

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (Ж-2) 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)	16297кв.м ± 447кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</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
1	618941,84	3196761,68	Картометрический метод	1,00	—
2	618932,19	3196753,13	Картометрический метод	1,00	—
3	618849,26	3196677,92	Картометрический метод	1,00	—
4	618852,61	3196672,91	Картометрический метод	1,00	—
5	618905,07	3196656,87	Картометрический метод	1,00	—
6	618970,29	3196723,99	Картометрический метод	1,00	—
1	618941,84	3196761,68	Картометрический метод	1,00	—
7	616443,98	3194523,90	Картометрический метод	1,00	—
8	616418,93	3194455,29	Картометрический метод	1,00	—
9	616421,96	3194454,05	Картометрический метод	1,00	—
10	616429,49	3194451,52	Картометрический метод	1,00	—
11	616432,56	3194460,04	Картометрический метод	1,00	—
12	616463,01	3194447,53	Картометрический метод	1,00	—
13	616490,93	3194483,30	Картометрический метод	1,00	—
14	616493,79	3194503,64	Картометрический метод	1,00	—
15	616467,32	3194512,55	Картометрический метод	1,00	—
16	616448,15	3194522,69	Картометрический метод	1,00	—
17	616447,97	3194522,23	Картометрический метод	1,00	—
7	616443,98	3194523,90	Картометрический метод	1,00	—
18	616463,53	3194470,65	Картометрический метод	1,00	—
19	616470,24	3194467,58	Картометрический метод	1,00	—
20	616466,12	3194458,86	Картометрический метод	1,00	—
21	616459,69	3194461,80	Картометрический метод	1,00	—
18	616463,53	3194470,65	Картометрический метод	1,00	—
22	616412,38	3194534,45	Картометрический метод	1,00	—
23	616396,04	3194534,42	Картометрический метод	1,00	—

24	616390,88	3194526,63	Картометрический метод	1,00	—
25	616387,05	3194518,50	Картометрический метод	1,00	—
26	616369,33	3194522,44	Картометрический метод	1,00	—
27	616365,18	3194516,01	Картометрический метод	1,00	—
28	616357,31	3194504,82	Картометрический метод	1,00	—
29	616387,24	3194492,52	Картометрический метод	1,00	—
30	616376,64	3194467,43	Картометрический метод	1,00	—
31	616411,04	3194458,56	Картометрический метод	1,00	—
32	616436,74	3194525,84	Картометрический метод	1,00	—
33	616435,80	3194525,83	Картометрический метод	1,00	—
22	616412,38	3194534,45	Картометрический метод	1,00	—
34	624204,20	3203963,17	Картометрический метод	1,00	—
35	624201,06	3203962,01	Картометрический метод	1,00	—
36	624177,40	3203952,61	Картометрический метод	1,00	—
37	624169,44	3203948,66	Картометрический метод	1,00	—
38	624170,48	3203945,80	Картометрический метод	1,00	—
39	624185,32	3203899,76	Картометрический метод	1,00	—
40	624221,27	3203911,90	Картометрический метод	1,00	—
34	624204,20	3203963,17	Картометрический метод	1,00	—
41	617530,74	3195199,04	Картометрический метод	1,00	—
42	617500,94	3195167,04	Картометрический метод	1,00	—
43	617529,74	3195134,72	Картометрический метод	1,00	—
44	617562,82	3195169,15	Картометрический метод	1,00	—
41	617530,74	3195199,04	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</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							
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 № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница проходит в юго-западном направлении
2	3	Граница проходит в юго-западном направлении
3	4	Граница проходит в северо-западном направлении
4	5	Граница проходит в северо-западном направлении
5	6	Граница проходит в северо-восточном направлении
6	1	Граница проходит в юго-восточном направлении
7	8	Граница проходит в юго-западном направлении
8	9	Граница проходит в северо-западном направлении
9	10	Граница проходит в северо-западном направлении
10	11	Граница проходит в северо-восточном направлении
11	12	Граница проходит в северо-западном направлении
12	13	Граница проходит в северо-восточном направлении
13	14	Граница проходит в северо-восточном направлении
14	15	Граница проходит в юго-восточном направлении
15	16	Граница проходит в юго-восточном направлении
16	17	Граница проходит в юго-западном направлении
17	7	Граница проходит в юго-восточном направлении
18	19	Граница проходит в северо-западном направлении
19	20	Граница проходит в юго-западном направлении
20	21	Граница проходит в юго-восточном направлении
21	18	Граница проходит в северо-восточном направлении
22	23	Граница проходит в юго-западном направлении
23	24	Граница проходит в юго-западном направлении
24	25	Граница проходит в юго-западном направлении
25	26	Граница проходит в юго-восточном направлении
26	27	Граница проходит в юго-западном направлении
27	28	Граница проходит в юго-западном направлении
28	29	Граница проходит в северо-западном направлении
29	30	Граница проходит в юго-западном направлении
30	31	Граница проходит в северо-западном направлении
31	32	Граница проходит в северо-восточном направлении
32	33	Граница проходит в юго-западном направлении
33	22	Граница проходит в юго-восточном направлении
34	35	Граница проходит в юго-западном направлении
35	36	Граница проходит в юго-западном направлении
36	37	Граница проходит в юго-западном направлении
37	38	Граница проходит в северо-западном направлении
38	39	Граница проходит в северо-западном направлении
39	40	Граница проходит в северо-восточном направлении
40	34	Граница проходит в юго-восточном направлении
41	42	Граница проходит в юго-западном направлении
42	43	Граница проходит в северо-западном направлении
43	44	Граница проходит в северо-восточном направлении
44	41	Граница проходит в юго-восточном направлении

