

Приложение:

**Сведения о границах
населенных пунктов**

**сельского поселения Малый Атлым
Октябрьского муниципального района**

**Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
п. Большие Леуши сельского поселения Малый Атлым Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

(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	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, Октябрьский м.р-н, Малый Атлым с.п., Большие Леуши п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820500 ± 3170
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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
1	1086618.98	2559850.15	Картометрический метод	1	-
2	1086617.02	2559852.84	Картометрический метод	1	-
3	1086589.38	2559890.79	Картометрический метод	1	-
4	1086589.26	2559887.38	Картометрический метод	1	-
5	1086589.23	2559885.43	Картометрический метод	1	-
6	1086589.19	2559883.75	Картометрический метод	1	-
7	1086589.17	2559882.24	Картометрический метод	1	-
8	1086589.12	2559880.91	Картометрический метод	1	-
9	1086589.09	2559879.95	Картометрический метод	1	-
10	1086589.05	2559878.94	Картометрический метод	1	-
11	1086587.87	2559863.49	Картометрический метод	1	-
12	1086587.66	2559860.68	Картометрический метод	1	-
13	1086585.15	2559843.41	Картометрический метод	1	-
14	1086581.53	2559826.34	Картометрический метод	1	-
15	1086576.72	2559809.50	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	1086569.39	2559789.51	Картометрический метод	1	-
17	1086568.72	2559787.88	Картометрический метод	1	-
18	1086568.50	2559787.37	Картометрический метод	1	-
19	1086568.06	2559786.33	Картометрический метод	1	-
20	1086567.28	2559784.53	Картометрический метод	1	-
21	1086566.41	2559782.54	Картометрический метод	1	-
22	1086565.43	2559780.34	Картометрический метод	1	-
23	1086565.03	2559779.46	Картометрический метод	1	-
24	1086564.34	2559777.91	Картометрический метод	1	-
25	1086563.12	2559775.38	Картометрический метод	1	-
26	1086561.83	2559772.62	Картометрический метод	1	-
27	1086560.72	2559770.38	Картометрический метод	1	-
28	1086560.34	2559769.61	Картометрический метод	1	-
29	1086558.76	2559766.51	Картометрический метод	1	-
30	1086557.05	2559763.12	Картометрический метод	1	-
31	1086551.17	2559752.15	Картометрический метод	1	-
32	1086546.57	2559743.94	Картометрический метод	1	-
33	1086541.47	2559735.07	Картометрический метод	1	-
34	1086531.65	2559718.51	Картометрический метод	1	-
35	1086517.19	2559694.21	Картометрический метод	1	-
36	1086507.62	2559678.12	Картометрический метод	1	-
37	1086470.61	2559615.86	Картометрический метод	1	-
38	1086450.63	2559582.24	Картометрический метод	1	-
39	1086471.89	2559560.75	Картометрический метод	1	-
40	1086500.02	2559569.91	Картометрический метод	1	-
41	1086525.35	2559564.05	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

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			
			метод		
42	1086540.06	2559552.02	Картометрический метод	1	-
43	1086537.67	2559543.15	Картометрический метод	1	-
44	1086511.27	2559517.32	Картометрический метод	1	-
45	1086541.80	2559480.45	Картометрический метод	1	-
46	1086575.15	2559433.22	Картометрический метод	1	-
47	1086550.05	2559367.63	Картометрический метод	1	-
48	1086518.32	2559383.62	Картометрический метод	1	-
49	1086488.93	2559381.03	Картометрический метод	1	-
50	1086460.17	2559359.86	Картометрический метод	1	-
51	1086442.27	2559351.53	Картометрический метод	1	-
52	1086436.97	2559312.02	Картометрический метод	1	-
53	1086429.02	2559299.42	Картометрический метод	1	-
54	1086434.84	2559247.76	Картометрический метод	1	-
55	1086433.32	2559219.49	Картометрический метод	1	-
56	1086452.56	2559211.51	Картометрический метод	1	-
57	1086445.85	2559192.54	Картометрический метод	1	-
58	1086449.37	2559176.88	Картометрический метод	1	-
59	1086444.58	2559158.83	Картометрический метод	1	-
60	1086423.83	2559137.88	Картометрический метод	1	-
61	1086423.56	2559123.25	Картометрический метод	1	-
62	1086435.10	2559111.27	Картометрический метод	1	-
63	1086391.79	2559023.58	Картометрический метод	1	-
64	1086372.61	2559018.51	Картометрический метод	1	-
65	1086367.85	2559002.04	Картометрический метод	1	-
66	1086368.46	2558967.03	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

