

ПРИЛОЖЕНИЕ
к документу «Внесение изменений
в правила землепользования и
застройки части территории муниципального образования
Зеленополянский сельсовет
Троицкого района Алтайского
края»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКИЙ
СЕЛЬСОВЕТ ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Ж1)

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Зеленополянский сельсовет, с. Зеленая Поляна, п. Степной, с. Вершинино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	1730272 кв.м.±4603 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края №55 от 19.09.2023 г «О решении Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Зеленополянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства (min – 500 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 1500 кв.м., max – 4500 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 1500 кв.м., max – 4500 кв.м.); - Коммунальное обслуживание (min – не установлены max – не установлены); - здравоохранение (min – 300 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Образование и просвещение (min – 300 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Площадки для занятий спортом (min – не установлены, max – не установлены); - Историко-культурная деятельность (min – не установлены, max – не установлены); - Земельные участки (территории) общего пользования (min – не установлены, max – не установлены); - Улично-дорожная сеть (min – не установлены, max – не установлены); - Благоустройство территории (min – не установлены, max – не установлены); - Обеспечение внутреннего правопорядка (min – не установлены, max – не установлены); - Хранение автотранспорта (min – 10 кв.м., max – 60 кв.м.); - Размещение гаражей для собственных нужд (min – 10 кв.м., max – 60 кв.м.). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки (min – 100 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Магазины (min – 200 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Общественное питание (min – 200 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Банковская и страховая деятельность (min – 200 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Гостиничное обслуживание (min – 200 кв.м., max – 1500 кв.м.). <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание. <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-22, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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 (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			с. Зеленая Поляна		
Часть №1					
1	549458,59	3250372,05	Картометрический метод	1,00	-
2	549452,77	3250433,01	Картометрический метод	1,00	-
3	549461,06	3250470,44	Картометрический метод	1,00	-
4	549464,72	3250567,82	Картометрический метод	1,00	-
5	549487,26	3250700,74	Картометрический метод	1,00	-
6	549490,10	3250728,55	Картометрический метод	1,00	-
7	549476,04	3250738,69	Картометрический метод	1,00	-
8	549463,44	3250742,52	Картометрический метод	1,00	-
9	549457,12	3250836,26	Картометрический метод	1,00	-
10	549449,98	3250855,03	Геодезический метод	0,30	-
11	549440,10	3250877,20	Геодезический метод	0,20	-
12	549435,42	3250907,27	Геодезический метод	0,20	-
13	549424,99	3250905,24	Геодезический метод	0,20	-
14	549425,47	3250897,05	Геодезический метод	0,20	-
15	549420,00	3250896,07	Геодезический метод	0,20	-
16	549376,14	3250890,85	Геодезический метод	0,20	-
17	549376,44	3250887,61	Геодезический метод	0,20	-
18	549377,28	3250870,23	Геодезический метод	0,20	-
19	549380,90	3250835,26	Геодезический метод	0,30	-
20	549384,37	3250763,09	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	549385,27	3250736,53	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	549385,38	3250688,65	Картометрический метод	1,00	-
23	549375,84	3250614,29	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
24	549378,67	3250560,86	Геодезический метод	0,30	-
25	549382,44	3250460,83	Геодезический метод	0,30	-
26	549382,62	3250456,88	Геодезический метод	0,30	-
27	549389,27	3250351,21	Картометрический метод	1,00	-
28	549436,11	3250351,43	Картометрический метод	1,00	-
1	549458,59	3250372,05	Картометрический метод	1,00	-
Часть №2					
29	549327,25	3250372,84	Картометрический метод	1,00	-
30	549371,12	3250376,98	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	549377,62	3250394,91	Картометрический метод	1,00	-
32	549368,78	3250524,29	Геодезический метод	0,30	-
33	549367,82	3250544,77	Геодезический метод	0,30	-
34	549364,40	3250670,34	Картометрический метод	1,00	-
35	549304,28	3250670,90	Картометрический метод	1,00	-
29	549327,25	3250372,84	Картометрический метод	1,00	-
Часть №3					
36	549304,10	3250684,59	Картометрический метод	1,00	-
37	549372,41	3250684,89	Картометрический метод	1,00	-
38	549369,72	3250789,79	Картометрический метод	1,00	-
39	549365,19	3250840,78	Картометрический метод	1,00	-
40	549353,75	3250853,12	Картометрический метод	1,00	-
41	549295,37	3250850,11	Картометрический метод	1,00	-
42	549295,60	3250833,39	Геодезический метод	0,30	-
43	549297,52	3250806,51	Геодезический метод	0,30	-
44	549295,00	3250730,33	Картометрический метод	1,00	-
45	549292,70	3250701,27	Картометрический метод	1,00	-
36	549304,10	3250684,59	Картометрический метод	1,00	-
Часть №4					
46	549294,17	3250858,23	Картометрический метод	1,00	-
47	549365,79	3250860,34	Картометрический метод	1,00	-
48	549367,50	3250892,10	Картометрический метод	1,00	-
49	549416,47	3250960,12	Картометрический метод	1,00	-
50	549401,34	3251001,69	Картометрический метод	1,00	-
51	549399,77	3251041,24	Картометрический метод	1,00	-
52	549426,22	3251159,46	Картометрический метод	1,00	-
53	549407,50	3251171,56	Картометрический метод	1,00	-
54	549319,28	3251141,26	Геодезический метод	0,30	-
55	549297,11	3251134,98	Геодезический метод	0,30	-
56	549290,99	3251130,88	Геодезический метод	0,30	-
57	549285,26	3251122,18	Геодезический метод	0,30	-
58	549284,35	3251114,34	Геодезический метод	0,30	-
59	549284,46	3251111,78	Геодезический метод	0,30	-
60	549285,35	3251087,34	Геодезический метод	0,30	-
61	549286,40	3251047,19	Геодезический метод	0,30	-
62	549289,30	3250958,16	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
63	549289,36	3250955,95	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
64	549291,01	3250906,48	Геодезический метод	0,20	-
65	549292,25	3250892,37	Геодезический метод	0,10	-
66	549292,29	3250890,17	Геодезический метод	0,10	-
46	549294,17	3250858,23	Картометрический метод	1,00	-
Часть №5					
67	549336,44	3251436,71	Картометрический метод	1,00	-
68	549303,61	3251328,62	Картометрический метод	1,00	-
69	549293,46	3251305,88	Картометрический метод	1,00	-
70	549292,07	3251280,44	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
71	549270,20	3251206,13	Картометрический метод	1,00	-
72	549272,01	3251195,37	Картометрический метод	1,00	-
73	549304,88	3251155,56	Картометрический метод	1,00	-
74	549348,15	3251175,13	Картометрический метод	1,00	-
75	549359,37	3251272,69	Картометрический метод	1,00	-
76	549366,45	3251291,22	Геодезический метод	0,30	-
77	549372,99	3251288,51	Геодезический метод	0,30	-
78	549370,00	3251279,25	Геодезический метод	0,30	-
79	549369,27	3251276,51	Геодезический метод	0,30	-
80	549367,25	3251269,47	Геодезический метод	0,30	-
81	549366,63	3251266,21	Геодезический метод	0,30	-
82	549355,52	3251176,33	Картометрический метод	1,00	-
83	549443,60	3251195,91	Картометрический метод	1,00	-
84	549507,55	3251362,95	Картометрический метод	1,00	-
85	549535,93	3251432,23	Картометрический метод	1,00	-
86	549449,20	3251485,99	Картометрический метод	1,00	-
87	549430,42	3251438,85	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
88	549429,16	3251435,61	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
89	549384,94	3251321,66	Геодезический метод	0,30	-
90	549380,46	3251309,03	Геодезический метод	0,30	-
91	549379,02	3251305,00	Геодезический метод	0,30	-
92	549372,42	3251307,32	Геодезический метод	0,30	-
93	549406,59	3251404,41	Картометрический метод	1,00	-
67	549336,44	3251436,71	Картометрический метод	1,00	-
Часть №6					
94	549337,19	3251441,69	Картометрический метод	1,00	-
95	549363,53	3251427,81	Геодезический метод	0,30	-
96	549374,93	3251423,13	Геодезический метод	0,30	-
97	549374,52	3251421,87	Геодезический метод	0,30	-
98	549394,52	3251414,65	Геодезический метод	0,30	-
99	549398,06	3251412,61	Геодезический метод	0,30	-
100	549399,56	3251415,21	Геодезический метод	0,30	-
101	549403,44	3251415,41	Геодезический метод	0,30	-
102	549414,33	3251438,85	Геодезический метод	0,30	-
103	549443,22	3251511,85	Геодезический метод	0,30	-
104	549425,79	3251527,31	Геодезический метод	0,30	-
105	549421,39	3251531,45	Картометрический метод	1,00	-
106	549445,73	3251546,95	Картометрический метод	1,00	-
107	549453,99	3251602,04	Картометрический метод	1,00	-
108	549370,80	3251631,89	Картометрический метод	1,00	-
109	549361,65	3251610,68	Картометрический метод	1,00	-
110	549361,23	3251609,77	Картометрический метод	1,00	-
111	549339,94	3251578,47	Картометрический метод	1,00	-
112	549332,68	3251561,51	Картометрический метод	1,00	-
113	549332,77	3251510,88	Геодезический метод	0,30	-
114	549340,29	3251467,46	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	549337,19	3251441,69	Картометрический метод	1,00	-
Часть №7					
115	549301,86	3250417,60	Картометрический метод	1,00	-
116	549289,82	3250646,14	Картометрический метод	1,00	-
117	549286,10	3250646,41	Геодезический метод	0,30	-
118	549264,75	3250644,64	Геодезический метод	0,30	-
119	549236,66	3250640,77	Геодезический метод	0,30	-
120	549180,46	3250617,68	Картометрический метод	1,00	-
121	549170,71	3250610,06	Картометрический метод	1,00	-
122	549177,55	3250411,49	Картометрический метод	1,00	-
115	549301,86	3250417,60	Картометрический метод	1,00	-
Часть №8					
123	549284,81	3250679,08	Геодезический метод	0,30	-
124	549280,50	3250888,63	Картометрический метод	1,00	-
125	549235,02	3250889,06	Геодезический метод	0,30	-
126	549159,70	3250880,36	Картометрический метод	1,00	-
127	549158,47	3250688,16	Картометрический метод	1,00	-
128	549171,03	3250631,91	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
129	549208,95	3250638,61	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
130	549203,91	3250654,81	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
131	549201,20	3250661,31	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
132	549198,84	3250663,99	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
133	549212,30	3250676,58	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
134	549227,44	3250677,26	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
135	549229,06	3250651,71	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
136	549252,92	3250657,85	Картометрический метод	1,00	-
123	549284,81	3250679,08	Геодезический метод	0,30	-
Часть №9					
137	549276,82	3250902,68	Картометрический метод	1,00	-
138	549276,25	3250946,75	Картометрический метод	1,00	-
139	549276,53	3251069,81	Картометрический метод	1,00	-
140	549275,39	3251121,33	Картометрический метод	1,00	-
141	549216,24	3251099,89	Геодезический метод	0,30	-
142	549156,05	3251085,84	Картометрический метод	1,00	-
143	549156,71	3250955,65	Картометрический метод	1,00	-
144	549157,69	3250899,93	Геодезический метод	0,30	-
145	549163,01	3250894,96	Геодезический метод	0,30	-
146	549211,19	3250897,07	Геодезический метод	0,30	-
137	549276,82	3250902,68	Картометрический метод	1,00	-
Часть №10					
147	549157,13	3251099,21	Геодезический метод	0,30	-
148	549180,63	3251100,89	Геодезический метод	0,30	-
149	549184,40	3251102,02	Геодезический метод	0,30	-
150	549198,90	3251105,26	Геодезический метод	0,30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
151	549205,79	3251106,54	Геодезический метод	0,30	-
152	549211,62	3251107,81	Геодезический метод	0,30	-
153	549284,36	3251141,22	Картометрический метод	1,00	-
154	549289,80	3251142,96	Картометрический метод	1,00	-
155	549288,37	3251147,22	Картометрический метод	1,00	-
156	549281,76	3251173,67	Картометрический метод	1,00	-
157	549266,34	3251191,78	Картометрический метод	1,00	-
158	549263,73	3251204,26	Картометрический метод	1,00	-
159	549275,72	3251238,84	Картометрический метод	1,00	-
160	549286,16	3251284,43	Картометрический метод	1,00	-
161	549288,04	3251308,90	Картометрический метод	1,00	-
162	549316,96	3251397,07	Геодезический метод	0,30	-
163	549318,87	3251405,08	Геодезический метод	0,30	-
164	549333,23	3251465,58	Картометрический метод	1,00	-
165	549330,62	3251504,57	Картометрический метод	1,00	-
166	549293,19	3251526,59	Картометрический метод	1,00	-
167	549272,06	3251527,73	Картометрический метод	1,00	-
168	549223,45	3251355,89	Картометрический метод	1,00	-
169	549198,54	3251250,82	Картометрический метод	1,00	-
170	549179,16	3251219,59	Геодезический метод	0,30	-
171	549166,36	3251185,01	Геодезический метод	0,30	-
172	549165,26	3251180,40	Геодезический метод	0,30	-
173	549157,63	3251134,21	Геодезический метод	0,30	-
174	549156,08	3251110,81	Геодезический метод	0,30	-
147	549157,13	3251099,21	Геодезический метод	0,30	-
Часть №11					
175	549325,54	3251538,26	Картометрический метод	1,00	-
176	549327,51	3251564,77	Картометрический метод	1,00	-
177	549340,23	3251592,91	Картометрический метод	1,00	-
178	549296,10	3251624,15	Картометрический метод	1,00	-
179	549276,77	3251550,82	Картометрический метод	1,00	-
180	549280,28	3251539,40	Картометрический метод	1,00	-
181	549291,94	3251533,77	Картометрический метод	1,00	-
175	549325,54	3251538,26	Картометрический метод	1,00	-
Часть №12					
182	548999,13	3250833,27	Картометрический метод	1,00	-
183	549005,02	3250664,36	Геодезический метод	0,30	-
184	549007,22	3250618,62	Геодезический метод	0,30	-
185	549045,73	3250620,60	Геодезический метод	0,30	-
186	549060,47	3250621,01	Картометрический метод	1,00	-
187	549079,33	3250404,15	Картометрический метод	1,00	-
188	549157,26	3250410,82	Картометрический метод	1,00	-
189	549142,33	3250868,46	Картометрический метод	1,00	-
190	549077,56	3250849,63	Картометрический метод	1,00	-
191	549077,90	3250789,64	Картометрический метод	1,00	-
192	549046,42	3250787,35	Картометрический метод	1,00	-
193	549045,29	3250843,35	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
182	548999,13	3250833,27	Картометрический метод	1,00	-
Часть №13					
194	549144,22	3250891,71	Картометрический метод	1,00	-
195	549142,72	3251084,12	Картометрический метод	1,00	-
196	549109,59	3251080,19	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
197	549094,83	3251078,35	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
198	549092,42	3251078,22	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
199	549087,46	3251055,48	Картометрический метод	1,00	-
200	549094,30	3250958,78	Картометрический метод	1,00	-
201	549100,73	3250893,24	Картометрический метод	1,00	-
194	549144,22	3250891,71	Картометрический метод	1,00	-
Часть №14					
202	549123,37	3251308,64	Картометрический метод	1,00	-
203	549110,33	3251272,40	Геодезический метод	0,20	-
204	549097,40	3251230,22	Картометрический метод	1,00	-
205	549090,65	3251153,27	Геодезический метод	0,30	-
206	549089,11	3251131,23	Геодезический метод	0,30	-
207	549088,38	3251114,50	Геодезический метод	0,30	-
208	549088,99	3251103,71	Геодезический метод	0,30	-
209	549093,40	3251100,36	Геодезический метод	0,30	-
210	549123,03	3251100,70	Геодезический метод	0,30	-
211	549126,52	3251100,88	Геодезический метод	0,30	-
212	549139,44	3251101,36	Геодезический метод	0,30	-
213	549150,21	3251172,93	Картометрический метод	1,00	-
214	549157,71	3251229,50	Картометрический метод	1,00	-
215	549165,13	3251250,64	Геодезический метод	0,20	-
216	549175,53	3251246,27	Геодезический метод	0,20	-
217	549181,27	3251245,25	Геодезический метод	0,20	-
218	549183,26	3251247,60	Геодезический метод	0,20	-
219	549183,98	3251248,44	Геодезический метод	0,20	-
220	549185,73	3251252,25	Геодезический метод	0,20	-
221	549187,68	3251259,59	Геодезический метод	0,20	-
222	549188,17	3251262,08	Геодезический метод	0,20	-
223	549188,72	3251263,16	Геодезический метод	0,20	-
224	549189,96	3251267,49	Геодезический метод	0,20	-
225	549190,50	3251268,25	Геодезический метод	0,20	-
226	549196,89	3251285,80	Геодезический метод	0,30	-
227	549195,57	3251286,29	Геодезический метод	0,30	-
228	549197,88	3251294,43	Геодезический метод	0,30	-
229	549197,97	3251294,88	Геодезический метод	0,30	-
230	549194,00	3251297,53	Геодезический метод	0,30	-
231	549177,40	3251301,63	Геодезический метод	0,30	-
232	549170,61	3251303,82	Геодезический метод	0,30	-
233	549128,05	3251309,47	Геодезический метод	0,30	-
202	549123,37	3251308,64	Геодезический метод	0,30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №15					
234	549202,64	3251308,78	Картометрический метод	1,00	-
235	549207,78	3251323,51	Геодезический метод	0,20	-
236	549210,34	3251332,32	Геодезический метод	0,20	-
237	549211,44	3251336,13	Геодезический метод	0,20	-
238	549285,35	3251644,62	Картометрический метод	1,00	-
239	549174,39	3251691,69	Картометрический метод	1,00	-
240	549168,09	3251676,75	Картометрический метод	1,00	-
241	549161,26	3251657,83	Картометрический метод	1,00	-
242	549129,88	3251561,75	Картометрический метод	1,00	-
243	549072,83	3251352,29	Картометрический метод	1,00	-
244	549073,11	3251336,75	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
245	549075,36	3251331,12	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
246	549076,68	3251329,02	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
247	549111,82	3251322,77	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
248	549187,95	3251310,37	Геодезический метод	0,30	-
234	549202,64	3251308,78	Картометрический метод	1,00	-
Часть №16					
249	549063,88	3250402,14	Картометрический метод	1,00	-
250	549055,94	3250528,97	Геодезический метод	0,30	-
251	549049,28	3250614,21	Геодезический метод	0,30	-
252	549008,07	3250614,49	Геодезический метод	0,30	-
253	549011,29	3250489,21	Геодезический метод	0,30	-
254	549014,66	3250431,33	Картометрический метод	1,00	-
255	549016,37	3250398,71	Картометрический метод	1,00	-
249	549063,88	3250402,14	Картометрический метод	1,00	-
Часть №17					
256	549005,78	3250398,14	Картометрический метод	1,00	-
257	549003,70	3250460,93	Геодезический метод	0,30	-
258	549002,96	3250531,65	Геодезический метод	0,30	-
259	549001,98	3250548,15	Геодезический метод	0,20	-
260	549001,14	3250563,94	Геодезический метод	0,20	-
261	549000,93	3250570,85	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
262	548998,65	3250608,31	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
263	548994,91	3250714,37	Картометрический метод	1,00	-
264	548897,18	3250710,01	Картометрический метод	1,00	-
265	548895,78	3250745,77	Картометрический метод	1,00	Долговременный межевой знак
266	548897,01	3250759,68	Картометрический метод	1,00	Долговременный межевой знак
267	548884,27	3250760,81	Картометрический метод	1,00	Долговременный межевой знак
268	548879,03	3250764,00	Картометрический метод	1,00	Долговременный межевой знак
269	548867,86	3250790,20	Геодезический метод	0,30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
270	548868,07	3250796,97	Геодезический метод	0,30	-
271	548867,81	3250802,23	Геодезический метод	0,30	-
272	548869,70	3250829,99	Картометрический метод	1,00	-
273	548834,47	3250830,62	Геодезический метод	0,30	-
274	548827,24	3250836,62	Геодезический метод	0,30	-
275	548824,54	3250837,50	Геодезический метод	0,30	-
276	548816,05	3250838,07	Геодезический метод	0,30	-
277	548813,31	3250837,52	Геодезический метод	0,30	-
278	548811,37	3250804,04	Геодезический метод	0,30	-
279	548811,21	3250792,37	Геодезический метод	0,30	-
280	548809,99	3250775,88	Геодезический метод	0,30	-
281	548809,63	3250770,80	Геодезический метод	0,30	-
282	548809,40	3250767,80	Геодезический метод	0,30	-
283	548809,21	3250766,03	Геодезический метод	0,30	-
284	548805,88	3250696,34	Картометрический метод	1,00	-
285	548808,75	3250603,62	Картометрический метод	1,00	-
286	548814,29	3250540,87	Геодезический метод	0,60	-
287	548816,70	3250513,70	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
288	548819,71	3250487,69	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
289	548824,53	3250432,25	Геодезический метод	0,30	-
290	548824,97	3250429,26	Геодезический метод	0,30	-
291	548827,13	3250405,98	Геодезический метод	0,30	-
292	548822,75	3250405,34	Геодезический метод	0,30	-
293	548823,37	3250396,78	Геодезический метод	0,30	-
294	548828,15	3250397,61	Геодезический метод	0,30	-
295	548828,47	3250389,77	Геодезический метод	0,30	-
256	549005,78	3250398,14	Картометрический метод	1,00	-
Часть №18					
296	548989,37	3250858,36	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
297	548985,26	3250914,25	Картометрический метод	1,00	-
298	548931,46	3250910,44	Геодезический метод	0,30	-
299	548930,91	3250915,01	Геодезический метод	0,30	-
300	548916,99	3250913,22	Геодезический метод	0,30	-
301	548915,97	3250921,32	Геодезический метод	0,30	-
302	548915,27	3251007,55	Геодезический метод	0,10	Точка не закреплена долговременным знаком
303	548817,86	3251009,61	Геодезический метод	0,10	Точка не закреплена долговременным знаком
304	548818,78	3251002,15	Геодезический метод	0,10	Точка не закреплена долговременным знаком
305	548763,70	3251004,33	Геодезический метод	0,10	Точка не закреплена долговременным

