определений)	0.10	
33	334807.10	128/201.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
34	534872.61	1287227.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	534821.82	1286786.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	524204.51	120,0001,12	(определений)	0.10	
36	534304.71	1286891.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
37	534324.19	1287021.55	Метод спутниковых	0.10	
	23 132 1.17	120,021.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
38	534017.79	1287106.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
39	533997.55	1287264.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
40	533965.18	1287325.38	Метод спутниковых	0.10	
	333703.10	1207323.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
41	533918.72	1287350.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	72200517	1207102.51	(определений)	0.10	
42	533906.15	1287482.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
43	533812.74	1287473.89	Метод спутниковых	0.10	
7.5	333012.74	1201713.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
44	533806.38	1287498.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	500510 ::	1207715.51	(определений)	0.10	
1	533742.92	1287745.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
_	_	_	(определении)	_	
45	536812.51	1288386.67	Метод спутниковых	0.10	
	230012.31	1200000.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
46	536876.70	1288355.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	20.001	400000000	(определений)		
47	536884.16	1288337.10	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	536895.51	1288307.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
49	536905.56	1288280.95	(определений)	0.10	
49	330903.30	1288280.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
50	536908.26	1288231.21	Метод спутниковых	0.10	_
	220,00.20	1200201121	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	536919.32	1288190.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
52	536940.37	1288147.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
53	536980.48	1288081.83	(определений)	0.10	
33	330980.48	1288081.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
54	536993.74	1288061.52	Метод спутниковых	0.10	_
34	330773.74	1200001.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
55	536809.74	1288072.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
56	536682.73	1288099.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
57	526675 60	1200242.20	(определений)	0.10	
57	536675.69	1288343.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
45	536812.51	1288386.67	Метод спутниковых	0.10	_
13	330012.31	1200300.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
_					_
58	536808.56	1288190.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		100010	(определений)		
59	536833.79	1288186.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
60	536830.62	1288164.28	(определений)	0.10	
00	330630.02	1200104.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
61	536805.08	1288167.61	Метод спутниковых	0.10	_
	222300.00		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
58	536808.56	1288190.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1	1	(определений)		
		1	(=		

62	536890.15	1288390.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
63	536965.62	1288361.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
64	536953.57	1288282.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
65	536917.81	1288279.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	72 5000 15	120020011	(определений)	0.10	
62	536890.15	1288390.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.0		/ 3	(определений)		
3. Сведения о хара	актерных точках ча	асти (частеи) грані	щы объекта		
	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	_	_	_	_	_