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			
67	1086374.93	2558938.92	Картометрический метод	1	-
68	1086398.18	2558924.19	Картометрический метод	1	-
69	1086394.67	2558872.38	Картометрический метод	1	-
70	1086409.56	2558853.03	Картометрический метод	1	-
71	1086413.08	2558850.70	Картометрический метод	1	-
72	1086421.40	2558838.31	Картометрический метод	1	-
73	1086431.57	2558844.19	Картометрический метод	1	-
74	1086432.39	2558842.92	Картометрический метод	1	-
75	1086460.45	2558856.16	Картометрический метод	1	-
76	1086475.09	2558860.59	Картометрический метод	1	-
77	1086486.32	2558864.19	Картометрический метод	1	-
78	1086501.20	2558864.84	Картометрический метод	1	-
79	1086503.67	2558865.89	Картометрический метод	1	-
80	1086505.14	2558868.18	Картометрический метод	1	-
81	1086505.56	2558880.32	Картометрический метод	1	-
82	1086502.67	2558901.37	Картометрический метод	1	-
83	1086514.63	2558923.45	Картометрический метод	1	-
84	1086544.23	2558951.86	Картометрический метод	1	-
85	1086567.10	2558859.78	Картометрический метод	1	-
86	1086570.45	2558826.09	Картометрический метод	1	-
87	1086574.32	2558787.11	Картометрический метод	1	-
88	1086556.93	2558774.43	Картометрический метод	1	-
89	1086570.97	2558750.39	Картометрический метод	1	-
90	1086664.29	2558802.87	Картометрический метод	1	-
91	1086690.29	2558794.94	Картометрический метод	1	-
92	1086698.11	2558807.39	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
			метод		
93	1086707.70	2558811.16	Картометрический метод	1	-
94	1086741.14	2558820.24	Картометрический метод	1	-
95	1086730.37	2558824.88	Картометрический метод	1	-
96	1086788.29	2558835.38	Картометрический метод	1	-
97	1086835.46	2558850.64	Картометрический метод	1	-
98	1086875.45	2558848.86	Картометрический метод	1	-
99	1086897.08	2558846.12	Картометрический метод	1	-
100	1086933.17	2558833.70	Картометрический метод	1	-
101	1086941.96	2558833.04	Картометрический метод	1	-
102	1086955.88	2558834.22	Картометрический метод	1	-
103	1086995.35	2558835.12	Картометрический метод	1	-
104	1087011.67	2558840.10	Картометрический метод	1	-
105	1087012.25	2558840.16	Картометрический метод	1	-
106	1087012.23	2558840.27	Картометрический метод	1	-
107	1087031.48	2558846.15	Картометрический метод	1	-
108	1087035.29	2558839.56	Картометрический метод	1	-
109	1087054.12	2558851.48	Картометрический метод	1	-
110	1087071.87	2558848.62	Картометрический метод	1	-
111	1087083.94	2558830.90	Картометрический метод	1	-
112	1087097.59	2558812.84	Картометрический метод	1	-
113	1087105.45	2558807.61	Картометрический метод	1	-
114	1087145.47	2558805.31	Картометрический метод	1	-
115	1087155.17	2558814.05	Картометрический метод	1	-
116	1087157.53	2558821.01	Картометрический метод	1	-
117	1087195.98	2558819.37	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
118	1087215.79	2558807.57	Картометрический метод	1	-
119	1087227.30	2558777.14	Картометрический метод	1	-
120	1087239.88	2558752.73	Картометрический метод	1	-
121	1087265.01	2558736.06	Картометрический метод	1	-
122	1087292.55	2558712.66	Картометрический метод	1	-
123	1087307.27	2558700.94	Картометрический метод	1	-
124	1087331.60	2558692.24	Картометрический метод	1	-
125	1087351.25	2558688.71	Картометрический метод	1	-
126	1087362.17	2558694.88	Картометрический метод	1	-
127	1087372.77	2558716.97	Картометрический метод	1	-
128	1087424.74	2558724.64	Картометрический метод	1	-
129	1087441.91	2558724.17	Картометрический метод	1	-
130	1087455.97	2558719.47	Картометрический метод	1	-
131	1087468.24	2558703.82	Картометрический метод	1	-
132	1087473.53	2558698.00	Картометрический метод	1	-
133	1087484.78	2558687.30	Картометрический метод	1	-
134	1087504.53	2558689.18	Картометрический метод	1	-
135	1087530.91	2558705.26	Картометрический метод	1	-
136	1087546.10	2558718.35	Картометрический метод	1	-
137	1087547.74	2558737.73	Картометрический метод	1	-
138	1087538.02	2558762.09	Картометрический метод	1	-
139	1087521.36	2558789.43	Картометрический метод	1	-
140	1087512.93	2558814.40	Картометрический метод	1	-
141	1087515.95	2558839.48	Картометрический метод	1	-
142	1087531.05	2558864.67	Картометрический метод	1	-
143	1087557.19	2558884.89	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
			метод		
144	1087585.82	2558902.52	Картометрический метод	1	-
145	1087609.23	2558912.92	Картометрический метод	1	-
146	1087627.69	2558930.73	Картометрический метод	1	-
147	1087647.80	2558934.83	Картометрический метод	1	-
148	1087656.18	2558948.76	Картометрический метод	1	-
149	1087685.50	2558974.21	Картометрический метод	1	-
150	1087694.35	2558995.79	Картометрический метод	1	-
151	1087682.73	2559027.88	Картометрический метод	1	-
152	1087666.13	2559040.60	Картометрический метод	1	-
153	1087609.70	2559048.90	Картометрический метод	1	-
154	1087543.87	2559045.58	Картометрический метод	1	-
155	1087503.48	2559064.95	Картометрический метод	1	-
156	1087470.29	2559095.38	Картометрический метод	1	-
157	1087455.35	2559162.88	Картометрический метод	1	-
158	1087419.00	2559195.20	Картометрический метод	1	-
159	1087382.87	2559189.99	Картометрический метод	1	-
160	1087333.91	2559183.07	Картометрический метод	1	-
161	1087298.28	2559236.05	Картометрический метод	1	-
162	1087286.84	2559296.43	Картометрический метод	1	-
163	1087285.17	2559355.31	Картометрический метод	1	-
164	1087299.11	2559395.86	Картометрический метод	1	-
165	1087324.78	2559407.98	Картометрический метод	1	-
166	1087313.38	2559442.16	Картометрический метод	1	-
167	1087305.03	2559463.71	Картометрический метод	1	-
168	1087282.18	2559508.68	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
169	1087254.52	2559497.61	Картометрический метод	1	-
170	1087253.41	2559497.61	Картометрический метод	1	-
171	1087200.58	2559485.16	Картометрический метод	1	-
172	1087199.40	2559488.06	Картометрический метод	1	-
173	1087193.66	2559511.33	Картометрический метод	1	-
174	1087218.59	2559521.32	Картометрический метод	1	-
175	1087211.70	2559539.25	Картометрический метод	1	-
176	1087176.91	2559548.33	Картометрический метод	1	-
177	1087169.11	2559553.49	Картометрический метод	1	-
178	1087151.50	2559596.84	Картометрический метод	1	-
179	1087131.15	2559637.32	Картометрический метод	1	-
180	1087113.44	2559632.89	Картометрический метод	1	-
181	1087085.78	2559604.12	Картометрический метод	1	-
182	1087057.01	2559586.69	Картометрический метод	1	-
183	1087049.27	2559573.41	Картометрический метод	1	-
184	1087017.73	2559549.62	Картометрический метод	1	-
185	1087002.79	2559554.05	Картометрический метод	1	-
186	1086998.65	2559555.43	Картометрический метод	1	-
187	1086948.30	2559578.11	Картометрический метод	1	-
188	1086905.70	2559595.82	Картометрический метод	1	-
189	1086904.04	2559595.82	Картометрический метод	1	-
190	1086902.32	2559595.06	Картометрический метод	1	-
191	1086863.10	2559619.61	Картометрический метод	1	-
192	1086873.20	2559641.05	Картометрический метод	1	-
193	1086844.29	2559674.94	Картометрический метод	1	-
194	1086823.27	2559671.62	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
			метод		
195	1086742.96	2559760.96	Картометрический метод	1	-
196	1086736.03	2559758.88	Картометрический метод	1	-
197	1086714.67	2559752.42	Картометрический метод	1	-
198	1086718.83	2559746.70	Картометрический метод	1	-
199	1086734.95	2559724.47	Картометрический метод	1	-
200	1086746.64	2559708.35	Картометрический метод	1	-
201	1086774.48	2559670.01	Картометрический метод	1	-
202	1086802.46	2559631.68	Картометрический метод	1	-
203	1086804.69	2559628.53	Картометрический метод	1	-
204	1086805.80	2559626.96	Картометрический метод	1	-
205	1086786.49	2559619.63	Картометрический метод	1	-
206	1086786.21	2559620.01	Картометрический метод	1	-
207	1086758.32	2559658.25	Картометрический метод	1	-
208	1086730.46	2559696.59	Картометрический метод	1	-
209	1086718.46	2559713.13	Картометрический метод	1	-
210	1086702.62	2559734.96	Картометрический метод	1	-
211	1086696.58	2559743.27	Картометрический метод	1	-
212	1086674.77	2559773.28	Картометрический метод	1	-
213	1086649.45	2559808.12	Картометрический метод	1	-
214	1086646.94	2559811.58	Картометрический метод	1	-
215	1086619.10	2559849.98	Картометрический метод	1	-
1	1086618.98	2559850.15	Картометрический метод	1	-
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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
п. Заречный сельского поселения Малый Атлым Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

