

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенного пункта

с. Новый Васюган Нововасюганского сельского поселения Кargasокского района Томской 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	636740, Томская обл., Кargasокский р-н, Нововасюганское с/п, Новый Васюган с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4859233 кв.м ± 4513 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 2</u>					
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	584129.06	2179730.74	Картометрический метод	1.00	-
2	584118.61	2179855.57	Картометрический метод	1.00	-
3	584074.10	2179873.12	Картометрический метод	1.00	-
4	584018.11	2179835.89	Картометрический метод	1.00	-
5	583964.84	2179770.87	Картометрический метод	1.00	-
6	583943.94	2179693.12	Картометрический метод	1.00	-
7	583257.72	2179281.38	Картометрический метод	1.00	-
8	583296.00	2179235.28	Картометрический метод	1.00	-
9	583373.09	2179125.41	Картометрический метод	1.00	-
10	583412.32	2179075.67	Картометрический метод	1.00	-
11	583446.08	2178933.08	Картометрический метод	1.00	-
12	583469.73	2178822.72	Картометрический метод	1.00	-
13	583436.42	2178740.98	Картометрический метод	1.00	-
14	583337.08	2178657.61	Картометрический метод	1.00	-
15	583281.03	2178676.89	Картометрический метод	1.00	-
16	583111.61	2178653.49	Картометрический метод	1.00	-
17	583018.98	2178631.45	Картометрический метод	1.00	-
18	583025.78	2178594.27	Картометрический метод	1.00	-
19	583020.19	2178593.21	Картометрический метод	1.00	-
20	583012.92	2178630.00	Картометрический метод	1.00	-
21	582921.05	2178608.14	Картометрический метод	1.00	-
22	582497.06	2178403.89	Картометрический метод	1.00	-
23	582295.63	2178243.75	Картометрический метод	1.00	-
24	582152.46	2178010.24	Картометрический метод	1.00	-
25	582055.69	2177757.48	Картометрический метод	1.00	-

26	582078.13	2177403.53	Картометрический метод	1.00	–
27	582081.31	2177310.75	Картометрический метод	1.00	–
28	582070.32	2177146.12	Картометрический метод	1.00	–
29	582040.32	2176995.21	Картометрический метод	1.00	–
30	582192.98	2176857.42	Картометрический метод	1.00	–
31	582430.76	2176855.57	Картометрический метод	1.00	–
32	582489.75	2177175.73	Картометрический метод	1.00	–
33	582425.24	2177211.78	Картометрический метод	1.00	–
34	582492.18	2177312.63	Картометрический метод	1.00	–
35	582558.28	2177272.98	Картометрический метод	1.00	–
36	582558.45	2177203.90	Картометрический метод	1.00	–
37	582495.17	2176855.07	Картометрический метод	1.00	–
38	583617.45	2176846.35	Картометрический метод	1.00	–
39	583747.07	2177138.85	Картометрический метод	1.00	–
40	583805.32	2177139.06	Картометрический метод	1.00	–
41	583840.33	2177087.74	Картометрический метод	1.00	–
42	583814.17	2176345.28	Картометрический метод	1.00	–
43	583758.15	2176200.28	Картометрический метод	1.00	–
44	583956.85	2176087.71	Картометрический метод	1.00	–
45	584192.15	2176448.21	Картометрический метод	1.00	–
46	584015.81	2176552.92	Картометрический метод	1.00	–
47	584025.39	2176883.06	Картометрический метод	1.00	–
48	584043.12	2177666.59	Картометрический метод	1.00	–
49	584237.18	2178043.65	Картометрический метод	1.00	–
50	584365.26	2177986.79	Картометрический метод	1.00	–
51	584669.13	2178649.81	Картометрический метод	1.00	–
52	584805.03	2178772.65	Картометрический метод	1.00	–
53	584829.31	2178868.06	Картометрический метод	1.00	–
1	584129.06	2179730.74	Картометрический метод	1.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
54	582529.70	2177272.77	Картометрический метод	1.00	–
55	582490.37	2177297.55	Картометрический метод	1.00	–
56	582460.41	2177250.05	Картометрический метод	1.00	–
57	582500.09	2177225.32	Картометрический метод	1.00	–
54	582529.70	2177272.77	Картометрический	1.00	–

			метод		
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			
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 ( $M_t$ ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенного пункта

д. Айполово Нововасюганского сельского поселения Кargasокского района Томской 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	636740, Томская обл., Кargasокский р-н, Нововасюганское с/п, Айполово д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2471236 кв.м ± 3189 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 2</u>					
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	598751.83	2184835.04	Картометрический метод	1.00	–
2	598836.93	2184730.17	Картометрический метод	1.00	–
3	598883.91	2184635.91	Картометрический метод	1.00	–
4	598895.46	2184423.92	Картометрический метод	1.00	–
5	598888.67	2184226.55	Картометрический метод	1.00	–
6	598868.35	2183962.06	Картометрический метод	1.00	–
7	598853.12	2183745.04	Картометрический метод	1.00	–
8	598851.90	2183528.16	Картометрический метод	1.00	–
9	599429.46	2183058.24	Картометрический метод	1.00	–
10	599717.60	2182937.03	Картометрический метод	1.00	–
11	600023.82	2183121.98	Картометрический метод	1.00	–
12	599876.64	2184343.42	Картометрический метод	1.00	–
13	599864.62	2184458.68	Картометрический метод	1.00	–
14	599896.47	2184556.23	Картометрический метод	1.00	–
15	599963.16	2184718.02	Картометрический метод	1.00	–
16	599979.90	2184749.59	Картометрический метод	1.00	–
17	600036.07	2184754.86	Картометрический метод	1.00	–
18	600357.25	2184724.20	Картометрический метод	1.00	–
19	600403.25	2184918.25	Картометрический метод	1.00	–
20	600088.89	2185015.11	Картометрический метод	1.00	–
21	599260.31	2185259.65	Картометрический метод	1.00	–
22	598866.51	2185379.00	Картометрический метод	1.00	–
23	598529.73	2185240.85	Картометрический метод	1.00	–
24	598476.44	2185103.17	Картометрический метод	1.00	–
25	598642.32	2184935.86	Картометрический метод	1.00	–
1	598751.83	2184835.04	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
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			
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 ( $M_t$ ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–