

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Киндал Киндальского сельского поселения Каргасокского 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	Томская область, район Каргасокский, сельское поселение Киндальское, село Киндал
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	622798 +/- 276 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, 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	650809.18	2413490.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	650716.00	2413502.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	650307.05	2413100.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	649922.67	2412796.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	649789.98	2412685.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	649441.22	2412553.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	649479.80	2412419.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	649976.33	2412600.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	650433.05	2412396.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	650611.94	2412443.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	650635.07	2412484.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	650710.05	2412615.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	650708.22	2412651.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	650709.55	2412878.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	650799.46	2413179.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	650833.99	2413423.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	650808.48	2413490.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница здания

Подпись



Дата "___" _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Граница населенного пункта д. Казальцево Киндальского сельского поселения
Каргасокского 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	Томская область, район Каргасокский, сельское поселение Киндальское, деревня Казальцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	249268 +/- 175 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, 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
18	661183.95	2410097.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	661279.68	2410332.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	661300.74	2410569.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	661241.39	2410599.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	661134.81	2410387.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	660981.97	2409982.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	660966.02	2409747.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	661047.07	2409622.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	661216.82	2409587.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	661560.15	2409670.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	661639.92	2409672.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	661640.56	2409732.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	661546.11	2409734.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	661304.25	2409840.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	661183.95	2410097.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

[Handwritten signature]



Дата "___" "___" г.