(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	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, Октябрьский м.р-н, Малый Атлым с.п., Заречный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623702 ± 2764
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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
-	-	-	-	-	-
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
Часть № 1					
1	1093768.73	2546312.16	Картометрический метод	1	-
2	1093767.02	2546284.34	Картометрический метод	1	-
3	1093782.63	2546262.94	Картометрический метод	1	-
4	1093809.76	2546287.71	Картометрический метод	1	-
5	1093839.00	2546281.81	Картометрический метод	1	-
6	1093852.96	2546292.86	Картометрический метод	1	-
7	1093872.85	2546296.36	Картометрический метод	1	-
8	1093929.00	2546276.00	Картометрический метод	1	-
9	1093999.63	2546284.65	Картометрический метод	1	-
10	1094036.41	2546214.05	Картометрический метод	1	-
11	1094034.59	2546192.78	Картометрический метод	1	-

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			
			метод		
12	1093955.20	2546130.77	Картометрический метод	1	-
13	1093942.95	2546121.20	Картометрический метод	1	-
14	1093909.86	2546104.69	Картометрический метод	1	-
15	1093899.91	2546099.71	Картометрический метод	1	-
16	1093856.40	2546060.42	Картометрический метод	1	-
17	1093828.11	2546056.50	Картометрический метод	1	-
18	1093784.66	2545975.18	Картометрический метод	1	-
19	1093718.37	2545874.39	Картометрический метод	1	-
20	1093672.13	2545827.75	Картометрический метод	1	-
21	1093643.26	2545810.22	Картометрический метод	1	-
22	1093608.08	2545789.32	Картометрический метод	1	-
23	1093542.18	2545778.55	Картометрический метод	1	-
24	1093534.83	2545771.04	Картометрический метод	1	-
25	1093517.99	2545770.75	Картометрический метод	1	-
26	1093501.64	2545760.45	Картометрический метод	1	-
27	1093484.33	2545764.87	Картометрический метод	1	-
28	1093473.98	2545739.15	Картометрический метод	1	-
29	1093460.65	2545730.82	Картометрический метод	1	-
30	1093454.33	2545707.94	Картометрический метод	1	-
31	1093448.17	2545688.52	Картометрический метод	1	-
32	1093456.52	2545674.07	Картометрический метод	1	-
33	1093452.00	2545668.69	Картометрический метод	1	-
34	1093435.53	2545670.95	Картометрический метод	1	-
35	1093422.03	2545667.90	Картометрический метод	1	-
36	1093398.94	2545660.50	Картометрический метод	1	-
37	1093394.48	2545668.46	Картометрический метод	1	-
38	1093383.02	2545665.67	Картометрический	1	-

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			
			метод		
39	1093375.57	2545646.69	Картометрический метод	1	-
40	1093355.39	2545632.83	Картометрический метод	1	-
41	1093335.11	2545619.09	Картометрический метод	1	-
42	1093301.02	2545514.27	Картометрический метод	1	-
43	1093319.51	2545515.59	Картометрический метод	1	-
44	1093346.91	2545514.96	Картометрический метод	1	-
45	1093346.35	2545467.26	Картометрический метод	1	-
46	1093386.15	2545468.15	Картометрический метод	1	-
47	1093429.44	2545490.14	Картометрический метод	1	-
48	1093488.47	2545493.39	Картометрический метод	1	-
49	1093521.73	2545481.98	Картометрический метод	1	-
50	1093616.85	2545445.88	Картометрический метод	1	-
51	1093592.29	2545540.86	Картометрический метод	1	-
52	1093643.34	2545577.87	Картометрический метод	1	-
53	1093678.04	2545545.89	Картометрический метод	1	-
54	1093708.63	2545514.09	Картометрический метод	1	-
55	1093713.69	2545506.00	Картометрический метод	1	-
56	1093718.92	2545502.20	Картометрический метод	1	-
57	1093768.74	2545509.08	Картометрический метод	1	-
58	1093771.68	2545486.78	Картометрический метод	1	-
59	1093770.18	2545486.72	Картометрический метод	1	-
60	1093775.30	2545447.96	Картометрический метод	1	-
61	1093773.84	2545432.62	Картометрический метод	1	-
62	1093658.59	2545338.93	Картометрический метод	1	-
63	1093657.45	2545337.80	Картометрический метод	1	-
64	1093615.44	2545296.35	Картометрический метод	1	-
65	1093584.79	2545263.42	Картометрический	1	-

