

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (Пи) муниципального образования Суловский сельсовет
Мамонтовского района Алтайского края

(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	<i>Российская Федерация, Алтайский край, р-н Мамонтовский, с/с Суловский, с Сулово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>6765кв.м. ± 59кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Основные виды разрешенного использования:</i></p> <p><i>1) Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Минимальные и (или) максимальные размеры не установлены</i></p> <p><i>2) Связь</i></p> <p><i>Минимальный размер земельного участка - 0,05га</i></p> <p><i>Условно разрешенные виды разрешенного использования:</i></p> <p><i>Не установлен</i></p> <p><i>Вспомогательные виды разрешенного использования:</i></p> <p><i>1) Энергетика</i></p> <p><i>Минимальные и (или) максимальные размеры не установлены</i></p> <p><i>Решение Мамонтовского районного Совета народных депутатов Алтайского края "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Суловский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края в границах села Сулово" №23 от 06.06.2023г</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, 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 (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	519662,94	2245454,09	Геодезический метод	0,10	не закреплена
2	519658,41	2245477,05	Геодезический метод	0,10	не закреплена
3	519641,38	2245498,87	Геодезический метод	0,10	не закреплена
4	519619,33	2245489,30	Геодезический метод	0,10	не закреплена
5	519603,86	2245479,72	Картометрический метод	12,50	не закреплена
6	519608,57	2245471,65	Геодезический метод	0,10	не закреплена
7	519630,86	2245434,32	Геодезический метод	0,10	не закреплена
1	519662,94	2245454,09	Геодезический метод	0,10	не закреплена
Часть №2					
8	519261,78	2243463,79	Геодезический метод	0,06	не закреплена
9	519281,55	2243486,19	Геодезический метод	0,06	не закреплена
10	519261,44	2243505,20	Геодезический метод	0,06	не закреплена
11	519241,61	2243482,80	Геодезический метод	0,06	не закреплена
8	519261,78	2243463,79	Геодезический метод	0,06	не закреплена
Часть №3					
12	518830,14	2244059,05	Геодезический метод	0,10	не закреплена
13	518819,73	2244068,72	Геодезический метод	0,10	не закреплена
14	518813,09	2244074,24	Картометрический метод	12,50	не закреплена
15	518793,67	2244059,18	Картометрический метод	12,50	не закреплена
16	518810,42	2244040,14	Картометрический метод	12,50	не закреплена
12	518830,14	2244059,05	Геодезический метод	0,10	не закреплена
Часть №4					
17	519360,46	2243821,16	Геодезический метод	0,10	не закреплена
18	519345,00	2243834,15	Геодезический метод	0,10	не закреплена
19	519337,47	2243825,01	Геодезический метод	0,10	не закреплена
20	519352,76	2243812,12	Геодезический метод	0,10	не закреплена
17	519360,46	2243821,16	Геодезический метод	0,10	не закреплена
Часть №5					
21	518006,33	2244558,85	Геодезический метод	0,10	не закреплена
22	518014,23	2244567,27	Картометрический метод	12,50	не закреплена
23	518043,88	2244599,81	Геодезический метод	0,10	не закреплена
24	517999,49	2244629,70	Геодезический метод	0,10	не закреплена
25	517964,31	2244590,88	Геодезический метод	0,10	не закреплена
21	518006,33	2244558,85	Геодезический метод	0,10	не закреплена

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>							
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							
Часть № <u> </u>							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (Пи) муниципального образования Сусловский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края

(наименование объекта)

План границ объекта



Условные обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- ⁵ - характерная точка границы зоны;
- - граница населённого пункта по сведениям ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- 22:50:170003 - кадастровый номер квартала;
- зарегистрированные участки;
- :52 - обозначения зарегистрированного участка

Подпись



А.С. Хорохордина

Дата "06" июля 2023 г.

Масштаб 1:10 000

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Часть №1</i>		
1	2	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
2	3	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
3	4	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
4	5	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
5	6	<i>По границе незастроенной территории в северо-западном направлении</i>
6	7	<i>По границе незастроенной территории в северо-западном направлении</i>
7	1	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>
<i>Часть №2</i>		
8	9	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>
9	10	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
10	11	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
11	8	<i>По границе незастроенной территории в северо-западном направлении</i>
<i>Часть №3</i>		
12	13	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
13	14	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
14	15	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
15	16	<i>По границе незастроенной территории в северо-западном направлении</i>
16	12	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>
<i>Часть №4</i>		
17	18	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
18	19	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
19	20	<i>По границе незастроенной территории в северо-западном направлении</i>
20	17	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>
<i>Часть №5</i>		
21	22	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>
22	23	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>
23	24	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
24	25	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
25	21	<i>По границе незастроенной территории в северо-западном направлении</i>