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) знаком
	X	Y			
306	548808,02	3250904,29	Картометрический метод	1,00	-
307	548817,70	3250857,73	Картометрический метод	1,00	-
308	548830,25	3250846,19	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
309	548831,70	3250845,55	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
310	548836,70	3250842,13	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
311	548843,87	3250840,79	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
312	548848,26	3250840,75	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
313	548915,12	3250841,75	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
314	548935,09	3250843,05	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
315	548958,09	3250844,47	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
296	548989,37	3250858,36	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
Часть №19					
316	548988,89	3251347,56	Картометрический метод	1,00	-
317	549016,73	3251480,59	Картометрический метод	1,00	-
318	548999,05	3251491,99	Геодезический метод	0,30	-
319	548988,75	3251498,19	Геодезический метод	0,30	-
320	548965,58	3251508,74	Картометрический метод	1,00	-
321	548998,50	3251597,50	Картометрический метод	1,00	-
322	548906,10	3251629,85	Картометрический метод	1,00	-
323	548895,51	3251613,86	Картометрический метод	1,00	-
324	548864,18	3251485,87	Картометрический метод	1,00	-
325	548820,95	3251345,73	Картометрический метод	1,00	-
316	548988,89	3251347,56	Картометрический метод	1,00	-
Часть №20					
326	548954,91	3251624,25	Картометрический метод	1,00	-
327	548976,34	3251613,90	Геодезический метод	0,30	-
328	549038,31	3251594,93	Геодезический метод	0,30	-
329	549058,72	3251586,15	Геодезический метод	0,30	-
330	549106,75	3251565,87	Геодезический метод	0,30	-
331	549111,66	3251564,33	Геодезический метод	0,30	-
332	549163,81	3251706,01	Картометрический метод	1,00	-
333	549021,21	3251780,36	Картометрический метод	1,00	-
326	548954,91	3251624,25	Картометрический метод	1,00	-
Часть №21					
334	548732,23	3250401,51	Картометрический метод	1,00	-
335	548816,47	3250410,73	Картометрический метод	1,00	-
336	548811,34	3250463,00	Геодезический метод	0,30	-
337	548809,37	3250491,20	Геодезический метод	0,20	-
338	548808,99	3250494,95	Геодезический метод	0,20	-
339	548807,54	3250514,20	Геодезический метод	0,20	-
340	548802,62	3250603,54	Картометрический метод	1,00	-
341	548751,22	3250599,25	Картометрический метод	1,00	-
342	548737,77	3250591,02	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
343	548725,95	3250469,18	Картометрический метод	1,00	-
334	548732,23	3250401,51	Картометрический метод	1,00	-
Часть №22					
344	548722,46	3250411,87	Картометрический метод	1,00	-
345	548719,06	3250471,04	Картометрический метод	1,00	-
346	548730,19	3250597,11	Картометрический метод	1,00	-
347	548680,33	3250604,93	Картометрический метод	1,00	-
348	548676,43	3250606,47	Картометрический метод	1,00	-
349	548650,55	3250608,35	Картометрический метод	1,00	-
350	548639,64	3250607,47	Картометрический метод	1,00	-
351	548638,89	3250604,52	Картометрический метод	1,00	-
352	548660,41	3250395,94	Картометрический метод	1,00	-
344	548722,46	3250411,87	Картометрический метод	1,00	-
Часть №23					
353	548797,97	3250611,84	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
354	548798,71	3250618,56	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
355	548798,70	3250621,35	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
356	548798,88	3250644,21	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
357	548798,06	3250720,00	Геодезический метод	0,20	-
358	548798,05	3250723,52	Геодезический метод	0,20	-
359	548799,44	3250823,62	Геодезический метод	0,30	-
360	548762,49	3250821,02	Геодезический метод	0,30	-
361	548743,60	3250820,49	Геодезический метод	0,30	-
362	548733,19	3250820,47	Геодезический метод	0,30	-
363	548736,91	3250784,71	Геодезический метод	0,30	-
364	548753,58	3250782,65	Геодезический метод	0,30	-
365	548762,03	3250785,92	Геодезический метод	0,30	-
366	548762,13	3250766,36	Геодезический метод	0,30	-
367	548758,62	3250765,94	Геодезический метод	0,30	-
368	548759,59	3250757,78	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
369	548748,17	3250757,47	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
370	548749,32	3250737,48	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
371	548748,85	3250722,27	Геодезический метод	0,20	-
372	548750,11	3250698,69	Геодезический метод	0,20	-
373	548743,35	3250698,63	Картометрический метод	1,00	-
374	548742,44	3250671,36	Картометрический метод	1,00	-
375	548636,78	3250669,79	Картометрический метод	1,00	-
376	548639,61	3250619,93	Картометрический метод	1,00	-
377	548686,05	3250608,23	Геодезический метод	0,20	-
378	548744,01	3250605,11	Картометрический метод	1,00	-
353	548797,97	3250611,84	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
			п. Степной		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №24					
379	546987,23	3251947,52	Картометрический метод	1,00	-
380	547206,43	3252141,90	Картометрический метод	1,00	-
381	547154,73	3252200,27	Картометрический метод	1,00	-
382	547080,20	3252123,52	Геодезический метод	0,30	-
383	546995,21	3252045,35	Картометрический метод	1,00	-
384	546977,13	3252025,56	Картометрический метод	1,00	-
385	546957,56	3251988,89	Картометрический метод	1,00	-
386	546935,96	3251960,10	Картометрический метод	1,00	-
379	546987,23	3251947,52	Картометрический метод	1,00	-
Часть №25					
387	546913,30	3252049,86	Картометрический метод	1,00	-
388	546956,83	3252009,14	Картометрический метод	1,00	-
389	546993,44	3252056,37	Картометрический метод	1,00	-
390	547115,24	3252170,64	Картометрический метод	1,00	-
391	547151,23	3252214,73	Картометрический метод	1,00	-
392	547116,59	3252246,90	Картометрический метод	1,00	-
387	546913,30	3252049,86	Картометрический метод	1,00	-
Часть №26					
393	546955,64	3252000,70	Картометрический метод	1,00	-
394	546903,23	3252050,30	Картометрический метод	1,00	-
395	547007,83	3252156,92	Картометрический метод	1,00	-
396	547106,43	3252252,39	Картометрический метод	1,00	-
397	547034,48	3252324,34	Картометрический метод	1,00	-
398	546974,22	3252267,63	Картометрический метод	1,00	-
399	546941,84	3252233,28	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
400	546920,99	3252212,84	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
401	546822,47	3252115,59	Картометрический метод	1,00	-
402	546765,77	3252025,87	Картометрический метод	1,00	-
403	546853,78	3251965,03	Картометрический метод	1,00	-
404	546923,25	3251962,57	Картометрический метод	1,00	-
393	546955,64	3252000,70	Картометрический метод	1,00	-
Часть №27					
405	547035,25	3252376,75	Картометрический метод	1,00	-
406	547040,68	3252341,60	Картометрический метод	1,00	-
407	547140,37	3252244,09	Картометрический метод	1,00	-
408	547153,10	3252258,31	Картометрический метод	1,00	-
409	547159,61	3252330,55	Картометрический метод	1,00	-
410	547201,95	3252424,12	Картометрический метод	1,00	-
411	547127,04	3252487,19	Картометрический метод	1,00	-
405	547035,25	3252376,75	Картометрический метод	1,00	-
Часть №28					
412	546978,11	3252384,00	Картометрический метод	1,00	-
413	546910,61	3252323,60	Картометрический метод	1,00	-
414	546887,45	3252349,71	Картометрический метод	1,00	-
415	546799,40	3252285,60	Геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
416	546781,55	3252269,73	Геодезический метод	0,10	-
417	546706,03	3252199,55	Геодезический метод	0,30	-
418	546676,30	3252171,46	Геодезический метод	0,20	-
419	546674,04	3252169,28	Геодезический метод	0,20	-
420	546612,30	3252110,44	Геодезический метод	0,30	-
421	546564,64	3251976,97	Картометрический метод	1,00	-
422	546620,43	3251960,32	Картометрический метод	1,00	-
423	546667,69	3251955,99	Картометрический метод	1,00	-
424	546694,34	3251972,28	Картометрический метод	1,00	-
425	546754,38	3252037,96	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
426	546768,14	3252055,94	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
427	546779,38	3252070,62	Геодезический метод	0,20	-
428	546820,29	3252127,59	Картометрический метод	1,00	-
429	547026,52	3252334,11	Картометрический метод	1,00	-
412	546978,11	3252384,00	Картометрический метод	1,00	-
Часть №29					
430	547014,78	3252381,34	Картометрический метод	1,00	-
431	547106,05	3252494,81	Картометрический метод	1,00	-
432	547046,85	3252557,47	Картометрический метод	1,00	-
433	546944,72	3252417,85	Картометрический метод	1,00	-
434	546959,03	3252405,02	Картометрический метод	1,00	-
435	546998,00	3252383,31	Картометрический метод	1,00	-
430	547014,78	3252381,34	Картометрический метод	1,00	-
Часть №30					
436	546535,37	3252072,43	Картометрический метод	1,00	-
437	546602,59	3252121,52	Картометрический метод	1,00	-
438	546745,52	3252263,27	Картометрический метод	1,00	-
439	546820,01	3252323,50	Геодезический метод	0,30	-
440	546823,29	3252326,33	Геодезический метод	0,30	-
441	546859,23	3252356,92	Геодезический метод	0,30	-
442	546831,27	3252388,86	Геодезический метод	0,30	-
443	546818,68	3252396,89	Геодезический метод	0,30	-
444	546788,14	3252415,12	Геодезический метод	0,30	-
445	546721,85	3252378,90	Картометрический метод	1,00	-
446	546702,38	3252367,40	Картометрический метод	1,00	-
447	546586,99	3252253,83	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
448	546554,36	3252228,61	Геодезический метод	0,30	-
449	546552,15	3252226,63	Геодезический метод	0,30	-
450	546539,51	3252216,16	Геодезический метод	0,30	-
451	546476,98	3252230,55	Картометрический метод	1,00	-
452	546467,64	3252217,15	Картометрический метод	1,00	-
453	546458,26	3252210,29	Картометрический метод	1,00	-
454	546453,93	3252145,36	Картометрический метод	1,00	-
436	546535,37	3252072,43	Картометрический метод	1,00	-
Часть №31					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
455	546489,30	3252248,25	Картометрический метод	1,00	-
456	546532,01	3252234,90	Картометрический метод	1,00	-
457	546598,55	3252287,78	Картометрический метод	1,00	-
458	546722,51	3252401,17	Картометрический метод	1,00	-
459	546775,80	3252434,78	Картометрический метод	1,00	-
460	546841,83	3252421,16	Картометрический метод	1,00	-
461	547028,96	3252608,00	Картометрический метод	1,00	-
462	547030,57	3252714,68	Картометрический метод	1,00	-
463	546939,03	3252733,86	Картометрический метод	1,00	-
464	546889,71	3252625,48	Геодезический метод	2,50	-
465	546661,10	3252448,45	Геодезический метод	2,50	-
466	546549,09	3252368,78	Геодезический метод	2,50	-
467	546546,27	3252366,78	Картометрический метод	1,00	-
468	546456,09	3252313,23	Картометрический метод	1,00	-
455	546489,30	3252248,25	Картометрический метод	1,00	-
			с. Вершинино		
Часть №32					
469	530828,97	3245520,95	Геодезический метод	0,30	-
470	530850,36	3245573,87	Картометрический метод	1,00	-
471	530767,83	3245592,91	Геодезический метод	0,30	-
472	530727,99	3245579,31	Геодезический метод	0,30	-
473	530675,29	3245560,22	Геодезический метод	0,30	-
474	530640,35	3245545,94	Геодезический метод	0,30	-
475	530549,86	3245581,35	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
476	530549,32	3245579,93	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
477	530533,62	3245583,60	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
478	530520,49	3245589,47	Картометрический метод	1,00	-
479	530507,24	3245557,97	Геодезический метод	0,30	-
480	530493,73	3245530,70	Геодезический метод	0,30	-
481	530492,25	3245526,78	Геодезический метод	0,30	-
482	530488,32	3245501,34	Геодезический метод	0,30	-
483	530566,90	3245509,91	Геодезический метод	0,30	-
484	530629,26	3245488,24	Геодезический метод	0,30	-
485	530646,91	3245530,54	Геодезический метод	0,30	-
486	530729,87	3245535,94	Геодезический метод	0,30	-
487	530729,46	3245545,50	Геодезический метод	0,30	-
488	530764,60	3245547,80	Геодезический метод	0,30	-
489	530763,99	3245539,32	Геодезический метод	0,30	-
490	530792,53	3245541,28	Геодезический метод	0,30	-
491	530789,40	3245527,47	Геодезический метод	0,30	-
469	530828,97	3245520,95	Геодезический метод	0,30	-
Часть №33					
492	530865,13	3245877,12	Картометрический метод	1,00	-
493	530818,28	3245931,57	Картометрический метод	1,00	-
494	530767,69	3245968,41	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
495	530738,33	3245929,42	Геодезический метод	0,30	-
496	530719,12	3245903,30	Геодезический метод	0,30	-
497	530636,19	3245773,46	Геодезический метод	0,30	-
498	530624,72	3245756,12	Геодезический метод	0,30	-
499	530610,11	3245732,02	Геодезический метод	0,30	-
500	530591,67	3245702,93	Геодезический метод	0,10	-
501	530580,34	3245685,57	Геодезический метод	0,10	-
502	530545,18	3245619,70	Геодезический метод	0,30	-
503	530537,51	3245600,10	Геодезический метод	0,30	-
504	530539,49	3245595,22	Геодезический метод	0,30	-
505	530544,33	3245591,88	Геодезический метод	0,30	-
506	530591,70	3245574,74	Геодезический метод	0,30	-
507	530639,66	3245559,20	Геодезический метод	0,30	-
508	530692,37	3245580,27	Геодезический метод	0,30	-
509	530742,08	3245607,88	Картометрический метод	1,00	-
510	530750,56	3245676,83	Картометрический метод	1,00	-
492	530865,13	3245877,12	Картометрический метод	1,00	-
Часть №34					
511	530551,18	3245662,47	Картометрический метод	1,00	-
512	530641,59	3245794,67	Картометрический метод	1,00	-
513	530675,80	3245851,00	Картометрический метод	1,00	-
514	530721,71	3245933,73	Картометрический метод	1,00	-
515	530757,60	3245973,27	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
516	530770,89	3245986,45	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
517	530801,62	3246016,74	Геодезический метод	0,30	-
518	530824,93	3246037,66	Геодезический метод	0,30	-
519	530816,29	3246046,41	Геодезический метод	0,30	-
520	530788,53	3246065,27	Геодезический метод	0,30	-
521	530773,46	3246085,32	Картометрический метод	1,00	-
522	530691,49	3245967,08	Картометрический метод	1,00	-
523	530641,75	3245882,40	Картометрический метод	1,00	-
524	530589,81	3245777,45	Геодезический метод	2,50	-
525	530577,13	3245754,10	Геодезический метод	2,50	-
526	530547,55	3245699,61	Геодезический метод	2,50	-
511	530551,18	3245662,47	Картометрический метод	1,00	-
Часть №35					
527	531159,45	3245929,57	Картометрический метод	1,00	-
528	531145,68	3245944,52	Геодезический метод	0,30	-
529	531121,82	3245972,09	Геодезический метод	0,30	-
530	531118,37	3245975,88	Геодезический метод	0,30	-
531	531112,21	3245983,14	Геодезический метод	0,30	-
532	531068,48	3245950,17	Геодезический метод	0,30	-
533	531018,35	3245902,78	Картометрический метод	1,00	-
534	530983,86	3245862,55	Картометрический метод	1,00	-
535	530954,34	3245817,94	Картометрический метод	1,00	-
536	531006,58	3245774,53	Картометрический метод	1,00	-
537	531037,92	3245773,99	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
538	531076,91	3245803,87	Геодезический метод	0,30	-
539	531085,09	3245814,43	Геодезический метод	0,30	-
540	531122,67	3245851,26	Картометрический метод	1,00	-
527	531159,45	3245929,57	Картометрический метод	1,00	-
Часть №36					
541	531308,79	3246217,20	Картометрический метод	1,00	-
542	531201,85	3246251,16	Картометрический метод	1,00	-
543	531190,96	3246167,40	Картометрический метод	1,00	-
544	531180,02	3246033,78	Геодезический метод	0,30	-
545	531180,26	3246023,92	Геодезический метод	0,30	-
546	531180,30	3246019,68	Геодезический метод	0,30	-
547	531182,56	3245978,77	Геодезический метод	0,30	-
548	531235,92	3245967,72	Геодезический метод	0,30	-
549	531248,48	3246017,72	Геодезический метод	0,30	-
541	531308,79	3246217,20	Картометрический метод	1,00	-
Часть №37					
550	531194,34	3246274,20	Картометрический метод	1,00	-
551	531102,43	3246316,49	Геодезический метод	0,10	Столб металлический
552	531057,11	3246337,54	Геодезический метод	0,10	Столб металлический
553	531015,77	3246371,48	Геодезический метод	0,10	-
554	530947,94	3246405,91	Геодезический метод	0,10	-
555	530912,88	3246422,63	Картометрический метод	1,00	-
556	530886,22	3246368,44	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
557	530895,83	3246361,20	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
558	530911,24	3246347,25	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
559	530913,91	3246345,62	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
560	530919,03	3246342,49	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
561	530917,47	3246339,93	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
562	530912,35	3246343,06	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
563	530909,68	3246344,69	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
564	530893,53	3246359,27	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
565	530884,46	3246366,05	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
566	530845,08	3246328,42	Картометрический метод	1,00	-
567	530832,86	3246299,01	Картометрический метод	1,00	-
568	530827,95	3246275,83	Картометрический метод	1,00	-
569	530839,45	3246236,85	Картометрический метод	1,00	-
570	530872,69	3246189,00	Картометрический метод	1,00	-
571	530904,34	3246152,20	Картометрический метод	1,00	-
572	530937,68	3246110,72	Геодезический метод	0,30	-
573	530869,64	3246070,88	Картометрический метод	1,00	-
574	530822,78	3246023,83	Геодезический метод	0,30	-
575	530780,06	3245979,01	Геодезический метод	0,30	-
576	530825,57	3245943,98	Геодезический метод	0,30	-
577	530933,05	3245829,52	Картометрический метод	1,00	-
578	530962,84	3245861,74	Геодезический метод	0,30	-
579	530974,24	3245874,69	Геодезический метод	0,30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
580	530987,60	3245889,92	Геодезический метод	0,30	-
581	531000,82	3245904,99	Геодезический метод	0,30	-
582	531074,08	3245980,14	Картометрический метод	1,00	-
583	531114,96	3246000,37	Геодезический метод	0,30	-
584	531139,31	3246019,71	Геодезический метод	0,30	-
585	531155,44	3246070,78	Геодезический метод	0,30	-
550	531194,34	3246274,20	Картометрический метод	1,00	-
Часть №38					
586	531284,33	3246338,78	Картометрический метод	1,00	-
587	531320,44	3246420,01	Геодезический метод	0,20	-
588	531326,37	3246421,23	Геодезический метод	0,20	-
589	531330,22	3246431,85	Геодезический метод	0,20	-
590	531342,84	3246498,22	Картометрический метод	1,00	-
591	531363,27	3246565,28	Геодезический метод	0,30	-
592	531425,33	3246712,23	Геодезический метод	0,30	-
593	531476,21	3246815,85	Картометрический метод	1,00	-
594	531388,32	3246836,18	Картометрический метод	1,00	-
595	531357,97	3246853,19	Геодезический метод	0,20	-
596	531336,68	3246864,12	Геодезический метод	0,20	-
597	531307,62	3246876,23	Геодезический метод	0,20	-
598	531245,01	3246912,55	Геодезический метод	0,30	-
599	531234,73	3246917,75	Геодезический метод	0,30	-
600	531188,12	3246929,80	Картометрический метод	1,00	-
601	531181,13	3246879,96	Геодезический метод	0,20	-
602	531180,66	3246877,65	Геодезический метод	0,20	-
603	531180,25	3246873,85	Геодезический метод	0,20	-
604	531175,75	3246843,73	Геодезический метод	0,20	-
605	531156,15	3246810,02	Картометрический метод	1,00	-
606	531150,64	3246773,70	Геодезический метод	0,30	-
607	531122,53	3246744,95	Геодезический метод	0,30	-
608	531118,73	3246740,35	Геодезический метод	0,02	Временный межевой знак
609	531100,53	3246710,72	Картометрический метод	1,00	-
610	531083,37	3246652,37	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
611	531064,34	3246612,17	Геодезический метод	0,10	-
612	531052,16	3246590,10	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
613	531035,48	3246556,86	Геодезический метод	0,30	-
614	531020,79	3246522,98	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
615	530981,16	3246466,42	Геодезический метод	0,30	-
616	530971,52	3246454,11	Геодезический метод	0,30	-
617	530960,78	3246433,87	Геодезический метод	0,10	-
618	530957,20	3246427,12	Геодезический метод	0,10	-
619	530956,58	3246425,19	Геодезический метод	0,10	-
620	530956,34	3246419,14	Геодезический метод	0,10	-
621	531021,28	3246382,11	Геодезический метод	0,10	-
622	531028,35	3246377,84	Геодезический метод	0,30	-
623	531036,60	3246373,50	Геодезический метод	0,30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
624	531040,27	3246371,57	Геодезический метод	0,30	-
625	531052,14	3246364,92	Геодезический метод	0,30	-
626	531065,02	3246357,88	Геодезический метод	0,30	-
627	531070,20	3246355,09	Геодезический метод	0,30	-
628	531077,57	3246351,53	Геодезический метод	0,30	-
629	531105,41	3246336,28	Геодезический метод	0,10	-
630	531122,71	3246326,84	Геодезический метод	0,10	-
631	531164,83	3246303,78	Геодезический метод	0,30	-
632	531170,01	3246301,18	Геодезический метод	0,30	-
633	531176,67	3246298,13	Геодезический метод	0,30	-
634	531184,78	3246304,76	Геодезический метод	0,30	-
635	531187,98	3246313,33	Геодезический метод	0,30	-
636	531192,48	3246324,19	Геодезический метод	0,30	-
637	531195,66	3246332,39	Геодезический метод	0,30	-
638	531196,51	3246333,50	Геодезический метод	0,30	-
639	531205,39	3246358,46	Геодезический метод	0,30	-
640	531265,47	3246520,10	Геодезический метод	0,30	-
641	531266,46	3246522,83	Геодезический метод	0,30	-
642	531268,59	3246527,63	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
643	531269,55	3246530,61	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
644	531274,76	3246547,69	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
645	531278,97	3246563,41	Геодезический метод	0,30	-
646	531280,09	3246567,28	Геодезический метод	0,30	-
647	531281,65	3246572,00	Геодезический метод	0,30	-
648	531281,86	3246574,52	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
649	531285,61	3246627,99	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
650	531290,26	3246643,43	Картометрический метод	1,00	-
651	531299,37	3246640,84	Картометрический метод	1,00	-
652	531309,24	3246637,93	Картометрический метод	1,00	-
653	531273,17	3246483,10	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
654	531271,78	3246479,14	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
655	531261,37	3246438,54	Геодезический метод	0,20	-
656	531233,43	3246355,47	Картометрический метод	1,00	-
586	531284,33	3246338,78	Картометрический метод	1,00	-
Часть №39					
657	530943,23	3246417,95	Геодезический метод	0,30	-
658	530957,30	3246444,82	Геодезический метод	0,10	Столб металлический
659	530963,17	3246454,78	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
660	530977,12	3246473,19	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
661	530985,63	3246484,03	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
662	530989,63	3246489,35	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
663	531014,98	3246526,33	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
664	531001,05	3246532,54	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
665	530977,31	3246505,75	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
666	530974,04	3246501,57	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
667	530972,83	3246500,38	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
668	530970,75	3246497,73	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
669	530962,00	3246488,95	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
670	530944,15	3246469,73	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
671	530935,35	3246458,01	Геодезический метод	0,10	Столб металлический
672	530916,53	3246430,07	Картометрический метод	1,00	-
673	530924,49	3246425,01	Геодезический метод	0,30	-
657	530943,23	3246417,95	Геодезический метод	0,30	-
Часть №40					
674	531098,35	3246764,37	Картометрический метод	1,00	-
675	531125,84	3246764,67	Картометрический метод	1,00	-
676	531157,99	3246826,76	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
677	531169,94	3246877,47	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
678	531170,46	3246879,67	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
679	531174,62	3246897,33	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
680	531171,09	3246898,49	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
681	531175,96	3246918,39	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
682	531178,28	3246933,81	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
683	531165,02	3246940,70	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
684	531161,09	3246942,57	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
685	531149,18	3246948,46	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
686	531124,38	3246959,03	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
687	531094,36	3246969,99	Геодезический метод	0,10	-
688	531089,27	3246971,79	Геодезический метод	0,10	-
689	531078,13	3246946,74	Геодезический метод	0,10	-
690	531073,51	3246929,76	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
691	531075,65	3246924,91	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
692	531082,08	3246909,94	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
693	531082,92	3246905,36	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
694	531088,75	3246873,40	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
695	531083,85	3246861,76	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
696	531089,79	3246852,44	Геодезический метод	0,10	Не закреплена

