ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ (СНЗ-1) г. Усолье-Сибирское Иркутской 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	Иркутская область, город Усолье- Сибирское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1174580 +/- 3793 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	434387.05	3289470.94	Картометрический метод	1.00	-
2	434313.37	3289351.26	Картометрический метод	1.00	-
3	434312.83	3289346.82	Картометрический метод	1.00	-
4	434308.19	3289308.63	Картометрический метод	1.00	-
5	434307.56	3289309.32	Картометрический метод	1.00	-
6	434248.14	3289359.82	Картометрический метод	1.00	-
7	434209.34	3289397.38	Картометрический метод	1.00	-
8	434173.01	3289419.86	Картометрический метод	1.00	-
9	434141.30	3289435.86	Картометрический метод	1.00	-
10	434112.35	3289441.72	Картометрический метод	1.00	-
11	434083.41	3289439.87	Картометрический метод	1.00	-
12	434047.39	3289424.78	Картометрический метод	1.00	-
13	434031.38	3289405.70	Картометрический метод	1.00	-
14	434016.61	3289367.21	Картометрический метод	1.00	-
15	434012.60	3289345.35	Картометрический метод	1.00	-
16	434010.13	3289324.72	Картометрический метод	1.00	-
17	434010.13	3289324.69	Картометрический метод	1.00	-
18	433629.49	3289386.85	Картометрический метод	1.00	-
19	433599.20	3289223.30	Картометрический метод	1.00	-
20	433598.80	3289218.31	Картометрический метод	1.00	-
21	433597.64	3289211.82	Картометрический метод	1.00	-
22	433581.10	3289119.36	Картометрический метод	1.00	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	433563.38	3289073.58	Картометрический метод	1.00	-	
24	433559.68	3289064.03	Картометрический метод	1.00	-	
25	433524.71	3289077.57	Картометрический метод	1.00	-	
26	433398.62	3288755.12	Картометрический метод	1.00	-	
27	433350.07	3288533.24	Картометрический метод	1.00	-	
28	433760.32	3288533.52	Картометрический метод	1.00	-	
29	433888.58	3288533.61	Картометрический метод	1.00	-	
30	433890.11	3288660.59	Картометрический метод	1.00	-	
31	434228.27	3288650.82	Картометрический метод	1.00	-	
32	434692.96	3288637.96	Картометрический метод	1.00	-	
33	434710.29	3288661.01	Картометрический метод	1.00	-	
34	434718.47	3288671.89	Картометрический метод	1.00	-	
35	434731.25	3288690.03	Картометрический метод	1.00	-	
36	434787.42	3288763.59	Картометрический метод	1.00	-	
37	434794.48	3288772.35	Картометрический метод	1.00	-	
38	434799.69	3288786.86	Картометрический метод	1.00	-	
39	434802.84	3288804.95	Картометрический метод	1.00	-	
40	434809.69	3288886.59	Картометрический метод	1.00	-	
41	434811.64	3288949.71	Картометрический метод	1.00	-	
42	434815.22	3289029.89	Картометрический метод	1.00	-	
43	434820.57	3289131.80	Картометрический метод	1.00	-	
44	434829.50	3289271.60	Картометрический метод	1.00	-	
45	434830.81	3289290.19	Картометрический метод	1.00	-	
46	434830.23	3289307.74	Картометрический метод	1.00	-	
47	434829.95	3289312.70	Картометрический метод	1.00	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
- γ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
48	434820.78	3289311.45	Картометрический метод	1.00	-
49	434818.27	3289312.61	Картометрический метод	1.00	1
50	434766.77	3289336.56	Картометрический метод	1.00	-
51	434701.48	3289366.89	Картометрический метод	1.00	-
52	434696.07	3289369.41	Картометрический метод	1.00	-
53	434669.39	3289381.81	Картометрический метод	1.00	-
54	434655.34	3289388.34	Картометрический метод	1.00	1
55	434622.38	3289403.67	Картометрический метод	1.00	1
56	434615.00	3289407.23	Картометрический метод	1.00	-
57	434587.23	3289419.08	Картометрический метод	1.00	1
58	434577.11	3289423.39	Картометрический метод	1.00	1
59	434577.07	3289423.32	Картометрический метод	1.00	1
60	434568.03	3289411.72	Картометрический метод	1.00	-
61	434563.04	3289403.92	Картометрический метод	1.00	-
62	434549.72	3289383.07	Картометрический метод	1.00	-
63	434549.34	3289382.47	Картометрический метод	1.00	-
64	434527.95	3289392.43	Картометрический метод	1.00	-
65	434521.04	3289397.09	Картометрический метод	1.00	-
66	434505.80	3289407.36	Картометрический метод	1.00	-
67	434488.87	3289418.77	Картометрический метод	1.00	-
68	434477.96	3289426.12	Картометрический метод	1.00	-
69	434468.15	3289432.16	Картометрический метод	1.00	-
70	434446.45	3289445.52	Картометрический метод	1.00	-
71	434436.40	3289451.71	Картометрический метод	1.00	-
72	434397.40	3289475.72	Картометрический метод	1.00	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
73	434393.97	3289477.83	Картометрический метод	1.00	-	
1	434387.05	3289470.94	Картометрический метод	1.00	ı	
74	434272.11	3291541.91	Картометрический метод	1.00	-	
75	434246.77	3291507.43	Картометрический метод	1.00	-	
76	434222.21	3291473.17	Картометрический метод	1.00	-	
77	434207.81	3291445.29	Картометрический метод	1.00	-	
78	434161.93	3291375.74	Картометрический метод	1.00	-	
79	434158.74	3291370.63	Картометрический метод	1.00	-	
80	434330.26	3291256.53	Картометрический метод	1.00	-	
81	434336.78	3291253.10	Картометрический метод	1.00	-	
82	434418.34	3291233.14	Картометрический метод	1.00	-	
83	434446.93	3291223.41	Картометрический метод	1.00	-	
84	434503.24	3291211.13	Картометрический метод	1.00	1	
85	434524.41	3291204.42	Картометрический метод	1.00	ı	
86	434620.59	3291203.58	Картометрический метод	1.00	-	
87	434736.22	3291241.96	Картометрический метод	1.00	1	
88	434752.88	3291293.32	Картометрический метод	1.00	-	
89	434754.42	3291297.50	Картометрический метод	1.00	-	
90	434705.57	3291332.51	Картометрический метод	1.00	-	
91	434701.09	3291337.84	Картометрический метод	1.00	-	
92	434690.58	3291350.38	Картометрический метод	1.00	-	
93	434681.24	3291389.52	Картометрический метод	1.00	-	
94	434672.78	3291392.54	Картометрический метод	1.00	-	
95	434638.23	3291417.59	Картометрический метод	1.00	-	
96	434629.49	3291424.03	Картометрический метод	1.00	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
97	434619.30	3291431.54	Картометрический метод	1.00	-	
98	434628.36	3291442.71	Картометрический метод	1.00	-	
99	434605.54	3291461.91	Картометрический метод	1.00	-	
100	434562.93	3291475.44	Картометрический метод	1.00	-	
101	434462.53	3291516.03	Картометрический метод	1.00	-	
102	434408.04	3291533.48	Картометрический метод	1.00	-	
103	434407.84	3291533.66	Картометрический метод	1.00	-	
104	434384.21	3291540.70	Картометрический метод	1.00	-	
105	434375.64	3291546.29	Картометрический метод	1.00	-	
106	434376.34	3291547.75	Картометрический метод	1.00	-	
107	434370.95	3291550.35	Картометрический метод	1.00	-	
108	434365.48	3291552.90	Картометрический метод	1.00	-	
109	434358.06	3291556.57	Картометрический метод	1.00	-	
110	434350.84	3291560.08	Картометрический метод	1.00	-	
111	434304.59	3291565.07	Картометрический метод	1.00	-	
74	434272.11	3291541.91	Картометрический метод	1.00	-	
112	435446.50	3290228.26	Картометрический метод	1.00	-	
113	435393.02	3290226.64	Картометрический метод	1.00	-	
114	435386.39	3290221.10	Картометрический метод	1.00	-	
115	435368.06	3290141.63	Картометрический метод	1.00	-	
116	435355.61	3290087.63	Картометрический метод	1.00	-	
117	435384.82	3290073.51	Картометрический метод	1.00	-	
118	435394.41	3290066.94	Картометрический метод	1.00	-	
119	435428.21	3290051.11	Картометрический метод	1.00	-	
120	435455.04	3290037.53	Картометрический метод	1.00	-	

Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
2	3	4	5	6
435463.19	3290033.47	Картометрический метод	1.00	-
435468.58	3290030.31	Картометрический метод	1.00	-
435474.91	3290025.39	Картометрический метод	1.00	-
435498.95	3290013.23	Картометрический метод	1.00	-
435521.06	3290052.84	метод	1.00	-
435534.47	3290089.06	Картометрический метод	1.00	-
435557.21	3290155.63	Картометрический метод	1.00	-
435524.23	3290187.82	Картометрический метод	1.00	-
435502.12	3290206.28	Картометрический метод	1.00	-
435497.64	3290210.32	метод	1.00	-
435487.38	3290222.02	метод	1.00	-
435476.69	3290228.69	метод	1.00	-
435472.67	3290229.71	метод	1.00	-
435446.50	3290228.26	Картометрический метод	1.00	-
ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
2	3	4	5	6
		_	_	_
	X 2 435463.19 435468.58 435474.91 435498.95 435521.06 435534.47 435557.21 435524.23 435497.64 435487.38 435476.69 435472.67 435446.50 ерных точках Коорди Х	23435463.193290033.47435468.583290030.31435474.913290025.39435498.953290013.23435521.063290052.84435534.473290089.06435557.213290155.63435524.233290187.82435497.643290210.32435487.383290222.02435476.693290228.69435472.673290229.71435446.503290228.26координаты, м	X Y характерной точки координат характерной точки 2 3 4 435463.19 3290033.47 Картометрический метод 435468.58 3290030.31 Картометрический метод 435474.91 3290025.39 Картометрический метод 435498.95 3290013.23 Картометрический метод 435521.06 3290052.84 Картометрический метод 435534.47 3290089.06 Картометрический метод 435524.23 3290187.82 Картометрический метод 435497.64 3290210.32 Картометрический метод 435487.38 3290222.02 Картометрический метод 435472.67 3290228.69 Картометрический метод 435446.50 3290228.26 Картометрический метод 435446.50 3290228.26 Картометрический метод 435472.67 3290228.26 Картометрический метод 435446.50 3290228.26 Картометрический метод 435472.67 3290228.26 Картометрический метод 435446.50 3290228.26 Картометрический метод 43	Координаты, м Метод определения координат характерной точки квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м 2 3 4 5 435463.19 3290033.47 Картометрический метод 1.00 435468.58 3290030.31 Картометрический метод 1.00 435474.91 3290025.39 Картометрический метод 1.00 435498.95 3290013.23 Картометрический метод 1.00 435521.06 3290052.84 Картометрический метод 1.00 435534.47 3290089.06 Картометрический метод 1.00 435524.23 3290187.82 Картометрический метод 1.00 435497.64 3290210.32 Картометрический метод 1.00 435487.38 3290222.02 Картометрический метод 1.00 43547.66 3290228.69 Картометрический метод 1.00 435472.67 3290229.71 Картометрический метод 1.00 435446.50 3290228.26 Картометрический метод 1.00 435446.50 3290228.26 Картометрический метод 1.00