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			
			метод		
66	1093567.76	2545230.48	Картометрический метод	1	-
67	1093564.92	2545224.24	Картометрический метод	1	-
68	1093543.91	2545165.18	Картометрический метод	1	-
69	1093546.75	2545144.74	Картометрический метод	1	-
70	1093496.79	2545072.06	Картометрический метод	1	-
71	1093475.22	2545057.87	Картометрический метод	1	-
72	1093306.61	2545053.89	Картометрический метод	1	-
73	1093241.32	2545057.87	Картометрический метод	1	-
74	1093233.14	2545078.72	Картометрический метод	1	-
75	1093202.49	2545096.18	Картометрический метод	1	-
76	1093152.88	2545108.73	Картометрический метод	1	-
77	1093122.08	2545098.45	Картометрический метод	1	-
78	1093089.97	2545061.88	Картометрический метод	1	-
79	1093060.35	2545037.60	Картометрический метод	1	-
80	1093048.86	2545013.49	Картометрический метод	1	-
81	1093044.95	2545001.52	Картометрический метод	1	-
82	1093064.06	2544994.33	Картометрический метод	1	-
83	1093086.86	2544989.22	Картометрический метод	1	-
84	1093080.15	2544977.59	Картометрический метод	1	-
85	1093071.61	2544965.16	Картометрический метод	1	-
86	1093067.30	2544951.20	Картометрический метод	1	-
87	1093049.40	2544954.89	Картометрический метод	1	-
88	1093024.36	2544958.91	Картометрический метод	1	-
89	1093006.61	2544952.61	Картометрический метод	1	-
90	1093006.43	2544937.66	Картометрический метод	1	-
91	1092994.98	2544935.23	Картометрический метод	1	-
92	1092973.41	2544943.20	Картометрический	1	-

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			
			метод		
93	1092951.33	2544974.38	Картометрический метод	1	-
94	1092951.15	2545005.18	Картометрический метод	1	-
95	1092951.08	2545017.69	Картометрический метод	1	-
96	1092953.31	2545095.27	Картометрический метод	1	-
97	1092958.13	2545184.99	Картометрический метод	1	-
98	1092950.36	2545211.92	Картометрический метод	1	-
99	1092965.60	2545273.08	Картометрический метод	1	-
100	1092968.30	2545299.04	Картометрический метод	1	-
101	1092991.46	2545344.25	Картометрический метод	1	-
102	1093032.25	2545410.67	Картометрический метод	1	-
103	1093043.70	2545443.38	Картометрический метод	1	-
104	1093067.03	2545485.43	Картометрический метод	1	-
105	1093088.39	2545492.42	Картометрический метод	1	-
106	1093083.74	2545509.33	Картометрический метод	1	-
107	1093118.54	2545612.64	Картометрический метод	1	-
108	1093150.28	2545676.03	Картометрический метод	1	-
109	1093171.22	2545705.60	Картометрический метод	1	-
110	1093198.98	2545739.22	Картометрический метод	1	-
111	1093216.20	2545785.65	Картометрический метод	1	-
112	1093214.25	2545838.88	Картометрический метод	1	-
113	1093198.79	2545871.50	Картометрический метод	1	-
114	1093191.55	2545908.43	Картометрический метод	1	-
115	1093178.77	2545928.67	Картометрический метод	1	-
116	1093155.06	2545954.45	Картометрический метод	1	-
117	1093131.78	2545999.62	Картометрический метод	1	-
118	1093124.74	2546010.14	Картометрический метод	1	-
119	1093119.04	2546009.59	Картометрический	1	-

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			
			метод		
120	1093118.38	2546011.57	Картометрический метод	1	-
121	1093123.53	2546012.03	Картометрический метод	1	-
122	1093121.27	2546025.96	Картометрический метод	1	-
123	1093128.30	2546046.14	Картометрический метод	1	-
124	1093143.74	2546068.46	Картометрический метод	1	-
125	1093180.23	2546078.84	Картометрический метод	1	-
126	1093278.15	2546118.69	Картометрический метод	1	-
127	1093381.68	2546159.16	Картометрический метод	1	-
128	1093385.34	2546149.78	Картометрический метод	1	-
129	1093390.22	2546139.38	Картометрический метод	1	-
130	1093402.82	2546143.80	Картометрический метод	1	-
131	1093409.66	2546125.98	Картометрический метод	1	-
132	1093411.46	2546125.08	Картометрический метод	1	-
133	1093416.28	2546126.92	Картометрический метод	1	-
134	1093417.14	2546125.01	Картометрический метод	1	-
135	1093419.58	2546119.27	Картометрический метод	1	-
136	1093471.02	2546149.26	Картометрический метод	1	-
137	1093486.57	2546158.29	Картометрический метод	1	-
138	1093503.04	2546149.77	Картометрический метод	1	-
139	1093587.64	2546157.91	Картометрический метод	1	-
140	1093631.78	2546191.62	Картометрический метод	1	-
141	1093657.97	2546186.73	Картометрический метод	1	-
142	1093682.41	2546186.99	Картометрический метод	1	-
143	1093707.06	2546195.64	Картометрический метод	1	-
144	1093707.89	2546193.16	Картометрический метод	1	-
145	1093715.48	2546200.44	Картометрический метод	1	-
146	1093705.14	2546237.21	Картометрический	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

п. Комсомольский сельского поселения Малый Атлым Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