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
697	531093,85	3246841,81	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
698	531094,58	3246836,14	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
674	531098,35	3246764,37	Картометрический метод	1,00	-
Часть №41					
699	531585,71	3246944,14	Картометрический метод	1,00	-
700	531564,87	3246957,11	Геодезический метод	0,30	-
701	531511,18	3246988,48	Геодезический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
702	531504,37	3246992,45	Геодезический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
703	531505,23	3246993,67	Геодезический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
704	531497,34	3246999,19	Геодезический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
705	531487,43	3247006,11	Геодезический метод	0,30	-
706	531475,07	3246996,80	Геодезический метод	0,30	-
707	531472,37	3246994,98	Геодезический метод	0,30	-
708	531465,91	3246986,98	Геодезический метод	0,30	-
709	531447,27	3246961,86	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
710	531472,62	3246942,88	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
711	531459,99	3246923,90	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
712	531455,42	3246925,51	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
713	531453,68	3246928,16	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
714	531432,38	3246940,72	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
715	531426,35	3246930,83	Геодезический метод	0,30	-
716	531414,79	3246909,51	Геодезический метод	0,30	-
717	531401,00	3246881,81	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
718	531415,07	3246875,30	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
719	531405,55	3246855,11	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
720	531401,66	3246846,85	Геодезический метод	0,30	-
721	531420,13	3246839,61	Геодезический метод	0,30	-
722	531452,95	3246834,16	Геодезический метод	0,30	-
723	531482,38	3246828,41	Картометрический метод	1,00	-
724	531512,65	3246819,46	Картометрический метод	1,00	-
699	531585,71	3246944,14	Картометрический метод	1,00	-
Часть №42					
725	531539,94	3247122,38	Картометрический метод	1,00	-
726	531402,49	3247226,04	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
727	531390,14	3247234,58	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
728	531384,40	3247238,79	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
729	531374,46	3247245,90	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
730	531358,61	3247257,32	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
731	531355,52	3247259,44	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
732	531341,82	3247269,35	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
733	531329,82	3247275,12	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
734	531326,07	3247276,54	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
735	531318,88	3247278,82	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
736	531277,72	3247287,17	Геодезический метод	0,10	-
737	531251,32	3247291,55	Геодезический метод	0,10	-
738	531228,18	3247295,06	Геодезический метод	0,30	-
739	531210,58	3247291,60	Геодезический метод	0,30	-
740	531198,76	3247286,74	Геодезический метод	0,30	-
741	531194,84	3247282,32	Геодезический метод	0,30	-
742	531184,10	3247268,07	Геодезический метод	0,30	-
743	531175,65	3247248,71	Геодезический метод	0,10	-
744	531167,58	3247219,81	Геодезический метод	0,10	-
745	531156,19	3247225,31	Картометрический метод	1,00	-
746	531116,65	3247129,92	Картометрический метод	1,00	-
747	531094,40	3247103,57	Картометрический метод	1,00	-
748	531083,68	3247085,80	Картометрический метод	1,00	-
749	531092,88	3247080,00	Картометрический метод	1,00	-
750	531102,76	3247076,18	Картометрический метод	1,00	-
751	531092,69	3247049,22	Картометрический метод	1,00	-
752	531086,27	3247006,59	Картометрический метод	1,00	-
753	531103,43	3246985,02	Геодезический метод	0,30	-
754	531151,28	3246961,31	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
755	531177,56	3246947,99	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
756	531210,94	3246933,27	Геодезический метод	0,30	-
757	531231,60	3246925,29	Геодезический метод	0,30	-
758	531235,61	3246923,84	Геодезический метод	0,30	-
759	531237,91	3246923,00	Геодезический метод	0,30	-
760	531246,30	3246918,89	Геодезический метод	0,30	-
761	531259,29	3246911,51	Геодезический метод	0,30	-
762	531266,61	3246907,19	Геодезический метод	0,30	-
763	531270,10	3246905,89	Геодезический метод	0,30	-
764	531274,33	3246903,75	Геодезический метод	0,30	-
765	531276,17	3246902,53	Геодезический метод	0,30	-
766	531283,78	3246898,71	Геодезический метод	0,30	-
767	531287,32	3246896,66	Геодезический метод	0,30	-
768	531290,90	3246895,25	Геодезический метод	0,30	-
769	531315,43	3246884,81	Геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
770	531362,91	3246867,55	Геодезический метод	0,10	-
771	531379,75	3246892,04	Геодезический метод	0,10	-
772	531380,88	3246893,69	Геодезический метод	0,10	-
773	531387,46	3246903,24	Геодезический метод	0,10	-
774	531465,49	3247013,58	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
775	531472,29	3247023,04	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
776	531478,48	3247031,66	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
777	531489,06	3247046,40	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
778	531502,23	3247064,73	Геодезический метод	0,20	-
725	531539,94	3247122,38	Картометрический метод	1,00	-
Часть №43					
779	531747,34	3247344,84	Картометрический метод	1,00	-
780	531738,50	3247333,09	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
781	531733,29	3247325,87	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
782	531731,73	3247325,48	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
783	531718,03	3247306,67	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
784	531655,35	3247230,31	Картометрический метод	1,00	-
785	531661,57	3247226,96	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
786	531748,01	3247163,45	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
787	531752,50	3247162,48	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
788	531760,25	3247161,10	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
789	531768,88	3247178,47	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
790	531780,55	3247202,25	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
791	531806,44	3247246,73	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
792	531790,60	3247256,42	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
793	531806,50	3247285,70	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
794	531775,42	3247314,67	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
795	531771,58	3247319,38	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
796	531763,33	3247324,90	Геодезический метод	0,02	Долговременный межевой знак
779	531747,34	3247344,84	Картометрический метод	1,00	-
Часть №44					
797	531550,62	3247131,06	Картометрический метод	1,00	-
798	531567,37	3247152,49	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
799	531578,98	3247167,61	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
800	531637,76	3247241,16	Картометрический метод	1,00	-
801	531691,19	3247314,28	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
802	531693,44	3247317,62	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
803	531708,33	3247341,49	Картометрический метод	1,00	-
804	531715,45	3247384,60	Геодезический метод	0,10	-
805	531707,82	3247390,26	Геодезический метод	0,10	-
806	531683,45	3247457,63	Картометрический метод	1,00	-
807	531736,74	3247589,87	Картометрический метод	1,00	-
808	531811,21	3247707,79	Картометрический метод	1,00	-
809	531787,59	3247740,65	Геодезический метод	5,00	-
810	531694,39	3247805,37	Картометрический метод	1,00	-
811	531662,29	3247782,90	Картометрический метод	1,00	-
812	531644,96	3247792,55	Картометрический метод	1,00	-
813	531573,91	3247731,64	Геодезический метод	0,02	Временный межевой знак
814	531560,77	3247719,37	Геодезический метод	0,02	Временный межевой знак
815	531529,19	3247681,28	Геодезический метод	0,10	-
816	531500,93	3247656,47	Геодезический метод	0,10	-
817	531432,68	3247587,69	Геодезический метод	0,30	-
818	531424,36	3247579,62	Геодезический метод	0,30	-
819	531410,64	3247558,05	Геодезический метод	0,30	-
820	531407,45	3247547,84	Геодезический метод	0,30	-
821	531407,95	3247517,75	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
822	531390,88	3247499,03	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
823	531373,72	3247492,95	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
824	531354,01	3247485,96	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
825	531335,84	3247479,52	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
826	531293,11	3247440,07	Картометрический метод	1,00	-
827	531228,40	3247356,12	Геодезический метод	0,30	-
828	531212,31	3247315,37	Геодезический метод	0,30	-
829	531284,63	3247297,05	Геодезический метод	0,30	-
830	531326,56	3247288,61	Геодезический метод	0,30	-
831	531330,35	3247289,35	Геодезический метод	0,30	-
832	531333,25	3247291,48	Геодезический метод	0,30	-
833	531340,66	3247299,92	Геодезический метод	0,30	-
834	531350,07	3247315,60	Геодезический метод	0,30	-
835	531363,54	3247331,51	Геодезический метод	0,30	-
836	531387,10	3247359,77	Геодезический метод	0,30	-
837	531397,41	3247372,73	Геодезический метод	0,30	-
838	531410,92	3247393,82	Геодезический метод	0,30	-
839	531415,41	3247400,69	Геодезический метод	0,30	-
840	531419,35	3247406,96	Геодезический метод	0,30	-
841	531422,37	3247411,60	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
842	531426,47	3247418,81	Геодезический метод	0,10	Не закреплена

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
843	531431,07	3247426,37	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
844	531433,09	3247429,82	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
845	531441,79	3247444,63	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
846	531451,91	3247461,88	Геодезический метод	0,10	Столб деревянный
847	531461,71	3247479,31	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
848	531474,90	3247502,59	Геодезический метод	0,30	-
849	531483,89	3247517,11	Геодезический метод	0,30	-
850	531485,86	3247520,35	Геодезический метод	0,30	-
851	531496,30	3247532,48	Геодезический метод	0,30	-
852	531511,20	3247549,16	Картометрический метод	1,00	-
853	531518,71	3247540,96	Картометрический метод	1,00	-
854	531473,77	3247481,12	Геодезический метод	0,30	-
855	531446,92	3247439,25	Геодезический метод	0,30	-
856	531433,04	3247413,87	Геодезический метод	0,30	-
857	531393,42	3247355,44	Картометрический метод	1,00	-
858	531359,59	3247316,24	Картометрический метод	1,00	-
859	531347,80	3247298,13	Картометрический метод	1,00	-
860	531352,78	3247286,19	Картометрический метод	1,00	-
861	531399,44	3247249,02	Картометрический метод	1,00	-
862	531480,10	3247183,96	Картометрический метод	1,00	-
797	531550,62	3247131,06	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-

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

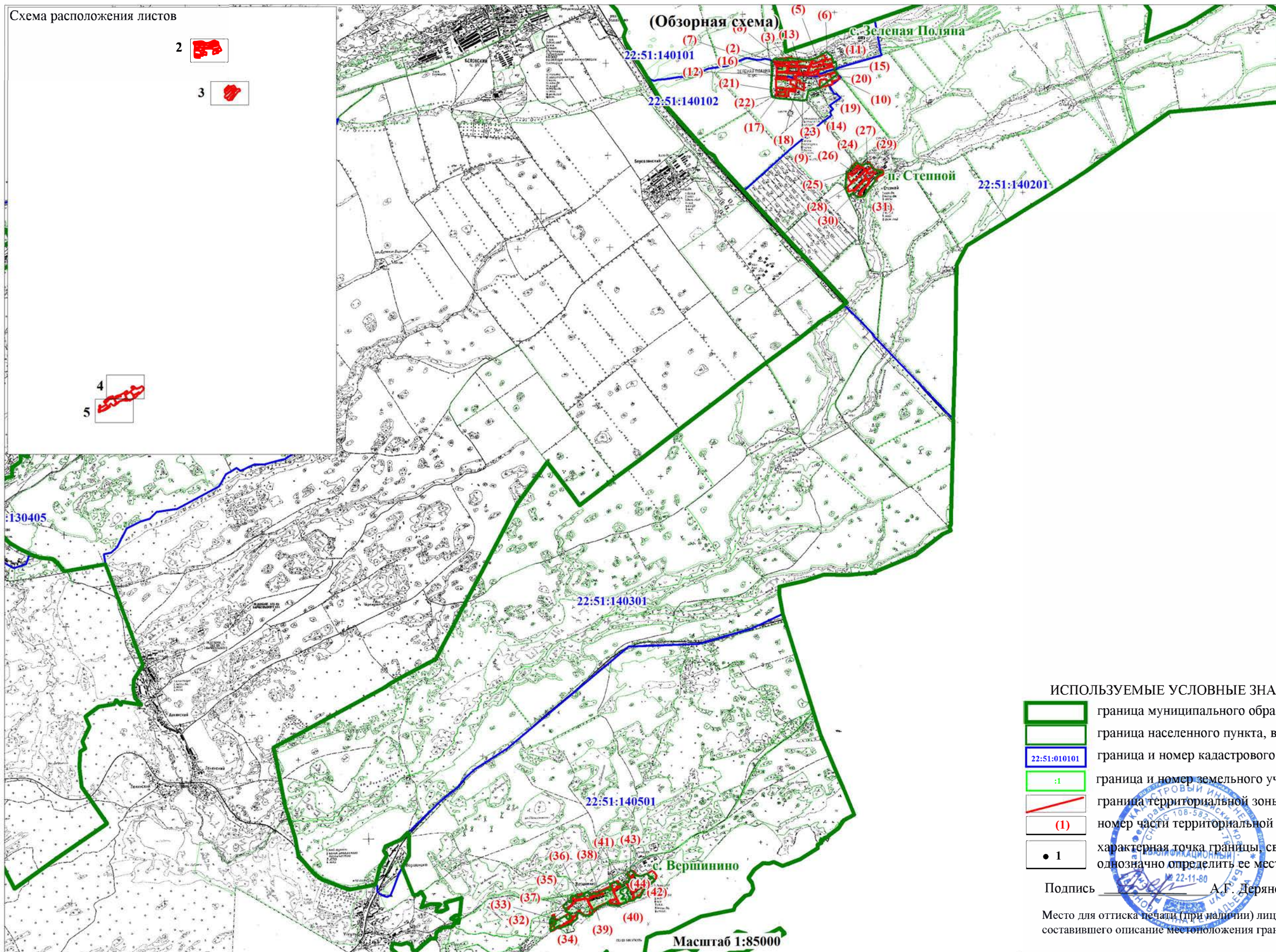
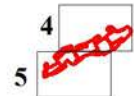
Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 1/5

Схема расположения листов



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- граница и номер кадастрового квартала
- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- номер части территориальной зоны
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)**

(наименование объекта)
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 3/5






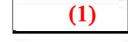



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 4/5

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

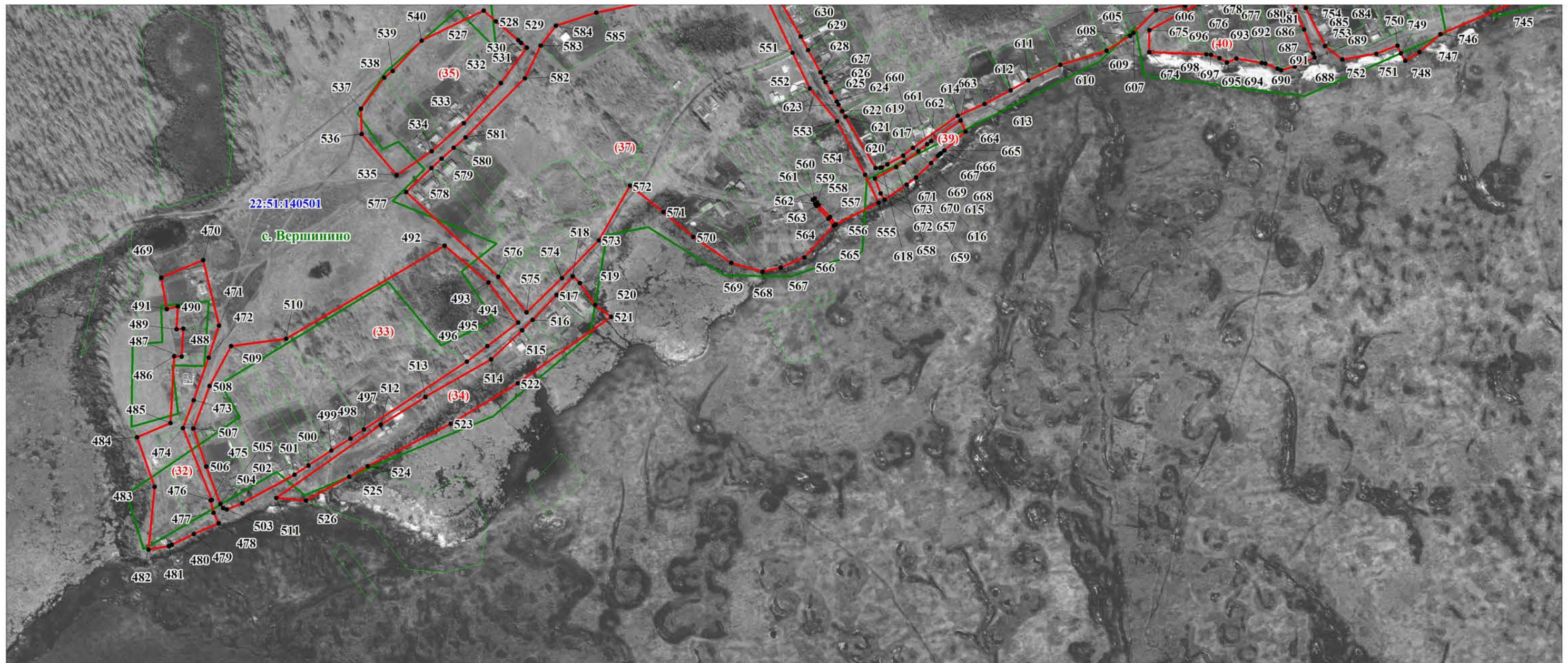
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта








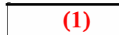

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 5/5



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Ф. Дерянова/ Дата "12" октября 2023 г.

