

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Открытые природные пространства ОТ с. Бобылевка 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	412280, Саратовская обл., Романовский р-н, Бобылевка 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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531372.12	1285097.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531404.33	1285077.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531423.12	1285042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531431.70	1285020.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531454.00	1284973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531475.47	1284915.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531506.34	1284854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531533.18	1284817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531582.86	1284799.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531619.12	1284806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531644.65	1284834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531646.58	1284888.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531643.18	1284938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	531646.58	1284985.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	531633.81	1285028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	531636.00	1285051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	531640.68	1285066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	531690.17	1285048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	531710.95	1285023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	531734.33	1284990.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	531773.61	1284965.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	531825.97	1284959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	531886.41	1284944.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	531929.18	1284911.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	531955.17	1284885.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	531988.84	1284867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532030.07	1284847.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532083.79	1284816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532146.88	1284770.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532195.22	1284747.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532243.46	1284739.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532275.79	1284721.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532297.29	1284707.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532317.41	1284685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532346.23	1284660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532368.14	1284648.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532407.01	1284637.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532444.99	1284641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532485.05	1284658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532512.19	1284671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532530.95	1284681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532568.59	1284686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532596.75	1284671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532605.78	1284639.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532599.77	1284609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–















442	528781.47	1282386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	528773.99	1282390.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	528627.70	1282591.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
444	529454.78	1283066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	529476.43	1283057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	529495.86	1283048.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	529522.32	1283031.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	529539.50	1283027.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	529568.13	1283025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	529598.31	1283034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	529643.78	1283036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	529654.09	1283035.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	529661.61	1283031.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	529647.78	1283009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	529631.96	1282984.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	529616.66	1282965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	529722.94	1282815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	529696.98	1282796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	529564.03	1282911.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	529546.22	1282897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	529534.18	1282910.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	529527.94	1282920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	529522.97	1282932.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	529517.48	1282949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	529513.66	1282961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	529503.71	1282987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	529478.79	1283021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	529442.70	1283066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	529454.78	1283066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
469	530108.84	1283569.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	530127.75	1283527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	530116.72	1283524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	530083.67	1283517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	530050.85	1283508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	530026.07	1283502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	530011.61	1283497.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	529999.39	1283491.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	529985.74	1283483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	529977.18	1283476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	529965.77	1283465.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	529950.98	1283445.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	529942.37	1283451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	529928.68	1283457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	529928.96	1283468.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	529934.94	1283486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	529947.62	1283498.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	529962.54	1283504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	529977.79	1283510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	530003.84	1283518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	530029.55	1283533.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	530050.81	1283547.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	530108.84	1283569.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части и 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			

					и)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-