(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	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, Октябрьский м.р-н, Малый Атлым с.п., Комсомольский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838155 ± 3204
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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
1	1095490.52	2549670.48	Картометрический метод	1	-
2	1095530.21	2549651.39	Картометрический метод	1	-
3	1095587.99	2549657.75	Картометрический метод	1	-
4	1095601.47	2549658.99	Картометрический метод	1	-
5	1095611.29	2549655.35	Картометрический метод	1	-
6	1095619.47	2549646.25	Картометрический метод	1	-
7	1095625.11	2549636.98	Картометрический метод	1	-
8	1095631.10	2549616.66	Картометрический метод	1	-
9	1095636.20	2549601.97	Картометрический метод	1	-
10	1095608.35	2549560.75	Картометрический метод	1	-
11	1095610.03	2549537.39	Картометрический метод	1	-
12	1095817.20	2549560.33	Картометрический метод	1	-
13	1095814.32	2549571.27	Картометрический метод	1	-
14	1096011.26	2549607.04	Картометрический метод	1	-
15	1096034.44	2549588.86	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
16	1096034.50	2549588.90	Картометрический метод	1	-
17	1096041.32	2549583.56	Картометрический метод	1	-
18	1096053.30	2549574.43	Картометрический метод	1	-
19	1096050.17	2549573.03	Картометрический метод	1	-
20	1096052.63	2549571.22	Картометрический метод	1	-
21	1096159.68	2549333.36	Картометрический метод	1	-
22	1096153.94	2549308.94	Картометрический метод	1	-
23	1096161.54	2549308.12	Картометрический метод	1	-
24	1096161.48	2549299.52	Картометрический метод	1	-
25	1096160.80	2549295.70	Картометрический метод	1	-
26	1096155.90	2549276.48	Картометрический метод	1	-
27	1096156.02	2549272.02	Картометрический метод	1	-
28	1096157.08	2549239.40	Картометрический метод	1	-
29	1096171.07	2549155.60	Картометрический метод	1	-
30	1096152.88	2549145.55	Картометрический метод	1	-
31	1096137.12	2549146.04	Картометрический метод	1	-
32	1096013.58	2549017.56	Картометрический метод	1	-
33	1096008.05	2549011.25	Картометрический метод	1	-
34	1095994.18	2549002.67	Картометрический метод	1	-
35	1095987.92	2548997.24	Картометрический метод	1	-
36	1095985.67	2548995.03	Картометрический метод	1	-
37	1095985.18	2548994.86	Картометрический метод	1	-
38	1095984.96	2548994.67	Картометрический метод	1	-
39	1095964.74	2548982.14	Картометрический метод	1	-
40	1095913.88	2548962.74	Картометрический метод	1	-
41	1095900.28	2548950.20	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
			метод		
42	1095884.56	2548940.40	Картометрический метод	1	-
43	1095882.06	2548922.05	Картометрический метод	1	-
44	1095886.29	2548906.38	Картометрический метод	1	-
45	1095882.61	2548883.03	Картометрический метод	1	-
46	1095870.72	2548868.71	Картометрический метод	1	-
47	1095843.29	2548857.96	Картометрический метод	1	-
48	1095815.29	2548845.55	Картометрический метод	1	-
49	1095796.30	2548840.81	Картометрический метод	1	-
50	1095760.37	2548858.06	Картометрический метод	1	-
51	1095746.52	2548862.16	Картометрический метод	1	-
52	1095722.76	2548874.20	Картометрический метод	1	-
53	1095699.33	2548870.08	Картометрический метод	1	-
54	1095651.97	2548866.31	Картометрический метод	1	-
55	1095637.95	2548858.72	Картометрический метод	1	-
56	1095610.63	2548855.20	Картометрический метод	1	-
57	1095578.18	2548843.97	Картометрический метод	1	-
58	1095549.71	2548837.70	Картометрический метод	1	-
59	1095512.79	2548824.85	Картометрический метод	1	-
60	1095482.99	2548804.11	Картометрический метод	1	-
61	1095452.69	2548786.72	Картометрический метод	1	-
62	1095414.88	2548753.61	Картометрический метод	1	-
63	1095374.96	2548717.20	Картометрический метод	1	-
64	1095312.82	2548627.98	Картометрический метод	1	-
65	1095266.08	2548622.19	Картометрический метод	1	-
66	1095244.91	2548620.82	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

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			
67	1095222.63	2548619.47	Картометрический метод	1	-
68	1095199.75	2548615.35	Картометрический метод	1	-
69	1095186.51	2548623.89	Картометрический метод	1	-
70	1095172.03	2548622.99	Картометрический метод	1	-
71	1095148.16	2548627.23	Картометрический метод	1	-
72	1095130.84	2548623.03	Картометрический метод	1	-
73	1095119.77	2548627.64	Картометрический метод	1	-
74	1095117.45	2548651.59	Картометрический метод	1	-
75	1095127.31	2548681.31	Картометрический метод	1	-
76	1095145.74	2548709.96	Картометрический метод	1	-
77	1095155.09	2548763.04	Картометрический метод	1	-
78	1095142.27	2548798.80	Картометрический метод	1	-
79	1095124.13	2548813.77	Картометрический метод	1	-
80	1095103.61	2548856.42	Картометрический метод	1	-
81	1095093.99	2548884.99	Картометрический метод	1	-
82	1095093.75	2548920.69	Картометрический метод	1	-
83	1095087.99	2548934.41	Картометрический метод	1	-
84	1095064.62	2549025.72	Картометрический метод	1	-
85	1095042.58	2549066.09	Картометрический метод	1	-
86	1095033.76	2549068.16	Картометрический метод	1	-
87	1095023.83	2549074.43	Картометрический метод	1	-
88	1095007.11	2549062.93	Картометрический метод	1	-
89	1095008.59	2549058.38	Картометрический метод	1	-
90	1095001.69	2549038.15	Картометрический метод	1	-
91	1095005.06	2549004.69	Картометрический метод	1	-
92	1094987.95	2548990.18	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
			метод		
93	1094973.52	2549015.07	Картометрический метод	1	-
94	1094957.03	2549023.09	Картометрический метод	1	-
95	1094939.64	2549034.17	Картометрический метод	1	-
96	1094906.80	2549014.14	Картометрический метод	1	-
97	1094889.58	2549043.42	Картометрический метод	1	-
98	1094855.31	2549051.06	Картометрический метод	1	-
99	1094833.76	2549074.74	Картометрический метод	1	-
100	1094864.19	2549100.23	Картометрический метод	1	-
101	1094924.34	2549081.56	Картометрический метод	1	-
102	1094966.47	2549090.22	Картометрический метод	1	-
103	1094982.16	2549079.47	Картометрический метод	1	-
104	1095003.00	2549074.81	Картометрический метод	1	-
105	1095006.13	2549065.90	Картометрический метод	1	-
106	1095023.87	2549077.55	Картометрический метод	1	-
107	1095024.16	2549098.76	Картометрический метод	1	-
108	1095015.06	2549129.28	Картометрический метод	1	-
109	1095005.85	2549159.02	Картометрический метод	1	-
110	1094982.05	2549195.12	Картометрический метод	1	-
111	1095001.50	2549225.64	Картометрический метод	1	-
112	1095004.42	2549230.36	Картометрический метод	1	-
113	1095013.79	2549245.09	Картометрический метод	1	-
114	1094997.98	2549249.45	Картометрический метод	1	-
115	1094990.12	2549251.62	Картометрический метод	1	-
116	1094913.20	2549282.44	Картометрический метод	1	-
117	1094918.14	2549294.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
118	1094960.66	2549275.68	Картометрический метод	1	-
119	1094997.60	2549262.94	Картометрический метод	1	-
120	1095018.16	2549257.23	Картометрический метод	1	-
121	1095023.95	2549274.92	Картометрический метод	1	-
122	1095023.59	2549298.51	Картометрический метод	1	-
123	1095020.25	2549362.49	Картометрический метод	1	-
124	1095021.03	2549364.51	Картометрический метод	1	-
125	1095021.09	2549364.66	Картометрический метод	1	-
126	1095024.71	2549389.52	Картометрический метод	1	-
127	1095025.59	2549432.51	Картометрический метод	1	-
128	1095027.58	2549457.32	Картометрический метод	1	-
129	1095031.74	2549486.33	Картометрический метод	1	-
130	1095041.96	2549510.80	Картометрический метод	1	-
131	1095050.70	2549523.11	Картометрический метод	1	-
132	1095070.32	2549533.43	Картометрический метод	1	-
133	1095078.76	2549524.68	Картометрический метод	1	-
134	1095207.16	2549589.15	Картометрический метод	1	-
135	1095247.54	2549608.98	Картометрический метод	1	-
136	1095253.71	2549589.01	Картометрический метод	1	-
137	1095276.99	2549597.91	Картометрический метод	1	-
138	1095289.49	2549598.76	Картометрический метод	1	-
139	1095319.51	2549600.97	Картометрический метод	1	-
140	1095393.81	2549581.22	Картометрический метод	1	-
141	1095410.99	2549596.92	Картометрический метод	1	-
142	1095372.24	2549627.49	Картометрический метод	1	-
143	1095374.05	2549666.60	Картометрический	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
с. Большой Атлым сельского поселения Малый Атлым Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