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

Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с. Зеленая Поляна
		Часть №1
1	2	Вдоль не застроенной территории
2	3	Вдоль не застроенной территории
3	4	Вдоль не застроенной территории
4	5	Вдоль не застроенной территории
5	6	Вдоль не застроенной территории
6	7	Вдоль не застроенной территории
7	8	Вдоль улично-дорожной сети
8	9	Вдоль улично-дорожной сети
9	10	Вдоль улично-дорожной сети
10	11	Вдоль улично-дорожной сети
11	12	Вдоль улично-дорожной сети
12	13	Вдоль улично-дорожной сети
13	14	Вдоль улично-дорожной сети
14	15	Вдоль улично-дорожной сети
15	16	Вдоль улично-дорожной сети
16	17	Вдоль улично-дорожной сети
17	18	Вдоль улично-дорожной сети
18	19	Вдоль улично-дорожной сети
19	20	Вдоль улично-дорожной сети
20	21	Вдоль улично-дорожной сети
21	22	Вдоль улично-дорожной сети
22	23	Вдоль улично-дорожной сети
23	24	Вдоль улично-дорожной сети
24	25	Вдоль улично-дорожной сети
25	26	Вдоль улично-дорожной сети
26	27	Вдоль улично-дорожной сети
27	28	Вдоль улично-дорожной сети
28	1	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №2
29	30	Вдоль улично-дорожной сети
30	31	Вдоль улично-дорожной сети
31	32	Вдоль улично-дорожной сети
32	33	Вдоль улично-дорожной сети
33	34	Вдоль улично-дорожной сети
34	35	Вдоль улично-дорожной сети
35	29	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №3
36	37	Вдоль улично-дорожной сети
37	38	Вдоль улично-дорожной сети
38	39	Вдоль улично-дорожной сети
39	40	Вдоль улично-дорожной сети
40	41	Вдоль улично-дорожной сети
41	42	Вдоль улично-дорожной сети
42	43	Вдоль улично-дорожной сети
43	44	Вдоль улично-дорожной сети
44	45	Вдоль улично-дорожной сети
45	36	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №4
46	47	Вдоль улично-дорожной сети
47	48	Вдоль улично-дорожной сети
48	49	Вдоль улично-дорожной сети
49	50	Вдоль улично-дорожной сети
50	51	Вдоль улично-дорожной сети
51	52	Вдоль улично-дорожной сети
52	53	Вдоль улично-дорожной сети
53	54	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
54	55	Вдоль улично-дорожной сети
55	56	Вдоль улично-дорожной сети
56	57	Вдоль улично-дорожной сети
57	58	Вдоль улично-дорожной сети
58	59	Вдоль улично-дорожной сети
59	60	Вдоль улично-дорожной сети
60	61	Вдоль улично-дорожной сети
61	62	Вдоль улично-дорожной сети
62	63	Вдоль улично-дорожной сети
63	64	Вдоль улично-дорожной сети
64	65	Вдоль улично-дорожной сети
65	66	Вдоль улично-дорожной сети
66	46	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №5
67	68	Вдоль улично-дорожной сети
68	69	Вдоль улично-дорожной сети
69	70	Вдоль улично-дорожной сети
70	71	Вдоль улично-дорожной сети
71	72	Вдоль улично-дорожной сети
72	73	Вдоль улично-дорожной сети
73	74	Вдоль улично-дорожной сети
74	75	Вдоль улично-дорожной сети
75	76	Вдоль улично-дорожной сети
76	77	Вдоль улично-дорожной сети
77	78	Вдоль улично-дорожной сети
78	79	Вдоль улично-дорожной сети
79	80	Вдоль улично-дорожной сети
80	81	Вдоль улично-дорожной сети
81	82	Вдоль улично-дорожной сети
82	83	Вдоль улично-дорожной сети
83	84	Вдоль не застроенной территории
84	85	Вдоль не застроенной территории
85	86	Вдоль не застроенной территории
86	87	Вдоль улично-дорожной сети
87	88	Вдоль улично-дорожной сети
88	89	Вдоль улично-дорожной сети
89	90	Вдоль улично-дорожной сети
90	91	Вдоль улично-дорожной сети
91	92	Вдоль улично-дорожной сети
92	93	Вдоль улично-дорожной сети
93	67	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №6
94	95	Вдоль улично-дорожной сети
95	96	Вдоль улично-дорожной сети
96	97	Вдоль улично-дорожной сети
97	98	Вдоль улично-дорожной сети
98	99	Вдоль улично-дорожной сети
99	100	Вдоль улично-дорожной сети
100	101	Вдоль улично-дорожной сети
101	102	Вдоль улично-дорожной сети
102	103	Вдоль улично-дорожной сети
103	104	Вдоль застроенной территории
104	105	Вдоль застроенной территории
105	106	Вдоль застроенной территории
106	107	Вдоль улично-дорожной сети
107	108	Вдоль улично-дорожной сети
108	109	Вдоль улично-дорожной сети
109	110	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
110	111	Вдоль улично-дорожной сети
111	112	Вдоль улично-дорожной сети
112	113	Вдоль улично-дорожной сети
113	114	Вдоль улично-дорожной сети
114	94	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №7
115	116	Вдоль улично-дорожной сети
116	117	Вдоль улично-дорожной сети
117	118	Вдоль улично-дорожной сети
118	119	Вдоль улично-дорожной сети
119	120	Вдоль улично-дорожной сети
120	121	Вдоль улично-дорожной сети
121	122	Вдоль улично-дорожной сети
122	115	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №8
123	124	Вдоль улично-дорожной сети
124	125	Вдоль улично-дорожной сети
125	126	Вдоль улично-дорожной сети
126	127	Вдоль улично-дорожной сети
127	128	Вдоль улично-дорожной сети
128	129	Вдоль улично-дорожной сети
129	130	Вдоль застроенной территории
130	131	Вдоль застроенной территории
131	132	Вдоль застроенной территории
132	133	Вдоль застроенной территории
133	134	Вдоль застроенной территории
134	135	Вдоль застроенной территории
135	136	Вдоль улично-дорожной сети
136	123	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №9
137	138	Вдоль улично-дорожной сети
138	139	Вдоль улично-дорожной сети
139	140	Вдоль улично-дорожной сети
140	141	Вдоль улично-дорожной сети
141	142	Вдоль улично-дорожной сети
142	143	Вдоль улично-дорожной сети
143	144	Вдоль улично-дорожной сети
144	145	Вдоль улично-дорожной сети
145	146	Вдоль улично-дорожной сети
146	137	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №10
147	148	Вдоль улично-дорожной сети
148	149	Вдоль улично-дорожной сети
149	150	Вдоль улично-дорожной сети
150	151	Вдоль улично-дорожной сети
151	152	Вдоль улично-дорожной сети
152	153	Вдоль улично-дорожной сети
153	154	Вдоль улично-дорожной сети
154	155	Вдоль улично-дорожной сети
155	156	Вдоль улично-дорожной сети
156	157	Вдоль улично-дорожной сети
157	158	Вдоль улично-дорожной сети
158	159	Вдоль улично-дорожной сети
159	160	Вдоль улично-дорожной сети
160	161	Вдоль улично-дорожной сети
161	162	Вдоль улично-дорожной сети
162	163	Вдоль улично-дорожной сети
163	164	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
164	165	Вдоль улично-дорожной сети
165	166	Вдоль улично-дорожной сети
166	167	Вдоль улично-дорожной сети
167	168	Вдоль улично-дорожной сети
168	169	Вдоль улично-дорожной сети
169	170	Вдоль улично-дорожной сети
170	171	Вдоль улично-дорожной сети
171	172	Вдоль улично-дорожной сети
172	173	Вдоль улично-дорожной сети
173	174	Вдоль улично-дорожной сети
174	147	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №11
175	176	Вдоль улично-дорожной сети
176	177	Вдоль улично-дорожной сети
177	178	Вдоль улично-дорожной сети
178	179	Вдоль улично-дорожной сети
179	180	Вдоль улично-дорожной сети
180	181	Вдоль улично-дорожной сети
181	175	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №12
182	183	Вдоль улично-дорожной сети
183	184	Вдоль улично-дорожной сети
184	185	Вдоль улично-дорожной сети
185	186	Вдоль улично-дорожной сети
186	187	Вдоль улично-дорожной сети
187	188	Вдоль улично-дорожной сети
188	189	Вдоль улично-дорожной сети
189	190	Вдоль улично-дорожной сети
190	191	Вдоль застроенной территории
191	192	Вдоль застроенной территории
192	193	Вдоль застроенной территории
193	182	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №13
194	195	Вдоль улично-дорожной сети
195	196	Вдоль улично-дорожной сети
196	197	Вдоль улично-дорожной сети
197	198	Вдоль улично-дорожной сети
198	199	Вдоль улично-дорожной сети
199	200	Вдоль улично-дорожной сети
200	201	Вдоль улично-дорожной сети
201	194	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №14
202	203	Вдоль улично-дорожной сети
203	204	Вдоль улично-дорожной сети
204	205	Вдоль улично-дорожной сети
205	206	Вдоль улично-дорожной сети
206	207	Вдоль улично-дорожной сети
207	208	Вдоль улично-дорожной сети
208	209	Вдоль улично-дорожной сети
209	210	Вдоль улично-дорожной сети
210	211	Вдоль улично-дорожной сети
211	212	Вдоль улично-дорожной сети
212	213	Вдоль улично-дорожной сети
213	214	Вдоль улично-дорожной сети
214	215	Вдоль улично-дорожной сети
215	216	Вдоль улично-дорожной сети
216	217	Вдоль улично-дорожной сети
217	218	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
218	219	Вдоль улично-дорожной сети
219	220	Вдоль улично-дорожной сети
220	221	Вдоль улично-дорожной сети
221	222	Вдоль улично-дорожной сети
222	223	Вдоль улично-дорожной сети
223	224	Вдоль улично-дорожной сети
224	225	Вдоль улично-дорожной сети
225	226	Вдоль улично-дорожной сети
226	227	Вдоль улично-дорожной сети
227	228	Вдоль улично-дорожной сети
228	229	Вдоль улично-дорожной сети
229	230	Вдоль улично-дорожной сети
230	231	Вдоль улично-дорожной сети
231	232	Вдоль улично-дорожной сети
232	233	Вдоль улично-дорожной сети
233	202	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №15
234	235	Вдоль улично-дорожной сети
235	236	Вдоль улично-дорожной сети
236	237	Вдоль улично-дорожной сети
237	238	Вдоль улично-дорожной сети
238	239	Вдоль улично-дорожной сети
239	240	Вдоль улично-дорожной сети
240	241	Вдоль улично-дорожной сети
241	242	Вдоль улично-дорожной сети
242	243	Вдоль улично-дорожной сети
243	244	Вдоль улично-дорожной сети
244	245	Вдоль улично-дорожной сети
245	246	Вдоль улично-дорожной сети
246	247	Вдоль улично-дорожной сети
247	248	Вдоль улично-дорожной сети
248	234	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №16
249	250	Вдоль улично-дорожной сети
250	251	Вдоль улично-дорожной сети
251	252	Вдоль улично-дорожной сети
252	253	Вдоль улично-дорожной сети
253	254	Вдоль улично-дорожной сети
254	255	Вдоль улично-дорожной сети
255	249	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №17
256	257	Вдоль улично-дорожной сети
257	258	Вдоль улично-дорожной сети
258	259	Вдоль улично-дорожной сети
259	260	Вдоль улично-дорожной сети
260	261	Вдоль улично-дорожной сети
261	262	Вдоль улично-дорожной сети
262	263	Вдоль улично-дорожной сети
263	264	Вдоль застроенной территории
264	265	Вдоль застроенной территории
265	266	Вдоль застроенной территории
266	267	Вдоль застроенной территории
267	268	Вдоль застроенной территории
268	269	Вдоль застроенной территории
269	270	Вдоль застроенной территории
270	271	Вдоль застроенной территории
271	272	Вдоль застроенной территории
272	273	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
273	274	Вдоль улично-дорожной сети
274	275	Вдоль улично-дорожной сети
275	276	Вдоль улично-дорожной сети
276	277	Вдоль улично-дорожной сети
277	278	Вдоль улично-дорожной сети
278	279	Вдоль улично-дорожной сети
279	280	Вдоль улично-дорожной сети
280	281	Вдоль улично-дорожной сети
281	282	Вдоль улично-дорожной сети
282	283	Вдоль улично-дорожной сети
283	284	Вдоль улично-дорожной сети
284	285	Вдоль улично-дорожной сети
285	286	Вдоль улично-дорожной сети
286	287	Вдоль улично-дорожной сети
287	288	Вдоль улично-дорожной сети
288	289	Вдоль улично-дорожной сети
289	290	Вдоль улично-дорожной сети
290	291	Вдоль улично-дорожной сети
291	292	Вдоль улично-дорожной сети
292	293	Вдоль улично-дорожной сети
293	294	Вдоль улично-дорожной сети
294	295	Вдоль улично-дорожной сети
295	256	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №18
296	297	Вдоль застроенной территории
297	298	Вдоль застроенной территории
298	299	Вдоль застроенной территории
299	300	Вдоль застроенной территории
300	301	Вдоль застроенной территории
301	302	Вдоль застроенной территории
302	303	Вдоль застроенной территории
303	304	Вдоль застроенной территории
304	305	Вдоль застроенной территории
305	306	Вдоль улично-дорожной сети
306	307	Вдоль улично-дорожной сети
307	308	Вдоль улично-дорожной сети
308	309	Вдоль улично-дорожной сети
309	310	Вдоль улично-дорожной сети
310	311	Вдоль улично-дорожной сети
311	312	Вдоль улично-дорожной сети
312	313	Вдоль улично-дорожной сети
313	314	Вдоль улично-дорожной сети
314	315	Вдоль улично-дорожной сети
315	296	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №19
316	317	Вдоль улично-дорожной сети
317	318	Вдоль застроенной территории
318	319	Вдоль застроенной территории
319	320	Вдоль застроенной территории
320	321	Вдоль застроенной территории
321	322	Вдоль улично-дорожной сети
322	323	Вдоль улично-дорожной сети
323	324	Вдоль улично-дорожной сети
324	325	Вдоль улично-дорожной сети
325	316	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №20
326	327	Вдоль улично-дорожной сети
327	328	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
328	329	Вдоль улично-дорожной сети
329	330	Вдоль улично-дорожной сети
330	331	Вдоль улично-дорожной сети
331	332	Вдоль улично-дорожной сети
332	333	Вдоль улично-дорожной сети
333	326	Вдоль не застроенной территории
		Часть №21
334	335	Вдоль улично-дорожной сети
335	336	Вдоль улично-дорожной сети
336	337	Вдоль улично-дорожной сети
337	338	Вдоль улично-дорожной сети
338	339	Вдоль улично-дорожной сети
339	340	Вдоль улично-дорожной сети
340	341	Вдоль улично-дорожной сети
341	342	Вдоль улично-дорожной сети
342	343	Вдоль улично-дорожной сети
343	334	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №22
344	345	Вдоль улично-дорожной сети
345	346	Вдоль улично-дорожной сети
346	347	Вдоль улично-дорожной сети
347	348	Вдоль улично-дорожной сети
348	349	Вдоль улично-дорожной сети
349	350	Вдоль улично-дорожной сети
350	351	Вдоль улично-дорожной сети
351	352	Вдоль улично-дорожной сети
352	344	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №23
353	354	Вдоль улично-дорожной сети
354	355	Вдоль улично-дорожной сети
355	356	Вдоль улично-дорожной сети
356	357	Вдоль улично-дорожной сети
357	358	Вдоль улично-дорожной сети
358	359	Вдоль улично-дорожной сети
359	360	Вдоль застроенной территории
360	361	Вдоль застроенной территории
361	362	Вдоль застроенной территории
362	363	Вдоль застроенной территории
363	364	Вдоль застроенной территории
364	365	Вдоль застроенной территории
365	366	Вдоль застроенной территории
366	367	Вдоль застроенной территории
367	368	Вдоль застроенной территории
368	369	Вдоль застроенной территории
369	370	Вдоль застроенной территории
370	371	Вдоль застроенной территории
371	372	Вдоль застроенной территории
372	373	Вдоль застроенной территории
373	374	Вдоль застроенной территории
374	375	Вдоль застроенной территории
375	376	Вдоль улично-дорожной сети
376	377	Вдоль улично-дорожной сети
377	378	Вдоль улично-дорожной сети
378	353	Вдоль улично-дорожной сети
		п. Степной
		Часть №24
379	380	Вдоль не застроенной территории
380	381	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
381	382	Вдоль улично-дорожной сети
382	383	Вдоль улично-дорожной сети
383	384	Вдоль улично-дорожной сети
384	385	Вдоль улично-дорожной сети
385	386	Вдоль улично-дорожной сети
386	379	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №25
387	388	Вдоль улично-дорожной сети
388	389	Вдоль улично-дорожной сети
389	390	Вдоль улично-дорожной сети
390	391	Вдоль улично-дорожной сети
391	392	Вдоль улично-дорожной сети
392	387	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №26
393	394	Вдоль улично-дорожной сети
394	395	Вдоль улично-дорожной сети
395	396	Вдоль улично-дорожной сети
396	397	Вдоль улично-дорожной сети
397	398	Вдоль улично-дорожной сети
398	399	Вдоль улично-дорожной сети
399	400	Вдоль улично-дорожной сети
400	401	Вдоль улично-дорожной сети
401	402	Вдоль улично-дорожной сети
402	403	Вдоль не застроенной территории
403	404	Вдоль улично-дорожной сети
404	393	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №27
405	406	Вдоль улично-дорожной сети
406	407	Вдоль улично-дорожной сети
407	408	Вдоль улично-дорожной сети
408	409	Вдоль улично-дорожной сети
409	410	Вдоль улично-дорожной сети
410	411	Вдоль улично-дорожной сети
411	405	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №28
412	413	Вдоль застроенной территории
413	414	Вдоль застроенной территории
414	415	Вдоль улично-дорожной сети
415	416	Вдоль улично-дорожной сети
416	417	Вдоль улично-дорожной сети
417	418	Вдоль улично-дорожной сети
418	419	Вдоль улично-дорожной сети
419	420	Вдоль улично-дорожной сети
420	421	Вдоль улично-дорожной сети
421	422	Вдоль улично-дорожной сети
422	423	Вдоль улично-дорожной сети
423	424	Вдоль улично-дорожной сети
424	425	Вдоль улично-дорожной сети
425	426	Вдоль улично-дорожной сети
426	427	Вдоль улично-дорожной сети
427	428	Вдоль улично-дорожной сети
428	429	Вдоль улично-дорожной сети
429	412	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №29
430	431	Вдоль улично-дорожной сети
431	432	Вдоль улично-дорожной сети
432	433	Вдоль не застроенной территории
433	434	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
434	435	Вдоль улично-дорожной сети
435	430	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №30
436	437	Вдоль улично-дорожной сети
437	438	Вдоль улично-дорожной сети
438	439	Вдоль улично-дорожной сети
439	440	Вдоль улично-дорожной сети
440	441	Вдоль улично-дорожной сети
441	442	Вдоль улично-дорожной сети
442	443	Вдоль улично-дорожной сети
443	444	Вдоль улично-дорожной сети
444	445	Вдоль улично-дорожной сети
445	446	Вдоль улично-дорожной сети
446	447	Вдоль улично-дорожной сети
447	448	Вдоль улично-дорожной сети
448	449	Вдоль улично-дорожной сети
449	450	Вдоль улично-дорожной сети
450	451	Вдоль улично-дорожной сети
451	452	Вдоль не застроенной территории
452	453	Вдоль не застроенной территории
453	454	Вдоль не застроенной территории
454	436	Вдоль не застроенной территории
		Часть №31
455	456	Вдоль улично-дорожной сети
456	457	Вдоль улично-дорожной сети
457	458	Вдоль улично-дорожной сети
458	459	Вдоль улично-дорожной сети
459	460	Вдоль улично-дорожной сети
460	461	Вдоль застроенной территории
461	462	Вдоль улично-дорожной сети
462	463	Вдоль не застроенной территории
463	464	Вдоль не застроенной территории
464	465	Вдоль не застроенной территории
465	466	Вдоль не застроенной территории
466	467	Вдоль не застроенной территории
467	468	Вдоль не застроенной территории
468	455	Вдоль не застроенной территории
		с. Вершинино
		Часть №32
469	470	Вдоль не застроенной территории
470	471	Вдоль улично-дорожной сети
471	472	Вдоль улично-дорожной сети
472	473	Вдоль улично-дорожной сети
473	474	Вдоль улично-дорожной сети
474	475	Вдоль улично-дорожной сети
475	476	Вдоль улично-дорожной сети
476	477	Вдоль улично-дорожной сети
477	478	Вдоль улично-дорожной сети
478	479	Вдоль не застроенной территории
479	480	Вдоль не застроенной территории
480	481	Вдоль не застроенной территории
481	482	Вдоль не застроенной территории
482	483	Вдоль не застроенной территории
483	484	Вдоль не застроенной территории
484	485	Вдоль застроенной территории
485	486	Вдоль застроенной территории
486	487	Вдоль застроенной территории
487	488	Вдоль застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
488	489	Вдоль застроенной территории
489	490	Вдоль застроенной территории
490	491	Вдоль застроенной территории
491	469	Вдоль застроенной территории
		Часть №33
492	493	Вдоль улично-дорожной сети
493	494	Вдоль улично-дорожной сети
494	495	Вдоль улично-дорожной сети
495	496	Вдоль улично-дорожной сети
496	497	Вдоль улично-дорожной сети
497	498	Вдоль улично-дорожной сети
498	499	Вдоль улично-дорожной сети
499	500	Вдоль улично-дорожной сети
500	501	Вдоль улично-дорожной сети
501	502	Вдоль улично-дорожной сети
502	503	Вдоль улично-дорожной сети
503	504	Вдоль улично-дорожной сети
504	505	Вдоль улично-дорожной сети
505	506	Вдоль улично-дорожной сети
506	507	Вдоль улично-дорожной сети
507	508	Вдоль улично-дорожной сети
508	509	Вдоль улично-дорожной сети
509	510	Вдоль не застроенной территории
510	492	Вдоль не застроенной территории
		Часть №34
511	512	Вдоль улично-дорожной сети
512	513	Вдоль улично-дорожной сети
513	514	Вдоль улично-дорожной сети
514	515	Вдоль улично-дорожной сети
515	516	Вдоль улично-дорожной сети
516	517	Вдоль улично-дорожной сети
517	518	Вдоль улично-дорожной сети
518	519	Вдоль улично-дорожной сети
519	520	Вдоль не застроенной территории
520	521	Вдоль не застроенной территории
521	522	Вдоль не застроенной территории
522	523	Вдоль не застроенной территории
523	524	Вдоль не застроенной территории
524	525	Вдоль не застроенной территории
525	526	Вдоль не застроенной территории
526	511	Вдоль не застроенной территории
		Часть №35
527	528	Вдоль улично-дорожной сети
528	529	Вдоль улично-дорожной сети
529	530	Вдоль улично-дорожной сети
530	531	Вдоль улично-дорожной сети
531	532	Вдоль улично-дорожной сети
532	533	Вдоль улично-дорожной сети
533	534	Вдоль улично-дорожной сети
534	535	Вдоль улично-дорожной сети
535	536	Вдоль улично-дорожной сети
536	537	Вдоль не застроенной территории
537	538	Вдоль не застроенной территории
538	539	Вдоль не застроенной территории
539	540	Вдоль не застроенной территории
540	527	Вдоль не застроенной территории
		Часть №36
541	542	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
542	543	Вдоль улично-дорожной сети
543	544	Вдоль улично-дорожной сети
544	545	Вдоль улично-дорожной сети
545	546	Вдоль улично-дорожной сети
546	547	Вдоль улично-дорожной сети
547	548	Вдоль не застроенной территории
548	549	Вдоль не застроенной территории
549	541	Вдоль не застроенной территории
		Часть №37
550	551	Вдоль улично-дорожной сети
551	552	Вдоль улично-дорожной сети
552	553	Вдоль улично-дорожной сети
553	554	Вдоль улично-дорожной сети
554	555	Вдоль улично-дорожной сети
555	556	Вдоль не застроенной территории
556	557	Вдоль не застроенной территории
557	558	Вдоль не застроенной территории
558	559	Вдоль не застроенной территории
559	560	Вдоль не застроенной территории
560	561	Вдоль не застроенной территории
561	562	Вдоль не застроенной территории
562	563	Вдоль не застроенной территории
563	564	Вдоль не застроенной территории
564	565	Вдоль не застроенной территории
565	566	Вдоль не застроенной территории
566	567	Вдоль не застроенной территории
567	568	Вдоль не застроенной территории
568	569	Вдоль не застроенной территории
569	570	Вдоль не застроенной территории
570	571	Вдоль не застроенной территории
571	572	Вдоль улично-дорожной сети
572	573	Вдоль улично-дорожной сети
573	574	Вдоль улично-дорожной сети
574	575	Вдоль улично-дорожной сети
575	576	Вдоль улично-дорожной сети
576	577	Вдоль улично-дорожной сети
577	578	Вдоль улично-дорожной сети
578	579	Вдоль улично-дорожной сети
579	580	Вдоль улично-дорожной сети
580	581	Вдоль улично-дорожной сети
581	582	Вдоль улично-дорожной сети
582	583	Вдоль улично-дорожной сети
583	584	Вдоль улично-дорожной сети
584	585	Вдоль улично-дорожной сети
585	550	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №38
586	587	Вдоль застроенной территории
587	588	Вдоль застроенной территории
588	589	Вдоль не застроенной территории
589	590	Вдоль не застроенной территории
590	591	Вдоль не застроенной территории
591	592	Вдоль не застроенной территории
592	593	Вдоль не застроенной территории
593	594	Вдоль улично-дорожной сети
594	595	Вдоль улично-дорожной сети
595	596	Вдоль улично-дорожной сети
596	597	Вдоль улично-дорожной сети
597	598	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
656	586	Вдоль застроенной территории
		Часть №39
657	658	Вдоль улично-дорожной сети
658	659	Вдоль улично-дорожной сети
659	660	Вдоль улично-дорожной сети
660	661	Вдоль улично-дорожной сети
661	662	Вдоль улично-дорожной сети
662	663	Вдоль улично-дорожной сети
663	664	Вдоль улично-дорожной сети
664	665	Вдоль не застроенной территории
665	666	Вдоль не застроенной территории
666	667	Вдоль не застроенной территории
667	668	Вдоль не застроенной территории
668	669	Вдоль не застроенной территории
669	670	Вдоль не застроенной территории
670	671	Вдоль не застроенной территории
671	672	Вдоль не застроенной территории
672	673	Вдоль улично-дорожной сети
673	657	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №40
674	675	Вдоль улично-дорожной сети
675	676	Вдоль улично-дорожной сети
676	677	Вдоль улично-дорожной сети
677	678	Вдоль улично-дорожной сети
678	679	Вдоль улично-дорожной сети
679	680	Вдоль улично-дорожной сети
680	681	Вдоль улично-дорожной сети
681	682	Вдоль улично-дорожной сети
682	683	Вдоль улично-дорожной сети
683	684	Вдоль улично-дорожной сети
684	685	Вдоль улично-дорожной сети
685	686	Вдоль улично-дорожной сети
686	687	Вдоль улично-дорожной сети
687	688	Вдоль улично-дорожной сети
688	689	Вдоль не застроенной территории
689	690	Вдоль не застроенной территории
690	691	Вдоль не застроенной территории
691	692	Вдоль не застроенной территории
692	693	Вдоль не застроенной территории
693	694	Вдоль не застроенной территории
694	695	Вдоль не застроенной территории
695	696	Вдоль не застроенной территории
696	697	Вдоль не застроенной территории
697	698	Вдоль не застроенной территории
698	674	Вдоль не застроенной территории
		Часть №41
699	700	Вдоль улично-дорожной сети
700	701	Вдоль улично-дорожной сети
701	702	Вдоль улично-дорожной сети
702	703	Вдоль улично-дорожной сети
703	704	Вдоль улично-дорожной сети
704	705	Вдоль улично-дорожной сети
705	706	Вдоль улично-дорожной сети
706	707	Вдоль улично-дорожной сети
707	708	Вдоль улично-дорожной сети
708	709	Вдоль улично-дорожной сети
709	710	Вдоль улично-дорожной сети
710	711	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
711	712	Вдоль улично-дорожной сети
712	713	Вдоль улично-дорожной сети
713	714	Вдоль улично-дорожной сети
714	715	Вдоль улично-дорожной сети
715	716	Вдоль улично-дорожной сети
716	717	Вдоль улично-дорожной сети
717	718	Вдоль улично-дорожной сети
718	719	Вдоль улично-дорожной сети
719	720	Вдоль улично-дорожной сети
720	721	Вдоль улично-дорожной сети
721	722	Вдоль улично-дорожной сети
722	723	Вдоль улично-дорожной сети
723	724	Вдоль улично-дорожной сети
724	699	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №42
725	726	Вдоль улично-дорожной сети
726	727	Вдоль улично-дорожной сети
727	728	Вдоль улично-дорожной сети
728	729	Вдоль улично-дорожной сети
729	730	Вдоль улично-дорожной сети
730	731	Вдоль улично-дорожной сети
731	732	Вдоль улично-дорожной сети
732	733	Вдоль улично-дорожной сети
733	734	Вдоль улично-дорожной сети
734	735	Вдоль улично-дорожной сети
735	736	Вдоль улично-дорожной сети
736	737	Вдоль улично-дорожной сети
737	738	Вдоль улично-дорожной сети
738	739	Вдоль улично-дорожной сети
739	740	Вдоль улично-дорожной сети
740	741	Вдоль улично-дорожной сети
741	742	Вдоль улично-дорожной сети
742	743	Вдоль улично-дорожной сети
743	744	Вдоль улично-дорожной сети
744	745	Вдоль улично-дорожной сети
745	746	Вдоль не застроенной территории
746	747	Вдоль не застроенной территории
747	748	Вдоль не застроенной территории
748	749	Вдоль не застроенной территории
749	750	Вдоль не застроенной территории
750	751	Вдоль не застроенной территории
751	752	Вдоль не застроенной территории
752	753	Вдоль улично-дорожной сети
753	754	Вдоль улично-дорожной сети
754	755	Вдоль улично-дорожной сети
755	756	Вдоль улично-дорожной сети
756	757	Вдоль улично-дорожной сети
757	758	Вдоль улично-дорожной сети
758	759	Вдоль улично-дорожной сети
759	760	Вдоль улично-дорожной сети
760	761	Вдоль улично-дорожной сети
761	762	Вдоль улично-дорожной сети
762	763	Вдоль улично-дорожной сети
763	764	Вдоль улично-дорожной сети
764	765	Вдоль улично-дорожной сети
765	766	Вдоль улично-дорожной сети
766	767	Вдоль улично-дорожной сети
767	768	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
768	769	Вдоль улично-дорожной сети
769	770	Вдоль улично-дорожной сети
770	771	Вдоль улично-дорожной сети
771	772	Вдоль улично-дорожной сети
772	773	Вдоль улично-дорожной сети
773	774	Вдоль улично-дорожной сети
774	775	Вдоль улично-дорожной сети
775	776	Вдоль улично-дорожной сети
776	777	Вдоль улично-дорожной сети
777	778	Вдоль улично-дорожной сети
778	725	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №43
779	780	Вдоль улично-дорожной сети
780	781	Вдоль улично-дорожной сети
781	782	Вдоль улично-дорожной сети
782	783	Вдоль улично-дорожной сети
783	784	Вдоль улично-дорожной сети
784	785	Вдоль улично-дорожной сети
785	786	Вдоль улично-дорожной сети
786	787	Вдоль улично-дорожной сети
787	788	Вдоль улично-дорожной сети
788	789	Вдоль улично-дорожной сети
789	790	Вдоль улично-дорожной сети
790	791	Вдоль улично-дорожной сети
791	792	Вдоль улично-дорожной сети
792	793	Вдоль улично-дорожной сети
793	794	Вдоль улично-дорожной сети
794	795	Вдоль улично-дорожной сети
795	796	Вдоль улично-дорожной сети
796	779	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №44
797	798	Вдоль улично-дорожной сети
798	799	Вдоль улично-дорожной сети
799	800	Вдоль улично-дорожной сети
800	801	Вдоль улично-дорожной сети
801	802	Вдоль улично-дорожной сети
802	803	Вдоль улично-дорожной сети
803	804	Вдоль улично-дорожной сети
804	805	Вдоль не застроенной территории
805	806	Вдоль не застроенной территории
806	807	Вдоль не застроенной территории
807	808	Вдоль не застроенной территории
808	809	Вдоль не застроенной территории
809	810	Вдоль не застроенной территории
810	811	Вдоль не застроенной территории
811	812	Вдоль не застроенной территории
812	813	Вдоль не застроенной территории
813	814	Вдоль не застроенной территории
814	815	Вдоль не застроенной территории
815	816	Вдоль не застроенной территории
816	817	Вдоль не застроенной территории
817	818	Вдоль не застроенной территории
818	819	Вдоль не застроенной территории
819	820	Вдоль не застроенной территории
820	821	Вдоль улично-дорожной сети
821	822	Вдоль улично-дорожной сети
822	823	Вдоль улично-дорожной сети
823	824	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
824	825	Вдоль улично-дорожной сети
825	826	Вдоль улично-дорожной сети
826	827	Вдоль улично-дорожной сети
827	828	Вдоль улично-дорожной сети
828	829	Вдоль улично-дорожной сети
829	830	Вдоль улично-дорожной сети
830	831	Вдоль улично-дорожной сети
831	832	Вдоль улично-дорожной сети
832	833	Вдоль улично-дорожной сети
833	834	Вдоль улично-дорожной сети
834	835	Вдоль улично-дорожной сети
835	836	Вдоль улично-дорожной сети
836	837	Вдоль улично-дорожной сети
837	838	Вдоль улично-дорожной сети
838	839	Вдоль улично-дорожной сети
839	840	Вдоль улично-дорожной сети
840	841	Вдоль улично-дорожной сети
841	842	Вдоль улично-дорожной сети
842	843	Вдоль улично-дорожной сети
843	844	Вдоль улично-дорожной сети
844	845	Вдоль улично-дорожной сети
845	846	Вдоль улично-дорожной сети
846	847	Вдоль улично-дорожной сети
847	848	Вдоль улично-дорожной сети
848	849	Вдоль улично-дорожной сети
849	850	Вдоль улично-дорожной сети
850	851	Вдоль улично-дорожной сети
851	852	Вдоль улично-дорожной сети
852	853	Вдоль улично-дорожной сети
853	854	Вдоль улично-дорожной сети
854	855	Вдоль улично-дорожной сети
855	856	Вдоль улично-дорожной сети
856	857	Вдоль улично-дорожной сети
857	858	Вдоль улично-дорожной сети
858	859	Вдоль улично-дорожной сети
859	860	Вдоль улично-дорожной сети
860	861	Вдоль улично-дорожной сети
861	862	Вдоль улично-дорожной сети
862	797	Вдоль улично-дорожной сети