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		инаты, м Измененные (уточненные) метод определения		(уточненные)		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ Х У Х	X	Y	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y X Y координат характерной точки	характерной	характерной (пр	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	ı	-	-	-	-	1		

Прохождение	е границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки	отпольно пролождения граница.	
1	2	3	
1	2	-	
2	3	-	
3	4	<u>-</u>	
4	5	-	
5	6	<u>-</u>	
6	7	<u>-</u>	
7	8	-	
8	9	-	
9	10	-	
10	11	-	
11	12	-	
12	13	-	
13	14	-	
14	15	-	
15	16	-	
16	17	-	
17	18	-	
18	19	-	
19	20	-	
20	21	-	
21	22	-	
22	23	-	
23	24	-	
24	25	-	
25	26	-	
26	27	-	
27	28	-	
28	29	-	
29	30		
30	31	_	
31	32		
32	33	<u>-</u>	
33	33		
		-	
34	35	-	
35	36	<u>-</u>	
36	37	-	
37	38	-	

Прохождени	е границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	оппешне прохождения границы
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	_
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	
66	67	
67	68	
68	69	
69	70	
70	70	-
		<u>-</u>
71	72	-
72	73	<u>-</u>
73	1 75	-
74	75	<u>-</u>

Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
75	76	-	
76	77	-	
77	78	-	
78	79	<u>-</u>	
79	80	-	
80	81	-	
81	82	-	
82	83	<u>-</u>	
83	84	-	
84	85	-	
85	86	-	
86	87	-	
87	88	-	
88	89	-	
89	90	-	
90	91	-	
91	92	-	
92	93	-	
93	94	-	
94	95	-	
95	96	-	
96	97	-	
97	98	-	
98	99	-	
99	100	-	
100	101	-	
101	102	-	
102	103	-	
103	104	-	
104	105	-	
105	106	-	
106	107	-	
107	108		
108	109		
109	110	<u>-</u>	
110	111	<u>-</u>	
111	74	<u>-</u>	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	o monno aponomy a punings
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	112	-