(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	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, Октябрьский м.р-н, Малый Атлым с.п., Большой Атлым с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2991499 ± 6054
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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
1	1098469.54	2530734.65	Картометрический метод	1	-
2	1098432.92	2530747.03	Картометрический метод	1	-
3	1098391.93	2530758.32	Картометрический метод	1	-
4	1098350.28	2530767.48	Картометрический метод	1	-
5	1098303.98	2530774.97	Картометрический метод	1	-
6	1098247.34	2530786.14	Картометрический метод	1	-
7	1098205.00	2530799.95	Картометрический метод	1	-
8	1098164.68	2530821.39	Картометрический метод	1	-
9	1098110.99	2530869.46	Картометрический метод	1	-
10	1098068.09	2530922.80	Картометрический метод	1	-
11	1098030.74	2531023.98	Картометрический метод	1	-
12	1098017.55	2531109.11	Картометрический метод	1	-
13	1098012.54	2531220.79	Картометрический метод	1	-
14	1098012.92	2531332.46	Картометрический метод	1	-
15	1098040.30	2531467.94	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

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			
16	1098089.21	2531600.68	Картометрический метод	1	-
17	1098124.39	2531661.69	Картометрический метод	1	-
18	1098175.77	2531727.95	Картометрический метод	1	-
19	1098221.69	2531772.97	Картометрический метод	1	-
20	1098283.81	2531831.20	Картометрический метод	1	-
21	1098356.72	2531892.06	Картометрический метод	1	-
22	1098413.39	2531937.04	Картометрический метод	1	-
23	1098452.59	2531959.16	Картометрический метод	1	-
24	1098585.21	2532034.19	Картометрический метод	1	-
25	1098626.50	2532055.82	Картометрический метод	1	-
26	1098656.17	2532076.98	Картометрический метод	1	-
27	1098707.46	2532114.01	Картометрический метод	1	-
28	1098761.41	2532145.68	Картометрический метод	1	-
29	1098872.09	2532232.97	Картометрический метод	1	-
30	1098923.48	2532307.22	Картометрический метод	1	-
31	1098942.50	2532360.32	Картометрический метод	1	-
32	1098956.19	2532424.07	Картометрический метод	1	-
33	1098953.68	2532479.91	Картометрический метод	1	-
34	1098945.75	2532525.15	Картометрический метод	1	-
35	1098929.71	2532557.11	Картометрический метод	1	-
36	1098902.91	2532599.76	Картометрический метод	1	-
37	1098868.10	2532653.07	Картометрический метод	1	-
38	1098840.69	2532698.08	Картометрический метод	1	-
39	1098800.48	2532749.26	Картометрический метод	1	-
40	1098760.90	2532802.37	Картометрический метод	1	-
41	1098707.25	2532861.08	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
			метод		
42	1098661.62	2532901.14	Картометрический метод	1	-
43	1098610.65	2532957.17	Картометрический метод	1	-
44	1098564.74	2533022.84	Картометрический метод	1	-
45	1098479.96	2533062.32	Картометрический метод	1	-
46	1098392.32	2533078.64	Картометрический метод	1	-
47	1098305.40	2533057.38	Картометрический метод	1	-
48	1098203.84	2533026.88	Картометрический метод	1	-
49	1098117.96	2533021.06	Картометрический метод	1	-
50	1098004.10	2533001.10	Картометрический метод	1	-
51	1097993.86	2532977.34	Картометрический метод	1	-
52	1098044.06	2532967.28	Картометрический метод	1	-
53	1098006.98	2532913.92	Картометрический метод	1	-
54	1097970.40	2532884.78	Картометрический метод	1	-
55	1097883.76	2532883.38	Картометрический метод	1	-
56	1097813.49	2532893.87	Картометрический метод	1	-
57	1097764.98	2532880.78	Картометрический метод	1	-
58	1097711.07	2532862.38	Картометрический метод	1	-
59	1097624.78	2532820.19	Картометрический метод	1	-
60	1097592.39	2532799.05	Картометрический метод	1	-
61	1097524.87	2532732.84	Картометрический метод	1	-
62	1097500.48	2532687.74	Картометрический метод	1	-
63	1097470.71	2532640.01	Картометрический метод	1	-
64	1097248.97	2532351.10	Картометрический метод	1	-
65	1097221.85	2532292.72	Картометрический метод	1	-
66	1097205.52	2532236.95	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