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (О1)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Зеленополянский сельсовет, с. Зеленая Поляна, п. Степной, с. Вершинино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	142582 кв.м.± 1324 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края №55 от 19.09.2023 г «О решении Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Зеленополянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание (min – не установлены, max – не установлены); - Социальное обслуживание (min – 200 кв.м., max – не установлены); - Оказание услуг связи (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Общежития (min – 300 кв.м., max – 2000 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - здравоохранение (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Образование и просвещение (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Объекты культурно-досуговой деятельности (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Парки культуры и отдыха (min – не установлены, max – не установлены); - Общественное управление (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Обеспечение научной деятельности (min – не установлены, max – не установлены); - Амбулаторное ветеринарное обслуживание (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Деловое управление (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Магазины (min – 200 кв.м., max – 2000 кв.м.); - Банковская и страховая деятельность (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Общественное питание (min – 200 кв.м., max – 2000 кв.м.); - Гостиничное обслуживание (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Развлечения (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Спорт (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Площадки для занятия спортом (min – не установлены, max – не установлены); - Обеспечение внутреннего правопорядка (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Историко-культурная деятельность (min – не установлены, max – не установлены); - Земельные участки (территории) общего пользования (min – не установлены, max – не установлены): - Улично-дорожная сеть (min – не установлены, max – не установлены); - Благоустройство территории (min – не установлены, max – не установлены): <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Религиозное использование (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Для индивидуального жилищного строительства (min – 500 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 1500 кв.м., max – 4500 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 1500 кв.м., max – 4500 кв.м.); - Хранение автотранспорта (min – 10 кв.м., max – 60 кв.м.); - Размещение гаражей для собственных нужд (min – 10 кв.м., max – 60 кв.м.); <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи; - Коммунальное обслуживание. <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (О1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-22, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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 (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			с. Зеленая Поляна		
Часть №1					
1	549045,29	3250843,35	Картометрический метод	1,00	-
2	549046,42	3250787,35	Картометрический метод	1,00	-
3	549077,90	3250789,64	Картометрический метод	1,00	-
4	549077,56	3250849,63	Картометрический метод	1,00	-
1	549045,29	3250843,35	Картометрический метод	1,00	-
Часть №2					
5	548915,27	3251007,55	Геодезический метод	0,30	-
6	548915,97	3250921,32	Геодезический метод	0,30	-
7	548916,99	3250913,22	Геодезический метод	0,30	-
8	548930,91	3250915,01	Геодезический метод	0,30	-
9	548931,46	3250910,44	Геодезический метод	0,30	-
10	548985,26	3250914,25	Картометрический метод	1,00	-
11	548989,37	3250858,36	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
12	549047,78	3250860,10	Геодезический метод	0,20	-
13	549073,77	3250864,22	Геодезический метод	0,20	-
14	549087,99	3250873,29	Картометрический метод	1,00	-
15	549081,51	3250942,60	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
16	549077,99	3250977,45	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
17	549071,31	3251040,31	Картометрический метод	1,00	-
18	549084,85	3251077,18	Картометрический метод	1,00	-
19	549082,73	3251087,29	Картометрический метод	1,00	-
20	549030,20	3251081,75	Картометрический метод	1,00	-
21	549039,73	3250943,06	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
22	549041,46	3250918,12	Картометрический метод	1,00	-
23	549017,11	3250916,52	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
24	549014,11	3250968,23		0,30	-
25	549012,33	3251011,09	Картометрический метод	1,00	-
5	548915,27	3251007,55	Геодезический метод	0,30	-
Часть №3					
26	549065,90	3251097,21	Картометрический метод	1,00	-
27	549061,46	3251190,07	Геодезический метод	0,10	-
28	549056,74	3251191,67	Геодезический метод	0,10	-
29	549040,19	3251197,21	Геодезический метод	0,10	-
30	549036,41	3251197,40	Геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (О1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	549023,84	3251194,79	Картометрический метод	1,00	-
32	549027,12	3251093,26	Картометрический метод	1,00	-
26	549065,90	3251097,21	Картометрический метод	1,00	-
Часть №4					
33	549059,04	3251340,55	Картометрический метод	1,00	-
34	549072,25	3251410,20	Картометрический метод	1,00	-
35	549025,92	3251422,76	Картометрический метод	1,00	-
36	549009,61	3251349,03	Картометрический метод	1,00	-
33	549059,04	3251340,55	Картометрический метод	1,00	-
Часть №5					
37	548897,18	3250710,01	Картометрический метод	1,00	-
38	548994,91	3250714,37	Картометрический метод	1,00	-
39	548991,53	3250829,01	Картометрический метод	1,00	-
40	548869,70	3250829,99	Картометрический метод	1,00	-
41	548867,81	3250802,23	Геодезический метод	0,30	-
42	548868,07	3250796,97	Геодезический метод	0,30	-
43	548867,86	3250790,20	Геодезический метод	0,30	-
44	548879,03	3250764,00	Картометрический метод	1,00	Долговременны й межевой знак
45	548884,27	3250760,81	Картометрический метод	1,00	Долговременны й межевой знак
46	548897,01	3250759,68	Картометрический метод	1,00	Долговременны й межевой знак
47	548895,78	3250745,77	Картометрический метод	1,00	Долговременны й межевой знак
37	548897,18	3250710,01	Картометрический метод	1,00	-
Часть №6					
48	548636,78	3250669,79	Картометрический метод	1,00	-
49	548742,44	3250671,36	Картометрический метод	1,00	-
50	548743,35	3250698,63	Картометрический метод	1,00	-
51	548750,11	3250698,69	Геодезический метод	0,20	-
52	548748,85	3250722,27	Геодезический метод	0,20	-
53	548749,32	3250737,48	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
54	548748,17	3250757,47	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
55	548759,59	3250757,78	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
56	548758,62	3250765,94	Геодезический метод	0,30	-
57	548762,13	3250766,36	Геодезический метод	0,30	-
58	548762,03	3250785,92	Геодезический метод	0,30	-
59	548753,58	3250782,65	Геодезический метод	0,30	-
60	548736,91	3250784,71	Геодезический метод	0,30	-
61	548733,19	3250820,47	Геодезический метод	0,30	-
62	548743,60	3250820,49	Геодезический метод	0,30	-
63	548762,49	3250821,02	Геодезический метод	0,30	-
64	548799,44	3250823,62	Геодезический метод	0,30	-
65	548796,80	3250893,17	Картометрический метод	1,00	-
66	548782,66	3250922,40	Геодезический метод	0,30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (О1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	548752,13	3250982,47	Картометрический метод	1,00	-
68	548744,42	3251050,15	Картометрический метод	1,00	-
69	548605,07	3251052,43	Картометрический метод	1,00	-
48	548636,78	3250669,79	Картометрический метод	1,00	-
			п. Степной		
Часть №7					
70	546887,45	3252349,71	Картометрический метод	1,00	-
71	546910,61	3252323,60	Картометрический метод	1,00	-
72	546978,11	3252384,00	Картометрический метод	1,00	-
73	546933,10	3252383,56	Картометрический метод	1,00	-
70	546887,45	3252349,71	Картометрический метод	1,00	-
Часть №8					
74	547046,85	3252557,47	Картометрический метод	1,00	-
75	547028,96	3252608,00	Картометрический метод	1,00	-
76	546841,83	3252421,16	Картометрический метод	1,00	-
77	546885,36	3252374,68	Картометрический метод	1,00	-
78	546944,72	3252417,85	Картометрический метод	1,00	-
74	547046,85	3252557,47	Картометрический метод	1,00	-
			с. Вершинино		
Часть №9					
79	531317,20	3246243,59	Картометрический метод	1,00	-
80	531374,56	3246404,11	Картометрический метод	1,00	-
81	531326,37	3246421,23	Геодезический метод	0,20	-
82	531320,44	3246420,01	Геодезический метод	0,20	-
83	531284,33	3246338,78	Картометрический метод	1,00	-
84	531233,43	3246355,47	Картометрический метод	1,00	-
85	531210,32	3246281,44	Картометрический метод	1,00	-
86	531264,45	3246261,32	Геодезический метод	0,30	-
87	531311,46	3246245,68	Геодезический метод	0,30	-
79	531317,20	3246243,59	Картометрический метод	1,00	-
Часть №10					
88	531401,00	3246881,81	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
89	531391,53	3246861,65	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
90	531405,55	3246855,11	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
91	531415,07	3246875,30	Картометрический метод	1,00	-
88	531401,00	3246881,81	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
Часть №11					
92	531459,99	3246923,90	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
93	531472,62	3246942,88	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
94	531447,27	3246961,86	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
95	531440,47	3246952,57	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
96	531440,11	3246951,64	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
97	531432,38	3246940,72	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
98	531453,68	3246928,16	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
99	531455,42	3246925,51	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
92	531459,99	3246923,90	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
Часть №12					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (О1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
100	531585,71	3246944,14	Картометрический метод	1,00	-
101	531609,45	3246984,66	Картометрический метод	1,00	-
102	531512,41	3247043,27	Картометрический метод	1,00	-
103	531487,43	3247006,11	Геодезический метод	0,30	-
104	531497,34	3246999,19	Геодезический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
105	531505,23	3246993,67	Геодезический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
106	531504,37	3246992,45	Геодезический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
107	531511,18	3246988,48	Геодезический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
108	531564,87	3246957,11	Геодезический метод	0,30	-
100	531585,71	3246944,14	Картометрический метод	1,00	-
Часть №13					
109	531672,39	3247154,84	Картометрический метод	1,00	-
110	531709,05	3247154,64	Картометрический метод	1,00	-
111	531748,01	3247163,45	Геодезический метод	0,20	Долговременны й межевой знак
112	531661,57	3247226,96	Геодезический метод	0,20	Долговременны й межевой знак
113	531655,35	3247230,31	Картометрический метод	1,00	-
114	531625,46	3247189,24	Картометрический метод	1,00	-
109	531672,39	3247154,84	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 1/4

