

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	489720.67	1461200.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	489729.16	1461190.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	489748.32	1461142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	489909.54	1461016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	489947.95	1460980.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	489968.75	1460962.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	489972.79	1460967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	489951.75	1460984.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	489913.57	1461021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	489753.28	1461146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	489736.33	1461188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	489720.67	1461200.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	489696.18	1461219.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	489694.93	1461220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	489677.53	1461234.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	489675.29	1461235.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	489646.70	1461258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	489659.87	1461237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	489670.79	1461221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	489677.27	1461214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	489685.34	1461206.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	489687.31	1461204.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	489696.18	1461219.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	489544.70	1461470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	489500.96	1461716.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	489506.18	1461685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	489522.09	1461589.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	489519.75	1461588.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	489510.23	1461629.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	489498.80	1461628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	489501.36	1461611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	489535.34	1461497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	489544.70	1461470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	489488.96	1461784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	489486.94	1461795.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	489462.64	1461823.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	489451.76	1461871.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	489439.41	1461919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	489425.24	1461967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	489411.08	1462015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	489396.93	1462063.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	489383.03	1462110.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	489381.34	1462116.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	489377.04	1462109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	489391.17	1462061.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	489405.33	1462013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	489419.48	1461966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	489437.56	1461900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	489451.44	1461849.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	489458.33	1461818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31	489488.96	1461784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	489377.52	1462128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	489368.73	1462159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	489232.89	1462619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	489231.03	1462626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	489233.88	1462612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	489230.03	1462607.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	489362.98	1462157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	489371.35	1462129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	489377.52	1462128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	489293.47	1463033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	489279.51	1463038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	489269.23	1463034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н59	489283.12	1463022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	489257.28	1462967.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	489237.03	1462866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	489227.02	1462817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	489206.42	1462777.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	489206.25	1462776.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	489206.61	1462743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	489207.19	1462728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	489212.41	1462673.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	489213.78	1462667.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	489218.70	1462649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	489222.88	1462633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	489229.43	1462631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н72	489218.76	1462670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	489209.27	1462770.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	489226.94	1462804.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	489226.89	1462805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	489256.15	1462949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	489263.02	1462965.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	489293.47	1463033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	489446.81	1463766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	489437.13	1463695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	489430.43	1463645.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	489423.89	1463595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	489417.20	1463546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	489410.70	1463496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н84	489404.47	1463447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	489381.82	1463409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	489380.12	1463383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	489375.87	1463358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	489371.52	1463303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	489358.47	1463270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	489350.01	1463241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	489327.39	1463184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	489305.09	1463129.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	489297.22	1463110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	489300.32	1463070.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	489283.43	1463065.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	489284.35	1463061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н97	489290.25	1463055.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	489299.78	1463048.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	489306.83	1463064.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	489303.12	1463112.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	489377.43	1463302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	489385.58	1463404.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	489410.27	1463445.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	489416.65	1463496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	489423.14	1463545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	489424.76	1463557.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	489433.03	1463652.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	489446.81	1463766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	489468.63	1463946.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109	489433.58	1464136.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	489400.89	1464202.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	489326.96	1464353.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	489313.25	1464392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113	489304.98	1464409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	489235.13	1464597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	489231.25	1464626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	489227.79	1464636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	489221.35	1464654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	489229.28	1464596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	489299.48	1464407.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	489429.60	1464138.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	489440.32	1464089.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122	489449.48	1464040.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	489458.69	1463991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	489468.01	1463941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	489468.63	1463946.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	489260.35	1464482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126	489245.96	1464520.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	489221.49	1464509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	489238.61	1464468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	489260.35	1464482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129	489203.26	1464775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	489201.02	1464773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	489214.15	1464770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	489211.68	1464726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н133	489217.56	1464682.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	489207.03	1464671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	489197.50	1464678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	489197.75	1464675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	489197.92	1464664.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	489198.80	1464653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139	489200.88	1464653.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	489200.68	1464655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	489218.60	1464675.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142	489219.83	1464666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	489220.76	1464704.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	489217.70	1464726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	489220.25	1464774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н129	489203.26	1464775.56	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	