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			
67	1097194.49	2532159.88	Картометрический метод	1	-
68	1097186.13	2532077.50	Картометрический метод	1	-
69	1097188.51	2531981.78	Картометрический метод	1	-
70	1097182.12	2531880.28	Картометрический метод	1	-
71	1097181.74	2531837.06	Картометрический метод	1	-
72	1097184.88	2531739.93	Картометрический метод	1	-
73	1097190.14	2531643.06	Картометрический метод	1	-
74	1097201.10	2531535.23	Картометрический метод	1	-
75	1097218.08	2531369.42	Картометрический метод	1	-
76	1097229.64	2531296.00	Картометрический метод	1	-
77	1097180.26	2531220.88	Картометрический метод	1	-
78	1097110.34	2531114.10	Картометрический метод	1	-
79	1097064.24	2531044.28	Картометрический метод	1	-
80	1097033.78	2530998.16	Картометрический метод	1	-
81	1097012.70	2530822.32	Картометрический метод	1	-
82	1097002.51	2530738.82	Картометрический метод	1	-
83	1097191.16	2530575.24	Картометрический метод	1	-
84	1098282.80	2530342.22	Картометрический метод	1	-
1	1098469.54	2530734.65	Картометрический метод	1	-
					-
85	1098012.79	2531836.91	Картометрический метод	1	-
86	1098045.01	2531931.57	Картометрический метод	1	-
87	1097950.41	2531963.97	Картометрический метод	1	-
88	1097918.17	2531869.33	Картометрический метод	1	-
85	1098012.79	2531836.91	Картометрический метод	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
с. Малый Атлым сельского поселения Малый Атлым Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