Схема расположения листов

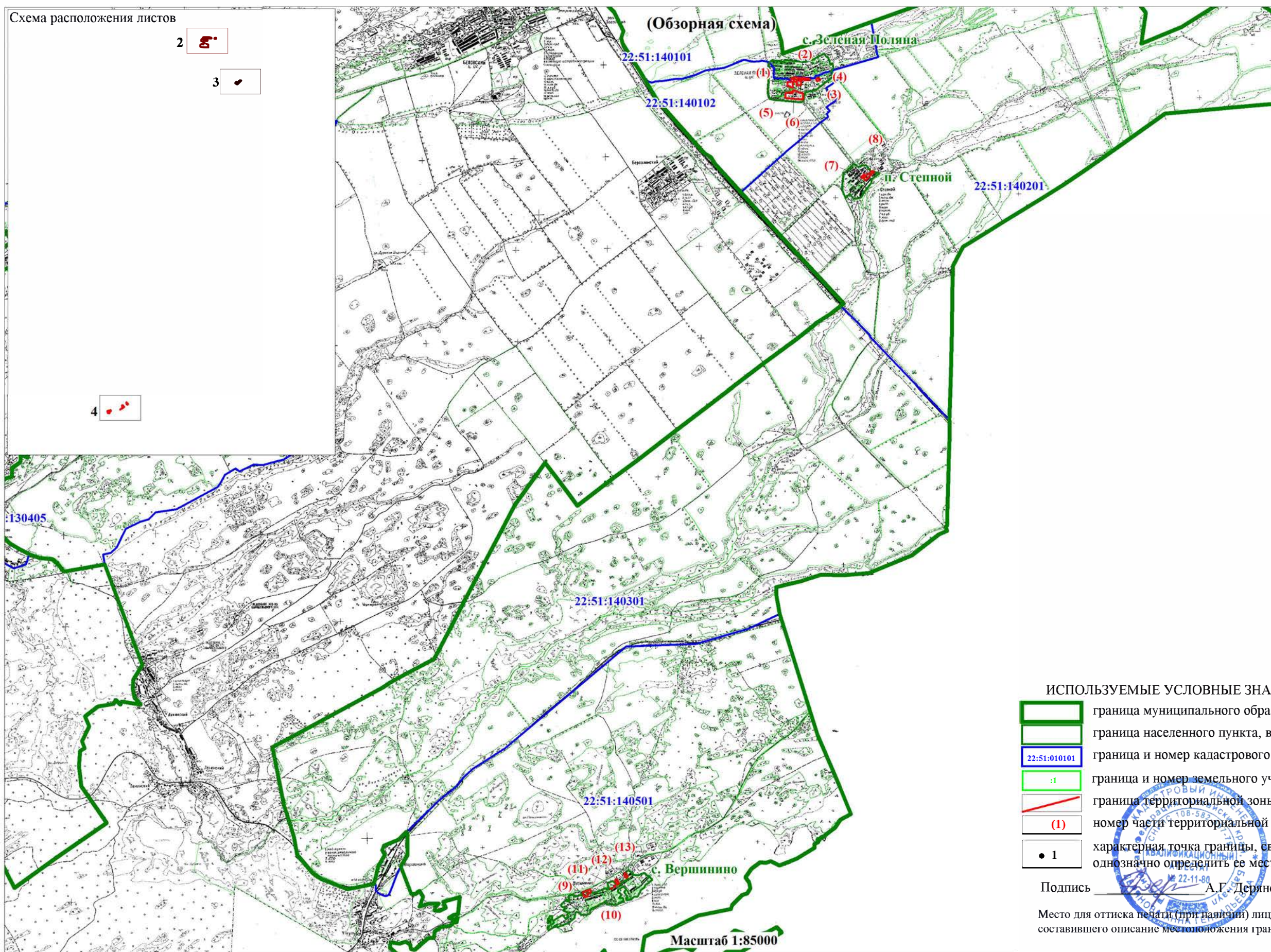
2






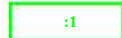



3



4



ИСПОЛЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 2/4



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- граница и номер кадастрового квартала
- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- номер части территориальной зоны
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова/ Дата "12" октября 2023 г.

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

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)
План границ объекта



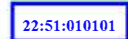




Лист 3/4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

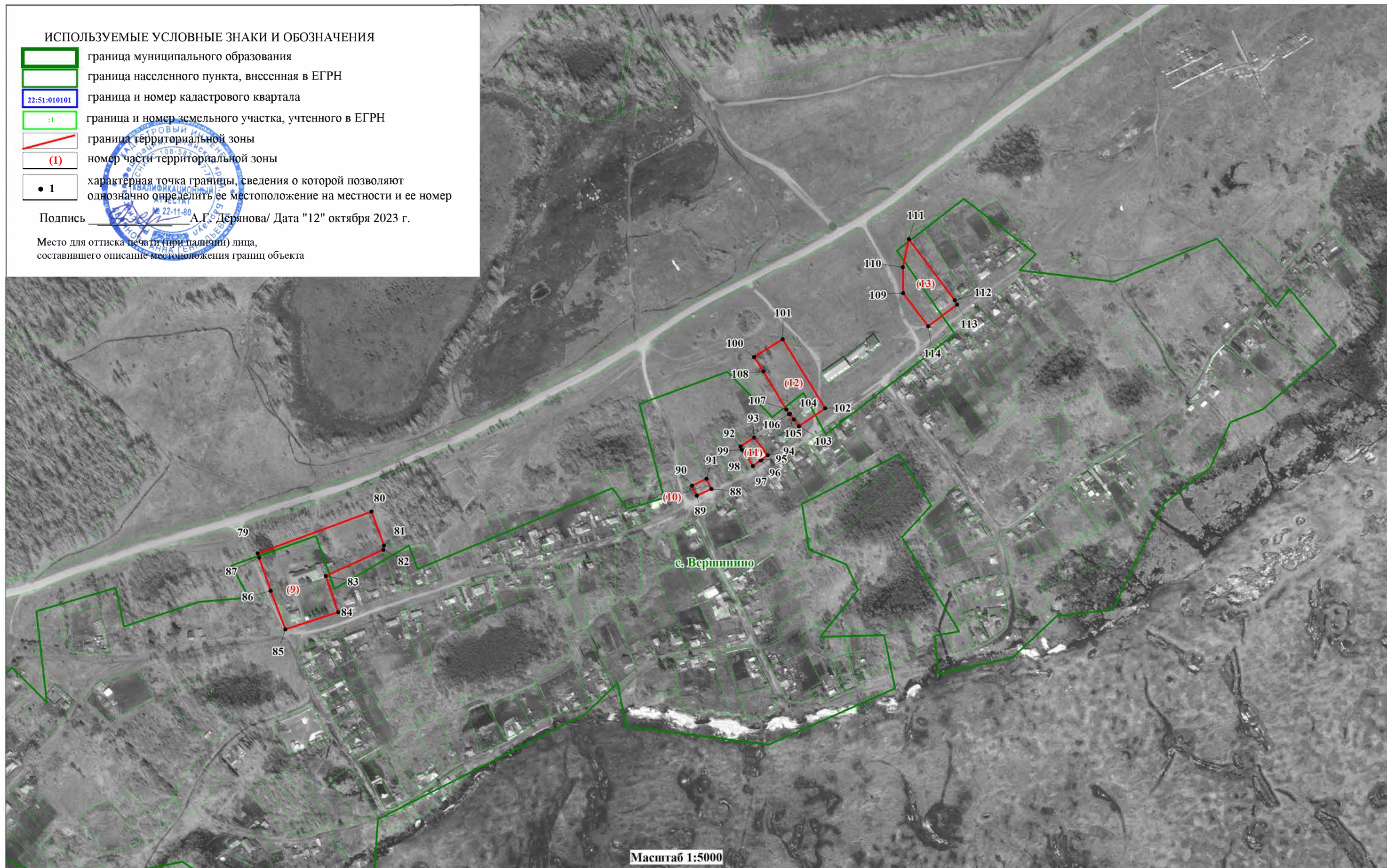
(наименование объекта)
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

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



Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с. Зеленая Поляна
		Часть №1
1	2	Вдоль застроенной территории
2	3	Вдоль застроенной территории
3	4	Вдоль застроенной территории
4	1	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №2
5	6	Вдоль застроенной территории
6	7	Вдоль застроенной территории
7	8	Вдоль застроенной территории
8	9	Вдоль застроенной территории
9	10	Вдоль застроенной территории
10	11	Вдоль застроенной территории
11	12	Вдоль улично-дорожной сети
12	13	Вдоль улично-дорожной сети
13	14	Вдоль улично-дорожной сети
14	15	Вдоль улично-дорожной сети
15	16	Вдоль улично-дорожной сети
16	17	Вдоль улично-дорожной сети
17	18	Вдоль улично-дорожной сети
18	19	Вдоль улично-дорожной сети
19	20	Вдоль улично-дорожной сети
20	21	Вдоль улично-дорожной сети
21	22	Вдоль улично-дорожной сети
22	23	Вдоль улично-дорожной сети
23	24	Вдоль улично-дорожной сети
24	25	Вдоль улично-дорожной сети
25	5	Вдоль застроенной территории
		Часть №3
26	27	Вдоль улично-дорожной сети
27	28	Вдоль улично-дорожной сети
28	29	Вдоль улично-дорожной сети
29	30	Вдоль улично-дорожной сети
30	31	Вдоль улично-дорожной сети
31	32	Вдоль улично-дорожной сети
32	26	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №4
33	34	Вдоль улично-дорожной сети
34	35	Вдоль улично-дорожной сети
35	36	Вдоль улично-дорожной сети
36	33	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №5
37	38	Вдоль застроенной территории
38	39	Вдоль улично-дорожной сети
39	40	Вдоль улично-дорожной сети
40	41	Вдоль застроенной территории
41	42	Вдоль застроенной территории
42	43	Вдоль застроенной территории
43	44	Вдоль застроенной территории
44	45	Вдоль застроенной территории
45	46	Вдоль застроенной территории
46	47	Вдоль застроенной территории
47	37	Вдоль застроенной территории
		Часть №6
48	49	Вдоль застроенной территории
49	50	Вдоль застроенной территории
50	51	Вдоль застроенной территории
51	52	Вдоль застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
52	53	Вдоль застроенной территории
53	54	Вдоль застроенной территории
54	55	Вдоль застроенной территории
55	56	Вдоль застроенной территории
56	57	Вдоль застроенной территории
57	58	Вдоль застроенной территории
58	59	Вдоль застроенной территории
59	60	Вдоль застроенной территории
60	61	Вдоль застроенной территории
61	62	Вдоль застроенной территории
62	63	Вдоль застроенной территории
63	64	Вдоль застроенной территории
64	65	Вдоль улично-дорожной сети
65	66	Вдоль улично-дорожной сети
66	67	Вдоль улично-дорожной сети
67	68	Вдоль улично-дорожной сети
68	69	Вдоль улично-дорожной сети
69	48	Вдоль улично-дорожной сети
		п. Степной
		Часть №7
70	71	Вдоль застроенной территории
71	72	Вдоль застроенной территории
72	73	Вдоль улично-дорожной сети
73	70	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №8
74	75	Вдоль улично-дорожной сети
75	76	Вдоль застроенной территории
76	77	Вдоль улично-дорожной сети
77	78	Вдоль улично-дорожной сети
78	74	Вдоль застроенной территории
		Часть №9
79	80	Вдоль не застроенной территории
80	81	Вдоль не застроенной территории
81	82	Вдоль застроенной территории
82	83	Вдоль застроенной территории
83	84	Вдоль застроенной территории
84	85	Вдоль улично-дорожной сети
85	86	Вдоль улично-дорожной сети
86	87	Вдоль улично-дорожной сети
87	79	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №10
88	89	Вдоль улично-дорожной сети
89	90	Вдоль застроенной территории
90	91	Вдоль застроенной территории
91	88	Вдоль застроенной территории
		Часть №11
92	93	Вдоль застроенной территории
93	94	Вдоль застроенной территории
94	95	Вдоль улично-дорожной сети
95	96	Вдоль улично-дорожной сети
96	97	Вдоль улично-дорожной сети
97	98	Вдоль застроенной территории
98	99	Вдоль застроенной территории
99	92	Вдоль застроенной территории
		Часть №12
100	101	Вдоль не застроенной территории
101	102	Вдоль застроенной территории
102	103	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
103	104	Вдоль застроенной территории
104	105	Вдоль застроенной территории
105	106	Вдоль застроенной территории
106	107	Вдоль застроенной территории
107	108	Вдоль застроенной территории
108	100	Вдоль застроенной территории
		Часть №13
109	110	Вдоль улично-дорожной сети
110	111	Вдоль не застроенной территории
111	112	Вдоль застроенной территории
112	113	Вдоль застроенной территории
113	114	Вдоль улично-дорожной сети
114	109	Вдоль улично-дорожной сети

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края (П1)

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Зеленополянский сельсовет, с. Зеленая Поляна, с. Вершинино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	87618 кв.м.± 1036 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края №55 от 19.09.2023 г «О решении Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Зеленополянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пищевая промышленность (min – 200 кв.м., max – не установлены); - Строительная промышленность (min – 200 кв.м., max – 100000 кв.м.); - Склад (min – 200 кв.м., max – 100000 кв.м.); - Складские площадки (min – 200 кв.м., max – 100000 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 200 кв.м., max – 100000 кв.м.); - Заправка транспортных средств (min – 400 кв.м., max – 100000 кв.м.); - Автомобильные мойки (min – 200 кв.м., max – 100000 кв.м.); - Ремонт автомобилей (min – 400 кв.м., max – 100000 кв.м.); - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (min – 200 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Обеспечение сельскохозяйственного производства (min – 200 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Коммунальное обслуживание (min – не установлены, max – не установлены); - Деловое управление (min – 200 кв.м., max – 100000 кв.м.); - Связь (min – не установлены, max – не установлены); - Трубопроводный транспорт (min – не установлены, max – не установлены); - Улично-дорожная сеть (min – не установлены, max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): не установлены.</p> <p>Вспомогательные виды использования земельных участков: не установлены.</p> <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Производственная зона Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края
(П1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-22, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			с. Зеленая Поляна		
Часть №1					
1	549229,06	3250651,71	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
2	549227,44	3250677,26	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
3	549212,30	3250676,58	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
4	549198,84	3250663,99	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
5	549201,20	3250661,31	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
6	549203,91	3250654,81	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
7	549208,95	3250638,61	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
1	549229,06	3250651,71	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
Часть №2					
8	549012,33	3251011,09	Картометрический метод	1,00	-
9	549012,84	3251314,57	Картометрический метод	1,00	-
10	548856,07	3251311,14	Картометрический метод	1,00	-
11	548806,23	3251291,35	Картометрический метод	1,00	-
12	548761,99	3251109,83	Картометрический метод	1,00	-
13	548763,70	3251004,33	Геодезический метод	0,10	Точка не закреплена долговременным знаком
14	548818,78	3251002,15	Геодезический метод	0,10	Точка не закреплена долговременным знаком
15	548817,86	3251009,61	Геодезический метод	0,10	Точка не закреплена долговременным знаком
16	548915,27	3251007,55	Геодезический метод	0,10	Точка не закреплена долговременным знаком
8	549012,33	3251011,09	Картометрический метод	1,00	-
			С. Вершинино		
Часть №3					
17	531609,45	3246984,66	Картометрический метод	1,00	-
18	531685,15	3247113,85	Картометрический метод	1,00	-
19	531598,07	3247165,39	Картометрический метод	1,00	-
20	531512,41	3247043,27	Картометрический метод	1,00	-
17	531609,45	3246984,66	Картометрический метод	1,00	-

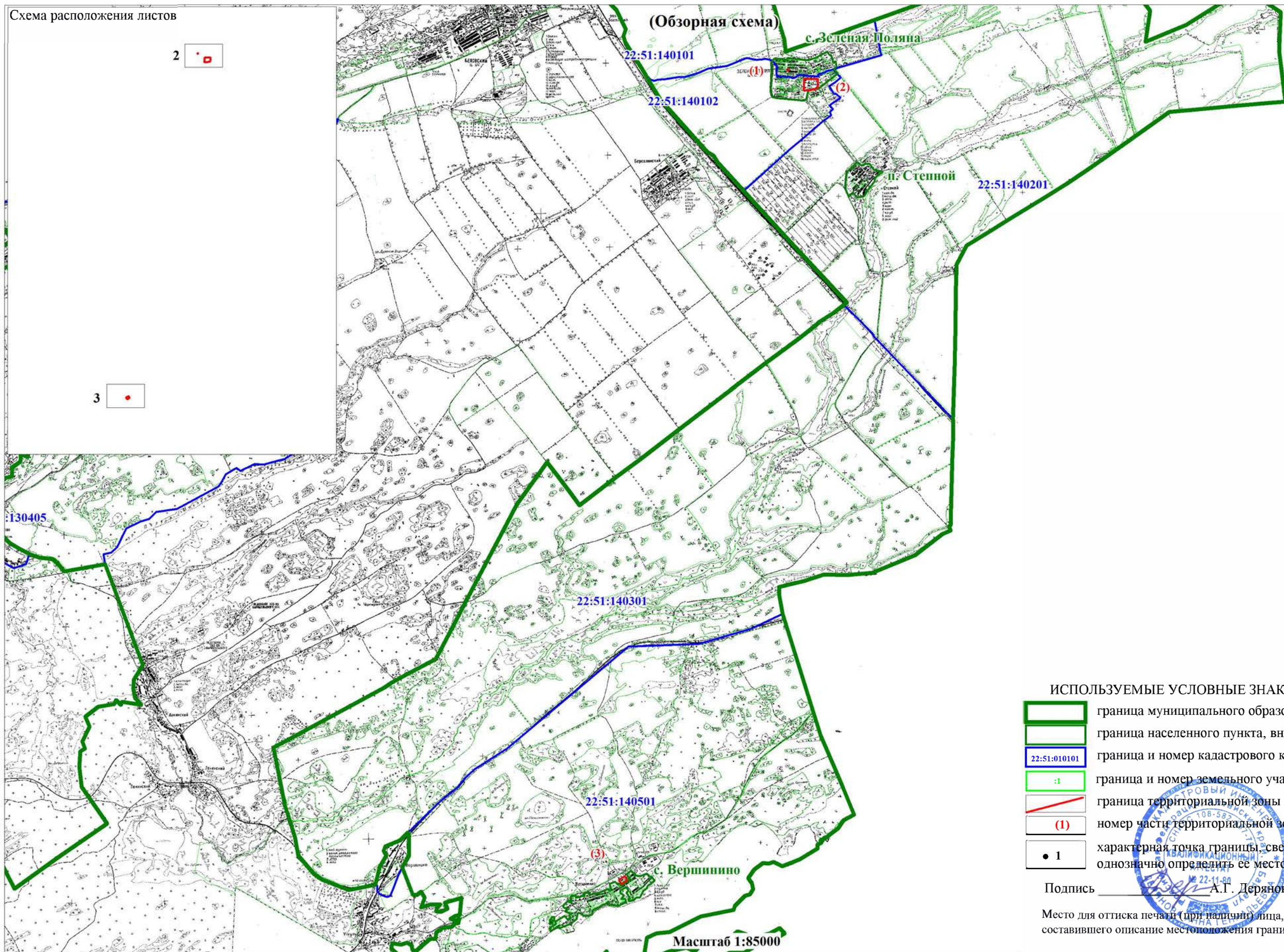
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (П1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Схема расположения листов

2

3



(Обзорная схема)

с. Зеленая Поляна

п. Степной

с. Вершинино

Масштаб 1:85000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- 22:51:010101 граница и номер кадастрового квартала
- :1 граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- (1) номер части территориальной зоны
- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.






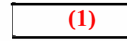
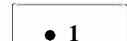
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (П1)

(наименование объекта)
План границ объекта



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова/ Дата "12" октября 2023 г.

