

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона инженерной инфраструктуры (И) муниципального образования Зудиловский сельсовет Первомайского района Алтайского края

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Первомайский район, Зудиловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	73617кв.м ± 950кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	619670,24	3197665,52	Картометрический метод	1,00	—
2	619438,24	3197553,70	Картометрический метод	1,00	—
3	619408,93	3197539,58	Картометрический метод	1,00	—
4	619404,14	3197537,27	Картометрический метод	1,00	—
5	619410,47	3197526,18	Картометрический метод	1,00	—
6	619448,72	3197459,20	Картометрический метод	1,00	—
7	619469,36	3197423,05	Картометрический метод	1,00	—
8	619732,23	3197560,02	Картометрический метод	1,00	—
1	619670,24	3197665,52	Картометрический метод	1,00	—
9	617600,68	3195424,35	Картометрический метод	1,00	—
10	617576,99	3195396,84	Картометрический метод	1,00	—
11	617571,36	3195402,11	Картометрический метод	1,00	—
12	617565,55	3195407,27	Картометрический метод	1,00	—
13	617552,16	3195389,65	Картометрический метод	1,00	—
14	617554,74	3195387,26	Картометрический метод	1,00	—
15	617556,48	3195385,81	Картометрический метод	1,00	—
16	617611,89	3195338,29	Картометрический метод	1,00	—
17	617626,08	3195326,10	Картометрический метод	1,00	—
18	617610,19	3195300,59	Картометрический метод	1,00	—
19	617635,48	3195278,70	Картометрический метод	1,00	—
20	617709,84	3195357,42	Картометрический метод	1,00	—
21	617738,69	3195389,16	Картометрический метод	1,00	—
22	617700,78	3195423,14	Картометрический метод	1,00	—
23	617654,94	3195369,01	Картометрический метод	1,00	—
24	617671,31	3195355,13	Картометрический метод	1,00	—
25	617626,93	3195392,65	Картометрический метод	1,00	—
26	617619,35	3195399,18	Картометрический метод	1,00	—

27	617622,58	3195402,96	Картометрический метод	1,00	—
9	617600,68	3195424,35	Картометрический метод	1,00	—
28	616837,45	3194684,54	Картометрический метод	1,00	—
29	616794,11	3194655,95	Картометрический метод	1,00	—
30	616844,20	3194610,23	Картометрический метод	1,00	—
31	616874,98	3194582,08	Картометрический метод	1,00	—
32	616916,33	3194623,48	Картометрический метод	1,00	—
33	616914,15	3194625,61	Картометрический метод	1,00	—
34	616890,14	3194649,07	Картометрический метод	1,00	—
35	616884,51	3194654,53	Картометрический метод	1,00	—
36	616879,25	3194647,93	Картометрический метод	1,00	—
37	616884,74	3194642,61	Картометрический метод	1,00	—
38	616880,88	3194638,38	Картометрический метод	1,00	—
39	616848,39	3194672,92	Картометрический метод	1,00	—
28	616837,45	3194684,54	Картометрический метод	1,00	—
40	617259,26	3194001,30	Картометрический метод	1,00	—
41	617202,97	3193948,42	Картометрический метод	1,00	—
42	617203,00	3193948,41	Картометрический метод	1,00	—
43	617217,94	3193942,00	Картометрический метод	1,00	—
44	617232,40	3193934,19	Картометрический метод	1,00	—
45	617266,19	3193936,98	Картометрический метод	1,00	—
46	617336,33	3193942,76	Картометрический метод	1,00	—
40	617259,26	3194001,30	Картометрический метод	1,00	—
47	616127,04	3194719,41	Картометрический метод	1,00	—
48	616106,74	3194668,00	Картометрический метод	1,00	—
49	616104,85	3194663,46	Картометрический метод	1,00	—
50	616153,84	3194642,49	Картометрический метод	1,00	—
51	616197,66	3194689,02	Картометрический метод	1,00	—
52	616189,80	3194693,90	Картометрический метод	1,00	—
53	616129,81	3194718,31	Картометрический метод	1,00	—
47	616127,04	3194719,41	Картометрический метод	1,00	—
54	618272,03	3195767,24	Картометрический метод	1,00	—
55	618235,77	3195730,20	Картометрический метод	1,00	—
56	618214,33	3195704,24	Картометрический метод	1,00	—