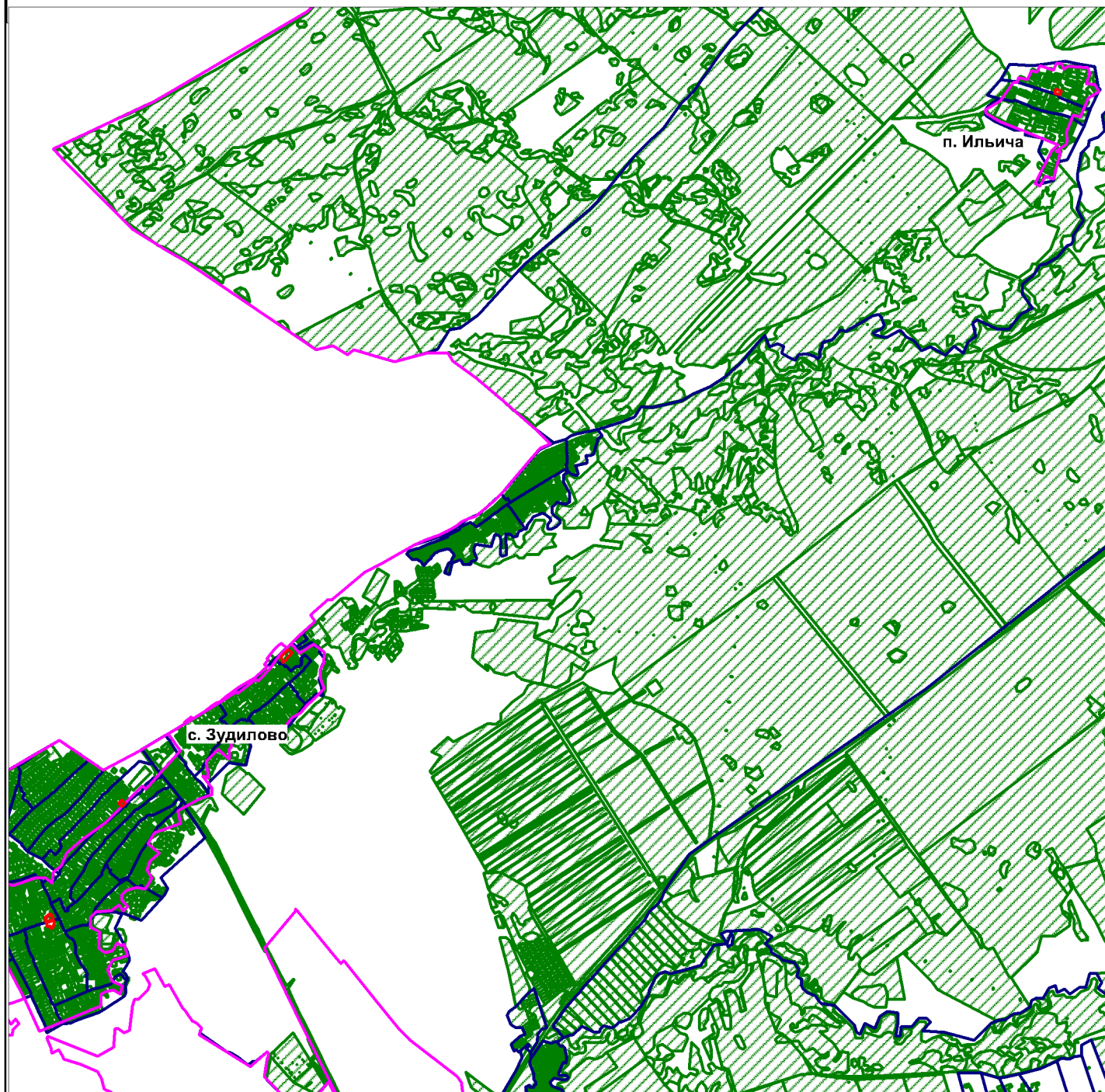
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (Ж-2)
муниципального образования Зудиловский сельсовет Первомайского района Алтайского края

(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта: Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (Ж-2)
муниципального образования Зудиловский сельсовет Первомайского района Алтайского края

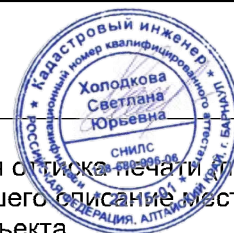


Условные обозначения:

- 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 или наличия) лица,
составившего описание местоположения
границ объекта



Дата "09" марта 2023 г.

Масштаб 1:55000