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

Масштаб 1:5000



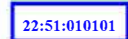




ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (П1)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 3/3

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

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



Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с. Зеленая Поляна
		Часть №1
1	2	Вдоль застроенной территории
2	3	Вдоль застроенной территории
3	4	Вдоль застроенной территории
4	5	Вдоль застроенной территории
5	6	Вдоль застроенной территории
6	7	Вдоль застроенной территории
7	1	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №2
8	9	Вдоль улично-дорожной сети
9	10	Вдоль улично-дорожной сети
10	11	Вдоль улично-дорожной сети
11	12	Вдоль не застроенной территории
12	13	Вдоль улично-дорожной сети
13	14	Вдоль застроенной территории
14	15	Вдоль застроенной территории
15	16	Вдоль застроенной территории
16	8	Вдоль застроенной территории
		с. Вершинино
		Часть №3
17	18	Вдоль не застроенной территории
18	19	Вдоль улично-дорожной сети
19	20	Вдоль улично-дорожной сети
20	17	Вдоль застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края (И)

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Зеленополянский сельсовет, с. Зеленая Поляна, с. Вершинино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	2704 кв.м.±182 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края №55 от 19.09.2023 г «О решении Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Зеленополянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Коммунальное обслуживание – (min – не установлены, max – не установлены); – Связь – (min – не установлены, max – не установлены); – Трубопроводный транспорт – (min – не установлены, max – не установлены); – Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях – (min – не установлены, max – не установлены); – Улично-дорожная сеть – (min – не установлены, max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): не установлены.</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков: не установлены.</p> <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона инженерной инфраструктуры Зеленополянского сельсовета Троицкого района
Алтайского края (И)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-22, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			с. Зеленая Поляна		
Часть №1					
1	549443,22	3251511,85	Геодезический метод	0,30	-
2	549452,09	3251534,31	Картометрический метод	1,00	-
3	549445,73	3251546,95	Картометрический метод	1,00	-
4	549421,39	3251531,45	Картометрический метод	1,00	-
5	549425,79	3251527,31	Геодезический метод	0,30	-
1	549443,22	3251511,85	Геодезический метод	0,30	-
Часть №2					
6	549318,83	3251615,38	Геодезический метод	0,10	-
7	549325,61	3251622,74	Геодезический метод	0,10	-
8	549323,43	3251624,74	Геодезический метод	0,10	-
9	549343,19	3251647,52	Геодезический метод	0,10	-
10	549347,75	3251663,54	Геодезический метод	0,10	-
11	549343,90	3251664,62	Геодезический метод	0,10	-
12	549320,65	3251673,90	Картометрический метод	1,00	-
13	549302,46	3251634,18	Картометрический метод	1,00	-
14	549311,48	3251622,16	Геодезический метод	0,10	-
6	549318,83	3251615,38	Геодезический метод	0,10	-
			с. Вершинино		
Часть №3					
15	530917,47	3246339,93	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
16	530919,03	3246342,49	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
17	530913,91	3246345,62	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
18	530911,24	3246347,25	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
19	530895,83	3246361,20	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
20	530886,22	3246368,44	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
21	530884,46	3246366,05	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
22	530893,53	3246359,27	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
23	530909,68	3246344,69	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
24	530912,35	3246343,06	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
15	530917,47	3246339,93	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
			Зеленополянский сельсовет		
Часть №4					
25	547433,13	3252783,83	Геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона инженерной инфраструктуры Зеленополянского сельсовета Троицкого района
Алтайского края (И)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

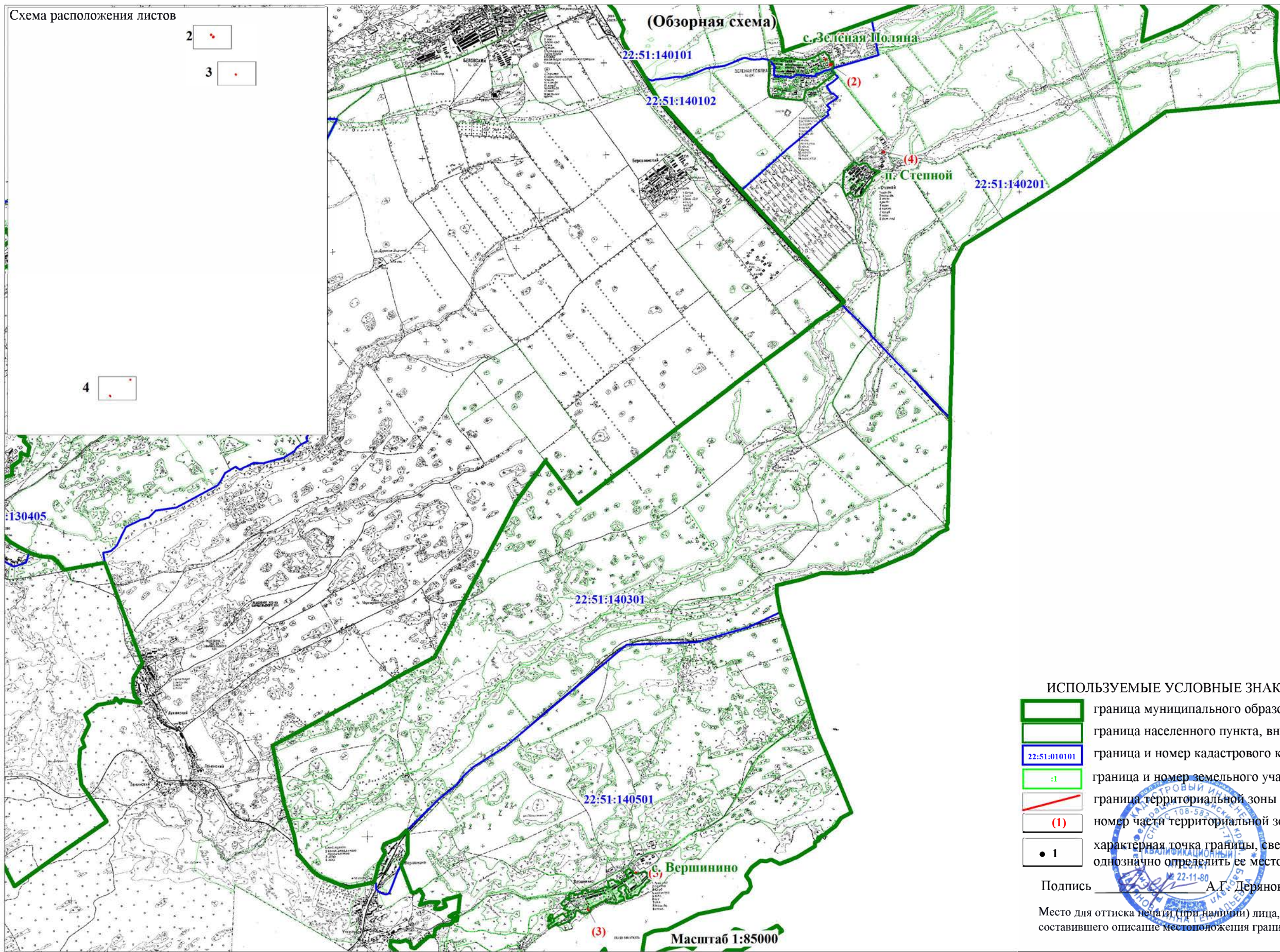
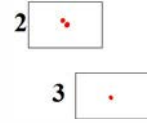
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
26	547441,69	3252794,53	Геодезический метод	0,10	-
27	547414,93	3252813,90	Геодезический метод	0,10	-
28	547406,05	3252798,39	Геодезический метод	0,10	-
25	547433,13	3252783,83	Геодезический метод	0,10	-
Часть №5					
29	531715,45	3247384,60	Геодезический метод	0,10	-
30	531722,52	3247398,94	Геодезический метод	0,10	-
31	531714,73	3247402,89	Геодезический метод	0,10	-
32	531707,82	3247390,26	Геодезический метод	0,10	-
29	531715,45	3247384,60	Геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)




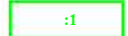

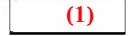

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 1/4

Схема расположения листов



ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)
План границ объекта

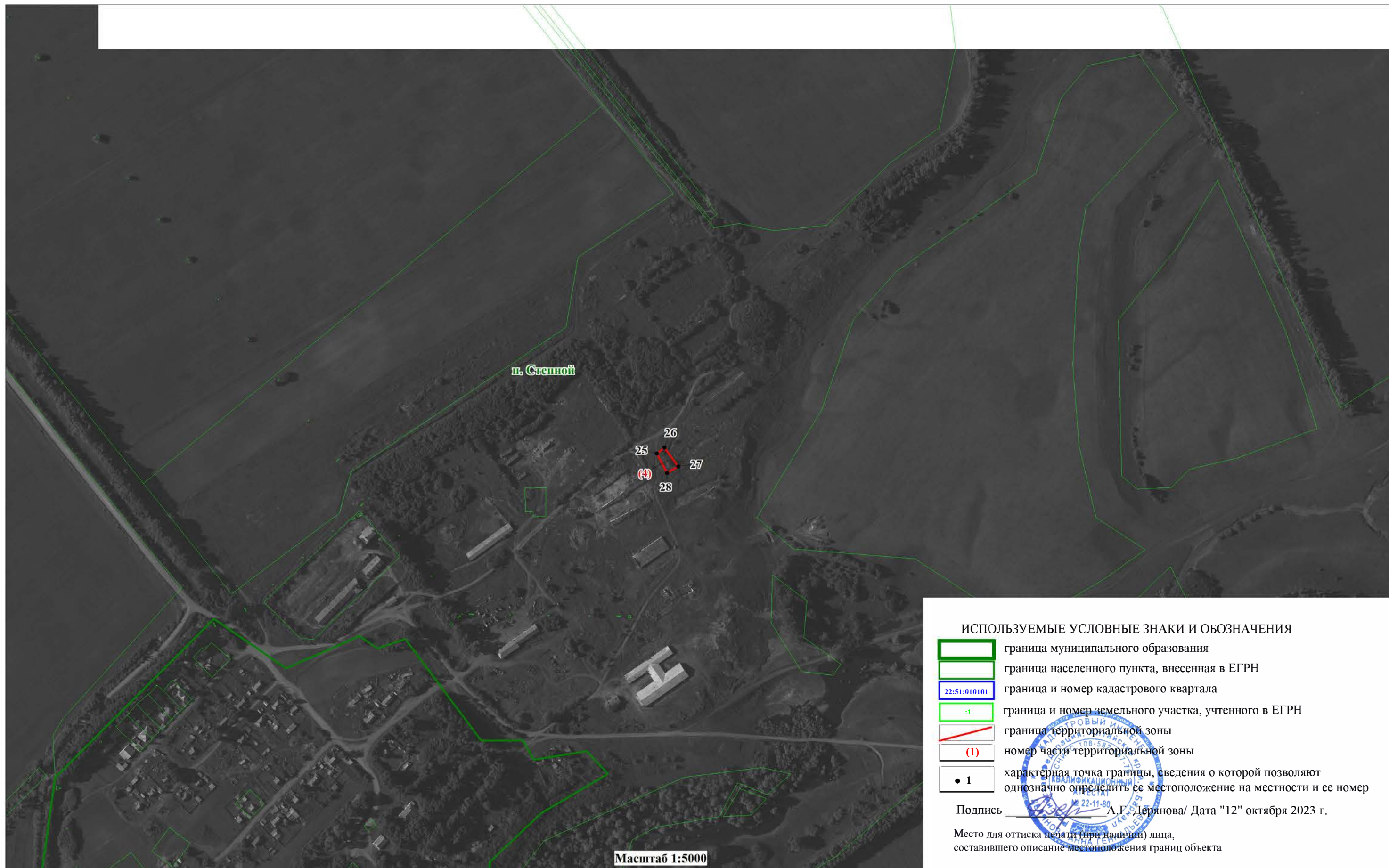
Лист 2/4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 3/4



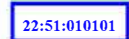






ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 4/4

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись  А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

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



Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с. Зеленая Поляна
		Часть №1
1	2	Вдоль улично-дорожной сети
2	3	Вдоль улично-дорожной сети
3	4	Вдоль застроенной территории
4	5	Вдоль застроенной территории
5	1	Вдоль застроенной территории
		Часть №2
6	7	Вдоль улично-дорожной сети
7	8	Вдоль улично-дорожной сети
8	9	Вдоль улично-дорожной сети
9	10	Вдоль улично-дорожной сети
10	11	Вдоль застроенной территории
11	12	Вдоль застроенной территории
12	13	Вдоль улично-дорожной сети
13	14	Вдоль улично-дорожной сети
14	6	Вдоль улично-дорожной сети
		с. Вершинино
		Часть №3
15	16	Вдоль застроенной территории
16	17	Вдоль застроенной территории
17	18	Вдоль застроенной территории
18	19	Вдоль застроенной территории
19	20	Вдоль застроенной территории
20	21	Вдоль не застроенной территории
21	22	Вдоль застроенной территории
22	23	Вдоль застроенной территории
23	24	Вдоль застроенной территории
24	15	Вдоль застроенной территории
		Зеленополянский сельсовет
		Часть №4
25	26	Вдоль не застроенной территории
26	27	Вдоль не застроенной территории
27	28	Вдоль не застроенной территории
28	25	Вдоль не застроенной территории
		Часть №5
29	30	Вдоль застроенной территории
30	31	Вдоль застроенной территории
31	32	Вдоль застроенной территории
32	29	Вдоль не застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона туристско-рекреационного назначения Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Р)

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Зеленополянский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	10919 кв.м.±37 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края №55 от 19.09.2023 г «О решении Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Зеленополянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Туристическое обслуживание (min – 400 кв.м, max – 30000 кв.м.); – Земельные участки (территории) общего пользования (min – не установлены, max – не установлены); – Площадки для занятий спортом (min – 100 кв.м, max – 10000 кв.м.); – Историко-культурная деятельность (min – не установлены, max – не установлены); – Парки культуры и отдыха (min – не установлены, max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Связь – (min – не установлены, max – не установлены). <p>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков: не установлены.</p> <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона туристско-рекреационного назначения Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Р)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-22, зона 3****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	530128,91	3243138,74	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
2	530153,55	3243210,64	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
3	530158,91	3243217,52	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
4	530176,00	3243257,90	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
5	530106,47	3243260,08	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
6	530099,91	3243253,44	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
7	530078,75	3243207,54	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
8	530076,67	3243201,18	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
9	530070,39	3243203,24	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
10	530057,57	3243185,31	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
11	530001,76	3243124,14	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
12	530062,87	3243134,99	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
1	530128,91	3243138,74	Геодезический метод	0,10	Не закреплена



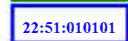




3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Р)

(наименование объекта)
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

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



Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Вдоль не застроенной территории
2	3	Вдоль не застроенной территории
3	4	Вдоль не застроенной территории
4	5	Вдоль не застроенной территории
5	6	Вдоль не застроенной территории
6	7	Вдоль не застроенной территории
7	8	Вдоль не застроенной территории
8	9	Вдоль не застроенной территории
9	10	Вдоль не застроенной территории
10	11	Вдоль не застроенной территории
11	12	Вдоль водного объекта
12	1	Вдоль водного объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона сельскохозяйственных угодий Зеленополянского сельсовета Троицкого района
Алтайского края (Сх1)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Зеленополянский сельсовет, п. Степной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	11537 кв.м.± 376 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края №55 от 19.09.2023 г «О решении Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Зеленополянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none">– Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (min – 200 кв.м. ,max – 3000 кв.м.);– Сенокосение (min – 200 кв.м. ,max – 3000 кв.м.);– Ведение огородничества (min – 200 кв.м. ,max – 3000 кв.м.). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): не установлены.</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков: не установлены.</p> <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий Зеленополянского сельсовета Троицкого района
Алтайского края (Сх1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-22, зона 3****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	546885,61	3251943,56	Картометрический метод	1,00	-
2	546853,78	3251965,03	Картометрический метод	1,00	-
3	546765,77	3252025,87	Картометрический метод	1,00	-
4	546710,32	3251970,80	Картометрический метод	1,00	-
5	546673,90	3251946,82	Картометрический метод	1,00	-
6	546674,79	3251924,31	Картометрический метод	1,00	-
7	546827,28	3251928,75	Картометрический метод	1,00	-
1	546885,61	3251943,56	Картометрический метод	1,00	-







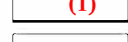
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ1)**

(наименование объекта)
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Вдоль улично-дорожной сети
2	3	Вдоль застроенной территории
3	4	Вдоль улично-дорожной сети
4	5	Вдоль улично-дорожной сети
5	6	Вдоль улично-дорожной сети
6	7	Вдоль улично-дорожной сети
7	1	Вдоль улично-дорожной сети

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Зеленополянский сельсовет, с. Зеленая Поляна, с. Вершинино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	956297 кв.м.± 3422 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края №55 от 19.09.2023 г «О решении Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Зеленополянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство (min – 400 кв.м., max – не установлены); - Пчеловодство (min – 100 кв.м., max – 50000 кв.м.); - Рыбоводство (min – 100 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (min – 100 кв.м., max – не установлены); - Питомники (min – не установлены, max – не установлены); - Обеспечение сельскохозяйственного производства (min – 100 кв.м., max – не установлены); - Научное обеспечение сельского хозяйства (min – не установлены; max – не установлены); - Садоводство (min – не установлены max – не установлены); - Ветеринарное обслуживание (min – не установлены, max – 10000 кв.м.); - Коммунальное обслуживание (min – не установлены, max – не установлены); - Заправка транспортных средств (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Склад (min – 200 кв.м., max – 50000 кв.м.); <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Связь (min – не установлены, max – не установлены). <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не установлены. <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-22, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			с. Зеленая Поляна		
Часть №1					
1	549075,29	3251444,32	Картометрический метод	1,00	-
2	549107,65	3251553,59	Картометрический метод	1,00	-
3	548998,50	3251597,50	Картометрический метод	1,00	-
4	548965,58	3251508,74	Картометрический метод	1,00	-
5	548988,75	3251498,19	Геодезический метод	0,30	-
6	548999,05	3251491,99	Геодезический метод	0,30	-
7	549016,73	3251480,59	Картометрический метод	1,00	-
1	549075,29	3251444,32	Картометрический метод	1,00	-
			с. Вершинино		
Часть №2					
8	530828,97	3245520,95	Геодезический метод	0,30	-
9	530789,40	3245527,47	Геодезический метод	0,30	-
10	530792,53	3245541,28	Геодезический метод	0,30	-
11	530763,99	3245539,32	Геодезический метод	0,30	-
12	530764,60	3245547,80	Геодезический метод	0,30	-
13	530729,46	3245545,50	Геодезический метод	0,30	-
14	530729,87	3245535,94	Геодезический метод	0,30	-
15	530646,91	3245530,54	Геодезический метод	0,30	-
16	530629,26	3245488,24	Геодезический метод	0,30	-
17	530629,69	3245484,38	Геодезический метод	0,30	-
18	530778,33	3245491,20	Геодезический метод	0,30	-
19	530836,77	3245497,25	Геодезический метод	0,30	-
8	530828,97	3245520,95	Геодезический метод	0,30	-
			Зеленополянский сельсовет		
Часть №3					
20	549841,35	3252629,55	Картометрический метод	1,00	-
21	549775,92	3252641,02	Геодезический метод	2,50	-
22	549659,37	3252662,37	Геодезический метод	2,50	-
23	549576,06	3252518,18	Геодезический метод	2,50	-
24	549521,93	3252403,53	Геодезический метод	2,50	-
25	549429,28	3252040,32	Геодезический метод	0,30	-
26	549368,47	3251847,78	Геодезический метод	0,30	-
27	549320,65	3251673,90	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	549343,90	3251664,62	Геодезический метод	0,10	-
29	549347,75	3251663,54	Геодезический метод	0,10	-
30	549392,08	3251640,75	Геодезический метод	0,50	-
31	549393,05	3251640,47	Геодезический метод	0,50	-
32	549496,10	3251602,75	Картометрический метод	1,00	-
33	549605,99	3251533,54	Картометрический метод	1,00	-
34	549817,51	3251893,77	Картометрический метод	1,00	-
35	549901,14	3252074,86	Картометрический метод	1,00	-
36	549971,24	3252209,91	Картометрический метод	1,00	-
37	550008,95	3252388,98	Картометрический метод	1,00	-
38	549793,06	3252442,93	Картометрический метод	1,00	-
20	549841,35	3252629,55	Картометрический метод	1,00	-
Часть №4					
39	548572,97	3251086,64	Картометрический метод	1,00	-
40	548707,39	3251106,54	Картометрический метод	1,00	-
41	548728,27	3251121,55	Картометрический метод	1,00	-
42	548758,33	3251218,83	Геодезический метод	0,20	Точка не закреплена долговременным знаком
43	548763,11	3251234,29	Геодезический метод	0,20	Точка не закреплена долговременным знаком
44	548823,21	3251402,46	Картометрический метод	1,00	-
45	548799,31	3251413,57	Геодезический метод	0,50	-
46	548699,07	3251456,53	Геодезический метод	0,50	-
47	548586,31	3251146,88	Геодезический метод	0,50	-
39	548572,97	3251086,64	Картометрический метод	1,00	-
Часть №5					
48	548133,07	3251468,22	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
49	548197,01	3251422,44	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
50	548290,08	3251565,63	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
51	548230,57	3251598,40	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
48	548133,07	3251468,22	Геодезический метод	2,50	Не закреплена
Часть №6					
52	547236,11	3252186,99	Геодезический метод	2,50	-
53	547349,48	3252338,44	Геодезический метод	2,50	-
54	547407,67	3252354,70	Геодезический метод	2,50	-
55	547609,87	3252656,40	Геодезический метод	2,50	-
56	547708,18	3252673,23	Геодезический метод	2,50	-
57	547797,64	3252806,96	Геодезический метод	2,50	-
58	547616,93	3252939,46	Картометрический метод	1,00	-
59	547536,68	3252931,53	Картометрический метод	1,00	-
60	547379,52	3252903,39	Картометрический метод	1,00	-
61	547332,37	3252835,87	Картометрический метод	1,00	-
62	547253,42	3252879,63	Картометрический метод	1,00	-
63	547130,96	3252940,76	Картометрический метод	1,00	-
64	547059,05	3252826,09	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	547046,89	3252713,55	Картометрический метод	1,00	-
66	547043,77	3252639,77	Картометрический метод	1,00	-
67	547053,03	3252582,34	Картометрический метод	1,00	-
68	547105,82	3252525,38	Картометрический метод	1,00	-
69	547132,22	3252499,91	Картометрический метод	1,00	-
70	547225,30	3252432,76	Картометрический метод	1,00	-
71	547172,77	3252302,94	Геодезический метод	0,20	Точка не закреплена долговременным знаком
72	547173,01	3252284,15	Геодезический метод	0,20	Точка не закреплена долговременным знаком
73	547165,39	3252242,18	Картометрический метод	1,00	-
52	547236,11	3252186,99	Геодезический метод	2,50	-
74	547433,13	3252783,83	Геодезический метод	0,10	-
75	547441,69	3252794,53	Геодезический метод	0,10	-
76	547414,93	3252813,90	Геодезический метод	0,10	-
77	547406,05	3252798,39	Геодезический метод	0,10	-
74	547433,13	3252783,83	Геодезический метод	0,10	-
Часть №7					
78	531777,62	3246809,81	Картометрический метод	1,00	-
79	531839,28	3246930,81	Картометрический метод	1,00	-
80	531764,49	3246975,22	Картометрический метод	1,00	-
81	531699,62	3246852,56	Картометрический метод	1,00	-
78	531777,62	3246809,81	Картометрический метод	1,00	-
Часть №8					
82	530391,79	3245092,57	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
83	530372,16	3245190,74	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
84	530365,25	3245235,50	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
85	530368,57	3245305,01	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
86	530347,55	3245297,07	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
87	530315,11	3245275,53	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
88	530310,66	3245137,63	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
89	530235,04	3245185,08	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
90	530138,17	3245077,54	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
91	529964,70	3244938,94	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
92	529989,91	3244907,80	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
93	530022,35	3244879,63	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	530046,07	3244826,25	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
95	530047,56	3244866,28	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
96	530093,52	3244827,73	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
97	530138,01	3244829,21	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
98	530280,52	3244976,22	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
99	530342,16	3245040,58	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
100	530382,59	3245083,15	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
82	530391,79	3245092,57	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
Часть №9					
101	530001,76	3243124,14	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
102	530057,57	3243185,31	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
103	530070,39	3243203,24	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
104	530076,67	3243201,18	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
105	530078,75	3243207,54	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
106	530099,91	3243253,44	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
107	530106,47	3243260,08	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
108	530176,00	3243257,90	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
109	530177,15	3243261,38	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
110	530192,97	3243302,33	Геодезический метод	0,10	-
111	530215,72	3243354,66	Геодезический метод	0,10	-
112	530235,76	3243405,46	Геодезический метод	0,10	-
113	530098,53	3243453,94	Геодезический метод	0,10	-
114	530092,04	3243456,16	Геодезический метод	0,10	-
115	529963,03	3243499,16	Геодезический метод	0,10	-
116	529953,08	3243330,81	Геодезический метод	0,10	-
117	529937,33	3243246,91	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
118	529919,88	3243172,78	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
119	529952,13	3243137,13	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
120	529959,38	3243131,56	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
101	530001,76	3243124,14	Геодезический метод	0,10	Не закреплена