			метод		
57	618173,79	3195647,46	Картометрический метод	1,00	—
58	618200,15	3195628,04	Картометрический метод	1,00	—
59	618236,95	3195688,18	Картометрический метод	1,00	—
60	618236,97	3195688,22	Картометрический метод	1,00	—
61	618254,35	3195716,83	Картометрический метод	1,00	—
62	618280,43	3195759,28	Картометрический метод	1,00	—
54	618272,03	3195767,24	Картометрический метод	1,00	—
63	617339,71	3194932,74	Картометрический метод	1,00	—
64	617337,77	3194930,48	Картометрический метод	1,00	—
65	617327,97	3194920,88	Картометрический метод	1,00	—
66	617326,75	3194922,10	Картометрический метод	1,00	—
67	617324,85	3194920,08	Картометрический метод	1,00	—
68	617314,64	3194909,46	Картометрический метод	1,00	—
69	617324,31	3194899,05	Картометрический метод	1,00	—
70	617343,69	3194878,17	Картометрический метод	1,00	—
71	617370,17	3194902,63	Картометрический метод	1,00	—
72	617372,00	3194904,44	Картометрический метод	1,00	—
73	617373,54	3194905,97	Картометрический метод	1,00	—
63	617339,71	3194932,74	Картометрический метод	1,00	—
74	619045,70	3197034,51	Картометрический метод	1,00	—
75	619022,56	3197001,67	Картометрический метод	1,00	—
76	619018,96	3196994,21	Картометрический метод	1,00	—
77	619043,73	3196980,20	Картометрический метод	1,00	—
78	619045,05	3196981,66	Картометрический метод	1,00	—
79	619069,13	3197018,03	Картометрический метод	1,00	—
74	619045,70	3197034,51	Картометрический метод	1,00	—
80	616233,08	3194716,97	Картометрический метод	1,00	—
81	616215,26	3194681,15	Картометрический метод	1,00	—
82	616246,95	3194667,13	Картометрический метод	1,00	—
83	616257,57	3194689,66	Картометрический метод	1,00	—
84	616244,07	3194708,40	Картометрический метод	1,00	—
80	616233,08	3194716,97	Картометрический метод	1,00	—
85	623993,04	3203246,13	Картометрический метод	1,00	—

86	623968,69	3203209,53	Картометрический метод	1,00	—
87	623991,07	3203198,65	Картометрический метод	1,00	—
88	624010,51	3203237,21	Картометрический метод	1,00	—
85	623993,04	3203246,13	Картометрический метод	1,00	—
89	622049,27	3206978,19	Картометрический метод	1,00	—
90	622028,57	3206952,35	Картометрический метод	1,00	—
91	622048,81	3206936,61	Картометрический метод	1,00	—
92	622069,79	3206963,19	Картометрический метод	1,00	—
89	622049,27	3206978,19	Картометрический метод	1,00	—
93	616518,63	3194940,24	Картометрический метод	1,00	—
94	616493,65	3194920,66	Картометрический метод	1,00	—
95	616502,16	3194900,56	Картометрический метод	1,00	—
96	616503,31	3194898,03	Картометрический метод	1,00	—
97	616532,96	3194921,91	Картометрический метод	1,00	—
98	616533,17	3194921,81	Картометрический метод	1,00	—
99	616520,67	3194936,03	Картометрический метод	1,00	—
93	616518,63	3194940,24	Картометрический метод	1,00	—
100	616463,53	3194470,65	Картометрический метод	1,00	—
101	616459,69	3194461,80	Картометрический метод	1,00	—
102	616466,12	3194458,86	Картометрический метод	1,00	—
103	616470,24	3194467,58	Картометрический метод	1,00	—
100	616463,53	3194470,65	Картометрический метод	1,00	—
104	616255,40	3194604,17	Картометрический метод	1,00	—
105	616241,98	3194599,23	Картометрический метод	1,00	—
106	616251,07	3194595,71	Картометрический метод	1,00	—
104	616255,40	3194604,17	Картометрический метод	1,00	—

### 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
<b>Часть № —</b>					
—	—	—	—	—	—
~.delRow~					

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат [=nz("[lm CRSName]", "-")]_____							
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							
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
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–
~.delRow~							

[illegible]

[illegible]



100	101	Граница проходит в юго-западном направлении
101	102	Граница проходит в северо-западном направлении
102	103	Граница проходит в северо-восточном направлении
103	100	Граница проходит в юго-восточном направлении
104	105	Граница проходит в юго-западном направлении
105	106	Граница проходит в северо-западном направлении
106	104	Граница проходит в северо-восточном направлении

[.updateHeadersFields]