(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	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, Октябрьский м.р-н, Малый Атлым с.п., Малый Атлым с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911293 ± 3341
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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
1	1091889.12	2547019.36	Картометрический метод	1	-
2	1091808.98	2547018.02	Картометрический метод	1	-
3	1091668.05	2547059.97	Картометрический метод	1	-
4	1091630.30	2547069.74	Картометрический метод	1	-
5	1091705.15	2547223.31	Картометрический метод	1	-
6	1091663.76	2547202.20	Картометрический метод	1	-
7	1091637.95	2547208.00	Картометрический метод	1	-
8	1091597.24	2547197.54	Картометрический метод	1	-
9	1091524.18	2547284.50	Картометрический метод	1	-
10	1091519.05	2547289.07	Картометрический метод	1	-
11	1091511.84	2547283.34	Картометрический метод	1	-
12	1091476.41	2547327.07	Картометрический метод	1	-
13	1091459.18	2547304.31	Картометрический метод	1	-
14	1091456.88	2547300.61	Картометрический метод	1	-
15	1091450.28	2547295.99	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
16	1091446.40	2547294.53	Картометрический метод	1	-
17	1091442.43	2547292.75	Картометрический метод	1	-
18	1091441.28	2547291.96	Картометрический метод	1	-
19	1091437.40	2547290.50	Картометрический метод	1	-
20	1091425.92	2547302.99	Картометрический метод	1	-
21	1091405.32	2547282.25	Картометрический метод	1	-
22	1091402.96	2547285.18	Картометрический метод	1	-
23	1091396.32	2547278.22	Картометрический метод	1	-
24	1091380.74	2547297.56	Картометрический метод	1	-
25	1091383.86	2547301.98	Картометрический метод	1	-
26	1091386.75	2547304.83	Картометрический метод	1	-
27	1091340.40	2547355.18	Картометрический метод	1	-
28	1091298.52	2547319.87	Картометрический метод	1	-
29	1091210.99	2547456.09	Картометрический метод	1	-
30	1091257.56	2547479.44	Картометрический метод	1	-
31	1091288.84	2547490.92	Картометрический метод	1	-
32	1091314.24	2547499.47	Картометрический метод	1	-
33	1091283.61	2547567.88	Картометрический метод	1	-
34	1091250.34	2547578.19	Картометрический метод	1	-
35	1091245.48	2547574.91	Картометрический метод	1	-
36	1091231.88	2547573.49	Картометрический метод	1	-
37	1091206.02	2547573.53	Картометрический метод	1	-
38	1091195.28	2547575.52	Картометрический метод	1	-
39	1091129.74	2547538.21	Картометрический метод	1	-
40	1091094.77	2547557.02	Картометрический метод	1	-
41	1091086.05	2547567.68	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
			метод		
42	1091078.30	2547555.59	Картометрический метод	1	-
43	1091061.84	2547548.78	Картометрический метод	1	-
44	1091041.47	2547576.06	Картометрический метод	1	-
45	1091061.91	2547594.82	Картометрический метод	1	-
46	1091013.54	2547657.00	Картометрический метод	1	-
47	1090802.55	2547914.62	Картометрический метод	1	-
48	1090758.27	2547996.26	Картометрический метод	1	-
49	1090845.10	2547993.88	Картометрический метод	1	-
50	1090853.55	2548001.90	Картометрический метод	1	-
51	1090856.35	2548003.00	Картометрический метод	1	-
52	1090864.65	2547994.15	Картометрический метод	1	-
53	1090880.95	2547999.40	Картометрический метод	1	-
54	1090887.75	2547995.40	Картометрический метод	1	-
55	1090895.30	2547995.85	Картометрический метод	1	-
56	1090896.24	2547994.15	Картометрический метод	1	-
57	1090903.46	2547991.05	Картометрический метод	1	-
58	1090955.64	2548016.34	Картометрический метод	1	-
59	1090948.64	2548039.46	Картометрический метод	1	-
60	1090947.57	2548040.00	Картометрический метод	1	-
61	1090968.54	2548085.18	Картометрический метод	1	-
62	1091018.13	2548093.08	Картометрический метод	1	-
63	1091022.06	2548109.39	Картометрический метод	1	-
64	1091032.24	2548100.99	Картометрический метод	1	-
65	1091056.31	2548080.85	Картометрический метод	1	-
66	1091041.53	2548025.79	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
67	1091061.59	2547987.77	Картометрический метод	1	-
68	1091096.55	2547973.90	Картометрический метод	1	-
69	1091122.81	2547946.89	Картометрический метод	1	-
70	1091132.36	2547912.08	Картометрический метод	1	-
71	1091171.33	2547878.12	Картометрический метод	1	-
72	1091172.66	2547880.58	Картометрический метод	1	-
73	1091185.10	2547883.36	Картометрический метод	1	-
74	1091188.10	2547884.70	Картометрический метод	1	-
75	1091193.82	2547892.74	Картометрический метод	1	-
76	1091198.70	2547898.28	Картометрический метод	1	-
77	1091202.52	2547901.76	Картометрический метод	1	-
78	1091211.32	2547907.88	Картометрический метод	1	-
79	1091220.68	2547911.52	Картометрический метод	1	-
80	1091224.80	2547905.92	Картометрический метод	1	-
81	1091228.09	2547907.12	Картометрический метод	1	-
82	1091228.17	2547907.15	Картометрический метод	1	-
83	1091229.82	2547908.32	Картометрический метод	1	-
84	1091238.74	2547913.04	Картометрический метод	1	-
85	1091251.98	2547922.46	Картометрический метод	1	-
86	1091254.72	2547923.76	Картометрический метод	1	-
87	1091258.14	2547924.20	Картометрический метод	1	-
88	1091261.46	2547922.80	Картометрический метод	1	-
89	1091277.97	2547929.40	Картометрический метод	1	-
90	1091281.44	2547931.36	Картометрический метод	1	-
91	1091302.03	2547987.02	Картометрический метод	1	-
92	1091338.60	2548003.96	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
			метод		
93	1091372.49	2548082.76	Картометрический метод	1	-
94	1091403.00	2548106.00	Картометрический метод	1	-
95	1091370.49	2548177.69	Картометрический метод	1	-
96	1091340.19	2548172.66	Картометрический метод	1	-
97	1091300.51	2548163.75	Картометрический метод	1	-
98	1091249.79	2548144.42	Картометрический метод	1	-
99	1091221.09	2548071.00	Картометрический метод	1	-
100	1091198.21	2548066.71	Картометрический метод	1	-
101	1091183.01	2548084.74	Картометрический метод	1	-
102	1091144.22	2548141.23	Картометрический метод	1	-
103	1091085.16	2548178.31	Картометрический метод	1	-
104	1091121.23	2548222.35	Картометрический метод	1	-
105	1091146.53	2548250.56	Картометрический метод	1	-
106	1091155.75	2548286.28	Картометрический метод	1	-
107	1091162.45	2548304.81	Картометрический метод	1	-
108	1091154.98	2548311.46	Картометрический метод	1	-
109	1091179.96	2548379.25	Картометрический метод	1	-
110	1091157.38	2548417.85	Картометрический метод	1	-
111	1091139.89	2548451.96	Картометрический метод	1	-
112	1091130.62	2548484.22	Картометрический метод	1	-
113	1091100.06	2548518.05	Картометрический метод	1	-
114	1091043.66	2548511.48	Картометрический метод	1	-
115	1091024.27	2548549.32	Картометрический метод	1	-
116	1091016.54	2548549.86	Картометрический метод	1	-
117	1091006.70	2548610.04	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
118	1091014.34	2548623.06	Картометрический метод	1	-
119	1091101.20	2548642.10	Картометрический метод	1	-
120	1091102.79	2548636.79	Картометрический метод	1	-
121	1091111.67	2548642.49	Картометрический метод	1	-
122	1091149.27	2548642.43	Картометрический метод	1	-
123	1091188.54	2548633.83	Картометрический метод	1	-
124	1091230.79	2548645.47	Картометрический метод	1	-
125	1091254.10	2548640.41	Картометрический метод	1	-
126	1091270.62	2548611.80	Картометрический метод	1	-
127	1091260.34	2548601.55	Картометрический метод	1	-
128	1091247.97	2548552.07	Картометрический метод	1	-
129	1091238.56	2548528.94	Картометрический метод	1	-
130	1091258.46	2548490.75	Картометрический метод	1	-
131	1091336.99	2548314.32	Картометрический метод	1	-
132	1091378.60	2548297.06	Картометрический метод	1	-
133	1091578.50	2548186.51	Картометрический метод	1	-
134	1091579.48	2548187.24	Картометрический метод	1	-
135	1091583.78	2548183.54	Картометрический метод	1	-
136	1091605.16	2548171.50	Картометрический метод	1	-
137	1091608.95	2548173.06	Картометрический метод	1	-
138	1091630.31	2548160.70	Картометрический метод	1	-
139	1091627.62	2548159.27	Картометрический метод	1	-
140	1091690.91	2548124.45	Картометрический метод	1	-
141	1091729.21	2548102.59	Картометрический метод	1	-
142	1091736.56	2548101.49	Картометрический метод	1	-
143	1091752.46	2548090.28	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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			
			метод		
144	1091764.80	2548081.73	Картометрический метод	1	-
145	1091774.56	2548074.63	Картометрический метод	1	-
146	1091795.56	2548055.17	Картометрический метод	1	-
147	1091768.36	2548021.89	Картометрический метод	1	-
148	1091797.90	2547969.74	Картометрический метод	1	-
149	1091806.52	2547966.18	Картометрический метод	1	-
150	1091819.12	2547941.06	Картометрический метод	1	-
151	1091835.58	2547888.50	Картометрический метод	1	-
152	1091851.38	2547860.98	Картометрический метод	1	-
153	1091841.55	2547845.05	Картометрический метод	1	-
154	1091811.27	2547826.85	Картометрический метод	1	-
155	1091806.03	2547831.24	Картометрический метод	1	-
156	1091792.75	2547830.51	Картометрический метод	1	-
157	1091763.48	2547833.38	Картометрический метод	1	-
158	1091729.37	2547817.46	Картометрический метод	1	-
159	1091740.18	2547795.66	Картометрический метод	1	-
160	1091745.42	2547785.12	Картометрический метод	1	-
161	1091742.66	2547783.77	Картометрический метод	1	-
162	1091749.96	2547770.39	Картометрический метод	1	-
163	1091762.41	2547733.96	Картометрический метод	1	-
164	1091940.74	2547928.70	Картометрический метод	1	-
165	1092019.28	2547832.38	Картометрический метод	1	-
166	1092103.51	2547547.87	Картометрический метод	1	-
167	1092132.18	2547449.47	Картометрический метод	1	-
168	1091951.16	2547291.14	Картометрический метод	1	-

