

## Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»

Регистрационный номер в реестре № 0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009г. Ассоциации саморегулируемой организации «Байкальское общество архитекторов и инженеров»

Заказчик - Администрация Алгатуйского сельского поселения Тулунского района Иркутской области

#### ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН АЛГАТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения

080-20-измГП-ГрНП-Кн2



## Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»

Регистрационный номер в реестре № 0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009г. Ассоциации саморегулируемой организации «Байкальское общество архитекторов и инженеров»

Заказчик - Администрация Алгатуйского сельского поселения Тулунского района Иркутской области

# ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН АЛГАТУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**Книга 2.** Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения

#### 080-20-измГП-ГрНП-Кн2

Генеральный директор Протасова М.В.

Управляющий проектом Куценко А.А.

### Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
080-20-измГП-ГрНП-Кн2- СП	Состав проекта	4
080-20-измГП-ГрНП-Кн2- СК	Состав коллектива	5
	Описание местоположения границ населенных пунктов	6

#### Состав проекта

«Внесение изменений в генеральный план Алгатуйского муниципального образования Тулунского района Иркутской области»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/ листов
		Внесение изменений в генеральный план	
		Алгатуйского муниципального образования	
		Тулунского района Иркутской области	
		Материалы проекта, подлежащие утверждению	
	080-20-измГП-УЧ-Кн1	Книга 1. Положение о территориальном планировании	10 стр.
	080-20-измГП-УЧ-К1	Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:5000, М 1:25000	1 лист
	080-20-измГП-УЧ-К2	Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:3000, М 1:25000	1 лист
	080-20-измГП-УЧ-К3	Карта 3 Карта функциональных зон поселения М 1:5000, М 1:25000	1 лист
2		Сведения о границах населенных пунктов,	
2		входящих в состав поселения	
	080-20-измГП-ГрНП-	Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов,	11 стр.
	Кн2	входящих в состав поселения	тт стр.
		Материалы по обоснованию	
	080-20-измГП-ОМ-Кн3	Книга 3. Материалы по обоснованию	126 стр.
	080-20-измГП-ОМ-Кн4	Книга 4 Материалы межведомственной комиссии, создаваемой в соответствии со ст. 24 ч. 20 ГК РФ	C 1
		Обоснование включения земель лесного фонда в	страницы по 341
		границы населенного пункта с. Алгатуй, часть 1	страницу
		Книга 4 Материалы межведомственной комиссии,	C 342
		создаваемой в соответствии со ст. 24 ч. 20 ГК РФ	страницы
	080-20-измГП-ОМ-Кн4	Обоснование включения земель лесного фонда в	по 834
		границы населенного пункта с. Алгатуй, часть 2	страницу
	080-020-измГП-ОМ-К4	Карта 4 Карта использования территории поселения М 1:5000, М 1:25000. Карта с отображением существующих границ земель	1 лист
		различных категорий поселения М 1:30000	
	080-20-измГП-ОМ-К5	Карта 5 Карта ограничений M 1:5000, M 1:25000	1 лист
	080-20-измГП-ОМ-К6	Карта 6 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:5000, М 1:25000. Карта с отображением планируемых границ земель различных категорий поселения М 1:30000	1 лист
	080-20-измГП-ОМ-К7	Карта 7 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5000, М 1:25000	1 лист
3		Материалы в электронном виде	
	080-20-измГП-Д1	СD-диск: - текстовые материалы в форматах doc и pdf; - графические материалы в формате jpg, и в программном продукте «Панорама. Профессиональная ГИС «Карта 2005».	2 экз.

#### Состав коллектива

В выполнении работ «Внесение изменений в генеральный план Алгатуйского муниципального образования Тулунского района Иркутской области» принимали участие:

Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»»:	
Градостроительная часть	
Управляющий проектом	А.А. Куценко
Архитектор 2 категории	А.И. Кашпур
Архитектор	В.А. Полякова
Архитектор	А.Б. Васильева
Экономика	
Главный специалист	Н.В. Смирнов
Транспорт, инженерная подготовка территории	
Ведущий инженер	А.Ю. Туктаров
Электроснабжение, телефонизация, радиофикация и телевидение	
Ведущий инженер	И.А. Маринина
Водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация	
Ведущий инженер	И.А. Маринина
Теплоснабжение	
Ведущий инженер	И.А. Маринина
Промышленность, санитарная очистка, охрана окружающей среди	Ы
Ведущий инженер	А.А. Куценко
ИТМ ЧС	
Ведущий инженер	Э.В. Щелканов
Сопровождение ГИС	
Ведущий Инженер	А.И. Борисова

		Лист № <u>1</u>					
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ						
	Граница с. Алгатуй Тулунского района Иркутской области						
	Сведения об объект	re					
№ п/п	Характеристики объекта землеустроиства — Описание характеристик						
1	2	3					
1	Местоположение объекта землеустройства	Иркутская область, Тулунский район, с. Алгатуй					
2	Площадь объекта землеустройства $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1109267~{ m kb.m}\pm224$					
3	Иные характеристики объекта землеустройства	_					

#### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Алгатуй Тулунского района Иркутской области

#### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 2

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обознач ение	тоординаты, м			Средняя квадратическ	Описание обозначе
характе рных точек границ	Х	У	Метод определения координат характерной точки	ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	ния точки на местност и
1	2	3	4	5	6
1	619244.78	2259741.44	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
2	619350.24	2259891.13	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
3	619395.14	2260044.68	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
4	619279.92	2260327.85	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
5	619222.71	2260468.45	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
6	619091.47	2260824.05	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
7	619081.57	2260852.37	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
8	618914.65	2260835.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
9	618878.80	2260864.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	618863.29	2260860.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
11	618851.88	2260857.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	618850.37	2260856.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	618777.84	2261022.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	618748.87	2261014.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	618553.11	2260958.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	618542.51	2260953.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	618537.83	2260960.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	618530.75	2260973.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	618491.16	2261082.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
20	618441.93	2261215.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
21	618390.53	2261358.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22	618371.47	2261412.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23	618345.56	2261413.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24	618339.56	2261413.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25	618345.85	2261407.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26	618362.78	2261389.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
27	618383.12	2261355.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28	618434.42	2261212.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
29	618483.65	2261080.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30	618523.38	2260970.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
31	618526.96	2260963.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
32	618533.26	2260949.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
33	618515.19	2260940.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
34	618494.29	2260868.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	_

	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
		-	уй Тулунского района Иркутской оложении границ объекта земле			
35	618442.15	2260831.72	Картометрический метод	Mt= 0,10		
36	618286.02	2260785.87	Картометрический метод	Mt = 0.10 Mt = 0.10	-	
37	618238.05	2260771.79	Картометрический метод	Mt = 0.10 Mt = 0.10	-	
38	618620.33	2259505.06	Картометрический метод	Mt = 0.10 Mt = 0.10	-	
39	618669.64	2259513.35	Картометрический метод	Mt = 0.10 Mt = 0.10	-	
40	618847.23	2259543.20	Картометрический метод	Mt = 0.10 Mt = 0.10	-	
1	619244.78	2259741.44	Картометрический метод	Mt = 0.10 Mt = 0.10	-	
1	019244.78	2239741.44	картометрический метод	WII- 0,10	-	
41	619224.47	2260364.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	_	
42	619224.10	2260365.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	_	
43	619225.03	2260365.40	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
44	619225.40	2260364.47	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
41	619224.47	2260364.10	Картометри неский метод	Mt = 0.10	-	
71	01)224.47	2200304.10	картометри неский метод	1411 0,10	=	
45	619191.33	2260349.96	Картометрический метод	Mt= 0,10		
46	619190.99	2260350.90	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
47	619191.93	2260351.24	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
48	619192.27	2260350.30	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
45	619191.33	2260349.96	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
13	017171.33	2200347.70	Картометри неский метод	1411 0,10	-	
49	619136.26	2260562.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	_	
50	619135.30	2260562.45	Картометрический метод	Mt = 0.10	_	
51	619136.41	2260566.21	Картометрический метод	Mt = 0.10	_	
52	619137.37	2260565.92	Картометрический метод	Mt = 0.10	_	
49	619136.26	2260562.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	_	
53	618449.55	2261139.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	=	
54	618448.86	2261140.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
55	618446.98	2261140.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
56	618447.67	2261138.35	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
53	618449.55	2261139.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
3. Сведе	 ения о харан	 стерных точка	 х части (частей) границы объек	 та землеустройо	ства	
Обознач ение характе рных точек	Коорд	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность	Описани е закрепле	
части границ ы	X	Y	Aupantephon to inn	положения характерной точки (Mt), м	ния точки	
	1	Ì		ĺ	i	

#### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Алгатуй Тулунского района Иркутской области

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 2

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	коор	еству цие дина , м	ь (уточ ы коор	ененн пе пненн е) дина	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_		_	_	_	=	_

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** Граница с. Алгатуй Тулунского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- характерная точка границы населенного пункта

Дата 22.11.2021 г. Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

#### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Алгатуй Тулунского района Иркутской области

Прохождение границы		Описанна прохождания насти граници			
от точки	до точки	Описание прохождения части границы			
1	2	3			
1	1	Граница с. Алгатуй состоит из 2 контуров.  Граница первого контура начинается от северо-западной точки и следует в северо-восточном, восточно-юго-восточном, юго-юго-восточном, юго-юго-западном направлении. Затем в восточно-юго-восточном, юго-юго-восточном, западно-северо-западном направлении по границе земельного участка 38:15:000000:1812. Затем в юго-западном, юго-юго-западном, западно-северо-западном, северном, северо-восточном направлении, доходит до исходной точки 1, граница замыкается.			
41	41	Граница внутреннего контура проходит по земельному участку, сведения о котором внесены в ЕГРН.			
45	45	Граница внутреннего контура проходит по земельному участку, сведения о котором внесены в ЕГРН.			
49	49	Граница внутреннего контура проходит по земельному участку, сведения о котором внесены в ЕГРН.			
53	53	Граница второго контура проходит по земельному участку, сведения о котором внесены в ЕГРН.			