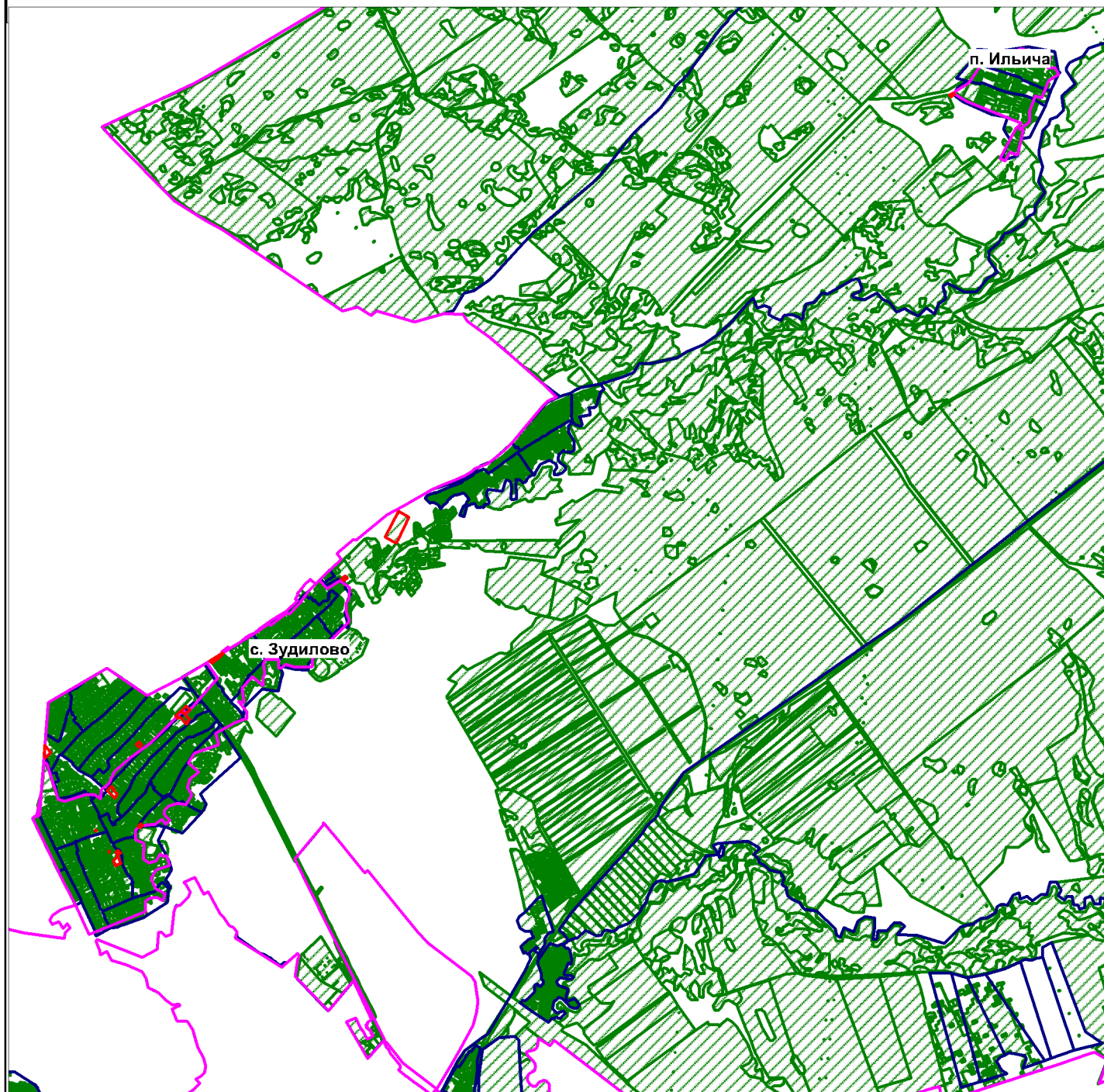
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона инженерной инфраструктуры (И) муниципального образования Зудилловский сельсовет Первомайского района Алтайского края

(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта: Зона инженерной инфраструктуры (И) муниципального образования Зудилловский сельсовет Первомайского района Алтайского края



#### Условные обозначения:

- граница территориальной зоны
- 1 • - характерная точка границы зоны
- граница кадастрового квартала
- 22:33:045101 - кадастровый номер квартала
- зарегистрированные участки
- :2 - обозначение зарегистрированного участка
- граница населенного пункта по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ С.Ю. Холодкова

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



Дата "09" марта 2023 г.

Масштаб 1:60000