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Зеленополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

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

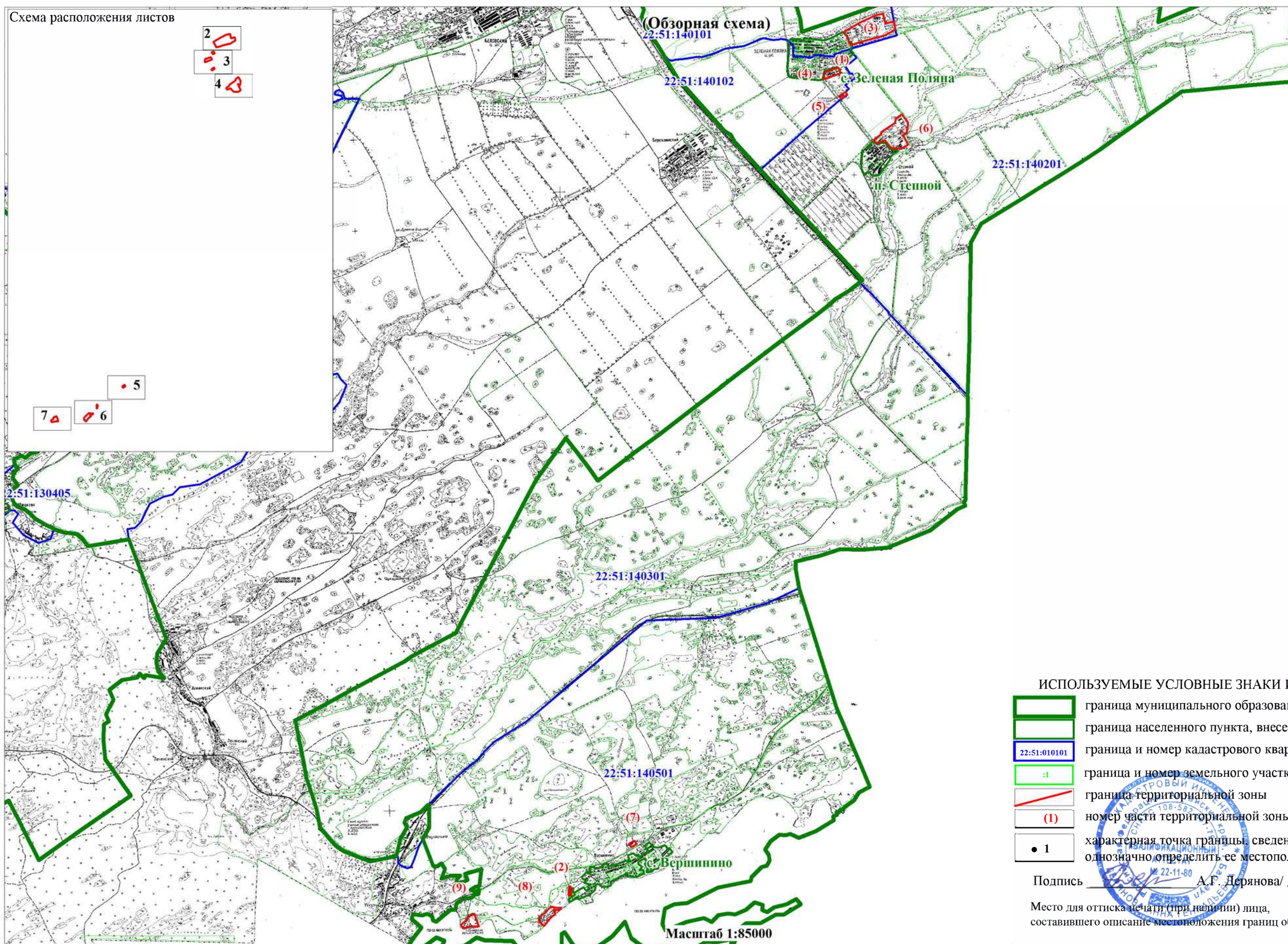
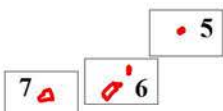
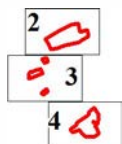
Обозначение характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)




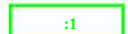



(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 1/7

Схема расположения листов



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.



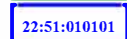




Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 2/7

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись  А.Г. Дерянова/ Дата "12" октября 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 3/7




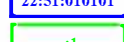





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 4/7

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова / Дата "12" октября 2023 г.

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



Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 5/7



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- граница и номер кадастрового квартала
- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- номер части территориальной зоны
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова/ Дата "12" октября 2023 г.

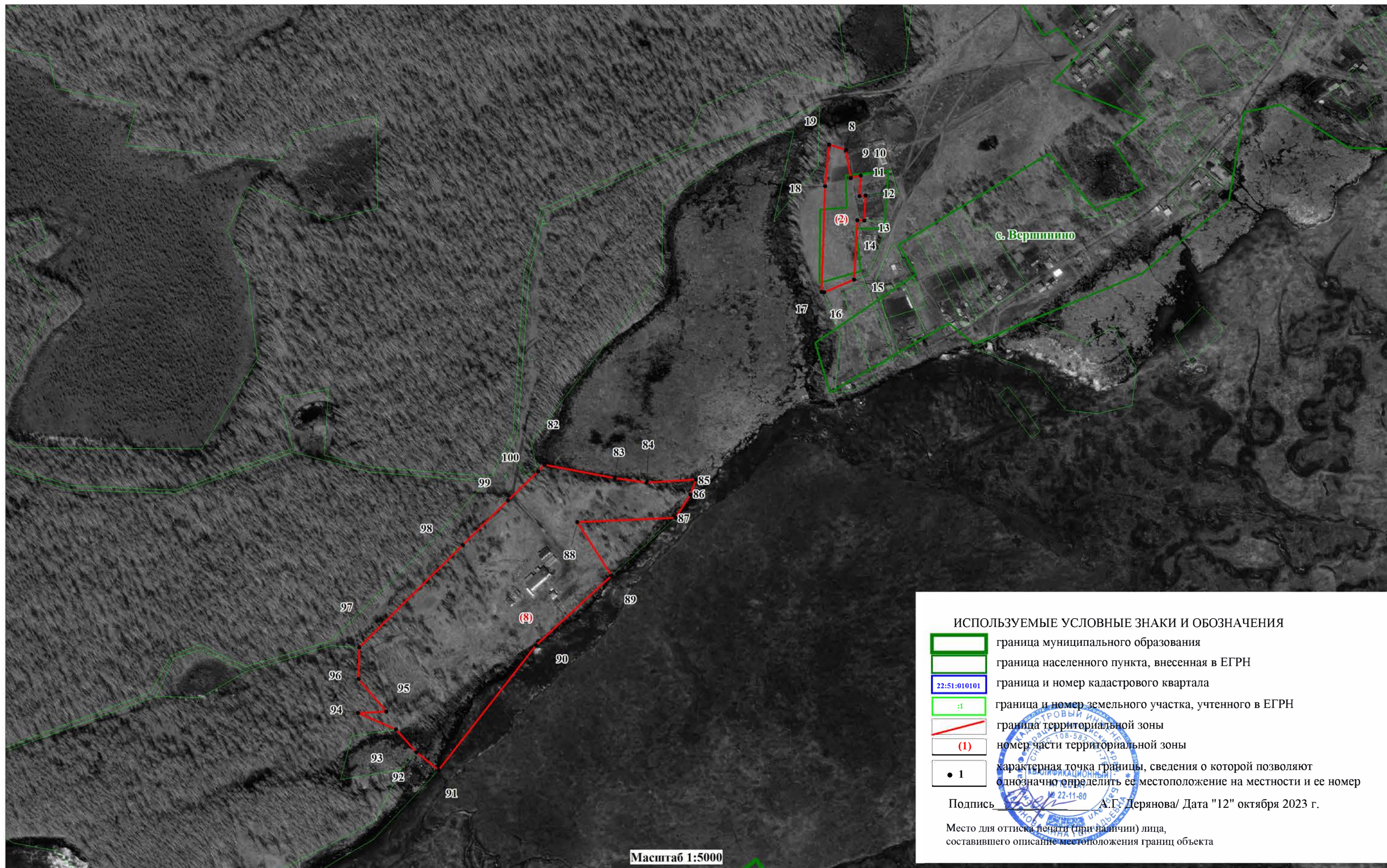
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 6/7



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 7/7



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с. Зеленая Поляна
		Часть №1
1	2	Вдоль улично-дорожной сети
2	3	Вдоль улично-дорожной сети
3	4	Вдоль застроенной территории
4	5	Вдоль застроенной территории
5	6	Вдоль застроенной территории
6	7	Вдоль застроенной территории
7	1	Вдоль улично-дорожной сети
		с. Вершинино
		Часть №2
8	9	Вдоль застроенной территории
9	10	Вдоль застроенной территории
10	11	Вдоль застроенной территории
11	12	Вдоль застроенной территории
12	13	Вдоль застроенной территории
13	14	Вдоль застроенной территории
14	15	Вдоль застроенной территории
15	16	Вдоль не застроенной территории
16	17	Вдоль не застроенной территории
17	18	Вдоль не застроенной территории
18	19	Вдоль не застроенной территории
19	8	Вдоль не застроенной территории
		Зеленополянский сельсовет
		Часть №3
20	21	Вдоль не застроенной территории
21	22	Вдоль не застроенной территории
22	23	Вдоль не застроенной территории
23	24	Вдоль не застроенной территории
24	25	Вдоль не застроенной территории
25	26	Вдоль не застроенной территории
26	27	Вдоль не застроенной территории
27	28	Вдоль не застроенной территории
28	29	Вдоль не застроенной территории
29	30	Вдоль не застроенной территории
30	31	Вдоль не застроенной территории
31	32	Вдоль не застроенной территории
32	33	Вдоль не застроенной территории
33	34	Вдоль не застроенной территории
34	35	Вдоль не застроенной территории
35	36	Вдоль не застроенной территории
36	37	Вдоль не застроенной территории
37	38	Вдоль не застроенной территории
38	20	Вдоль не застроенной территории
		Часть №4
39	40	Вдоль не застроенной территории
40	41	Вдоль не застроенной территории
41	42	Вдоль не застроенной территории
42	43	Вдоль не застроенной территории
43	44	Вдоль не застроенной территории
44	45	Вдоль не застроенной территории
45	46	Вдоль не застроенной территории
46	47	Вдоль не застроенной территории
47	39	Вдоль не застроенной территории
		Часть №5
48	49	Вдоль не застроенной территории
49	50	Вдоль не застроенной территории
50	51	Вдоль не застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
51	48	Вдоль не застроенной территории
		Часть №6
52	53	Вдоль не застроенной территории
53	54	Вдоль не застроенной территории
54	55	Вдоль не застроенной территории
55	56	Вдоль не застроенной территории
56	57	Вдоль не застроенной территории
57	58	Вдоль не застроенной территории
58	59	Вдоль не застроенной территории
59	60	Вдоль не застроенной территории
60	61	Вдоль не застроенной территории
61	62	Вдоль не застроенной территории
62	63	Вдоль не застроенной территории
63	64	Вдоль не застроенной территории
64	65	Вдоль не застроенной территории
65	66	Вдоль улично-дорожной сети
66	67	Вдоль улично-дорожной сети
67	68	Вдоль улично-дорожной сети
68	69	Вдоль улично-дорожной сети
69	70	Вдоль улично-дорожной сети
70	71	Вдоль улично-дорожной сети
71	72	Вдоль улично-дорожной сети
72	73	Вдоль улично-дорожной сети
73	52	Вдоль улично-дорожной сети
74	75	Вдоль не застроенной территории
75	76	Вдоль не застроенной территории
76	77	Вдоль не застроенной территории
77	74	Вдоль не застроенной территории
		Часть №7
78	79	Вдоль не застроенной территории
79	80	Вдоль не застроенной территории
80	81	Вдоль не застроенной территории
81	78	Вдоль не застроенной территории
		Часть №8
82	83	Вдоль не застроенной территории
83	84	Вдоль не застроенной территории
84	85	Вдоль не застроенной территории
85	86	Вдоль не застроенной территории
86	87	Вдоль не застроенной территории
87	88	Вдоль не застроенной территории
88	89	Вдоль не застроенной территории
89	90	Вдоль не застроенной территории
90	91	Вдоль не застроенной территории
91	92	Вдоль не застроенной территории
92	93	Вдоль не застроенной территории
93	94	Вдоль не застроенной территории
94	95	Вдоль не застроенной территории
95	96	Вдоль не застроенной территории
96	97	Вдоль не застроенной территории
97	98	Вдоль не застроенной территории
98	99	Вдоль не застроенной территории
99	100	Вдоль не застроенной территории
100	82	Вдоль не застроенной территории
		Часть №9
101	102	Вдоль не застроенной территории
102	103	Вдоль не застроенной территории
103	104	Вдоль не застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
104	105	Вдоль не застроенной территории
105	106	Вдоль не застроенной территории
106	107	Вдоль не застроенной территории
107	108	Вдоль не застроенной территории
108	109	Вдоль не застроенной территории
109	110	Вдоль не застроенной территории
110	111	Вдоль не застроенной территории
111	112	Вдоль не застроенной территории
112	113	Вдоль не застроенной территории
113	114	Вдоль не застроенной территории
114	115	Вдоль не застроенной территории
115	116	Вдоль не застроенной территории
116	117	Вдоль не застроенной территории
117	118	Вдоль не застроенной территории
118	119	Вдоль не застроенной территории
119	120	Вдоль не застроенной территории
120	101	Вдоль не застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона ритуального назначения Зеленополянского сельсовета Троицкого района
Алтайского края (Сп1)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Зеленополянский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	15183 кв.м.± 431 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края №55 от 19.09.2023 г «О решении Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Зеленополянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <p style="padding-left: 20px;">– Ритуальная деятельность (min – не установлены, max – не установлены).</p> <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): не установлены.</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков: не установлены.</p> <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона ритуального назначения Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Сп1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-22, зона 3****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

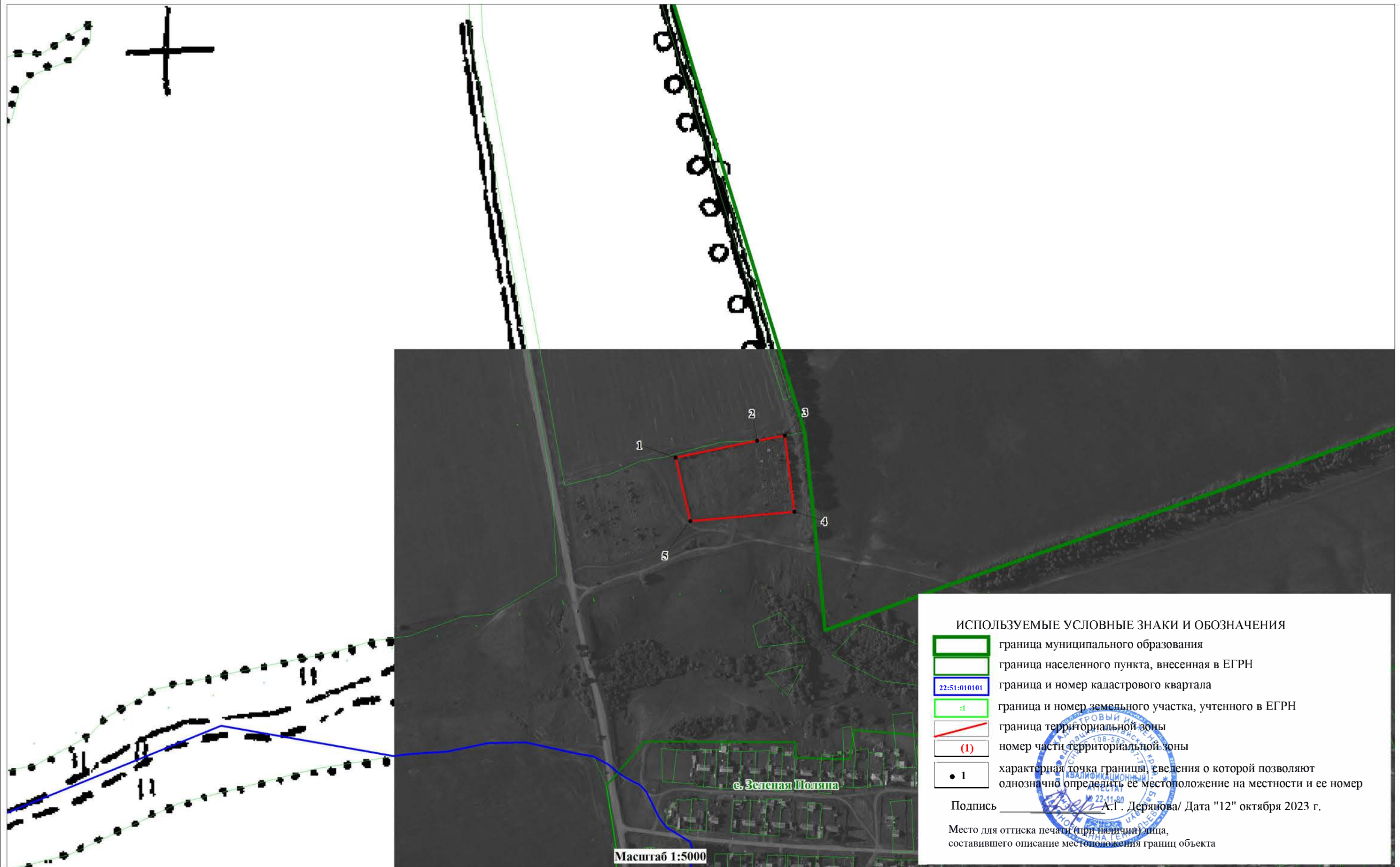
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	549848,74	3250395,70	Картометрический метод	1,00	-
2	549872,53	3250510,14	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
3	549879,62	3250549,35	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
4	549772,39	3250562,65	Картометрический метод	1,00	-
5	549759,24	3250416,45	Картометрический метод	1,00	-
1	549848,74	3250395,70	Картометрический метод	1,00	-

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



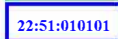




Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)

(наименование объекта)
План границ объекта



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ А.Г. Дерянова/ Дата "12" октября 2023 г.

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

Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	По ограждению
2	3	По ограждению
3	4	По ограждению
4	5	По ограждению
5	1	По ограждению

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Сп2)

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район, Зеленополянский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	600 кв.м.± 43 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Решения Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края №55 от 19.09.2023 г «О решении Троицкого районного Совета депутатов Алтайского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Зеленополянский сельсовет Троицкого района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none">- Специальная деятельность (min – не установлены, max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): не установлены.</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков: не установлены.</p> <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края (Сп2)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-22, зона 3**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

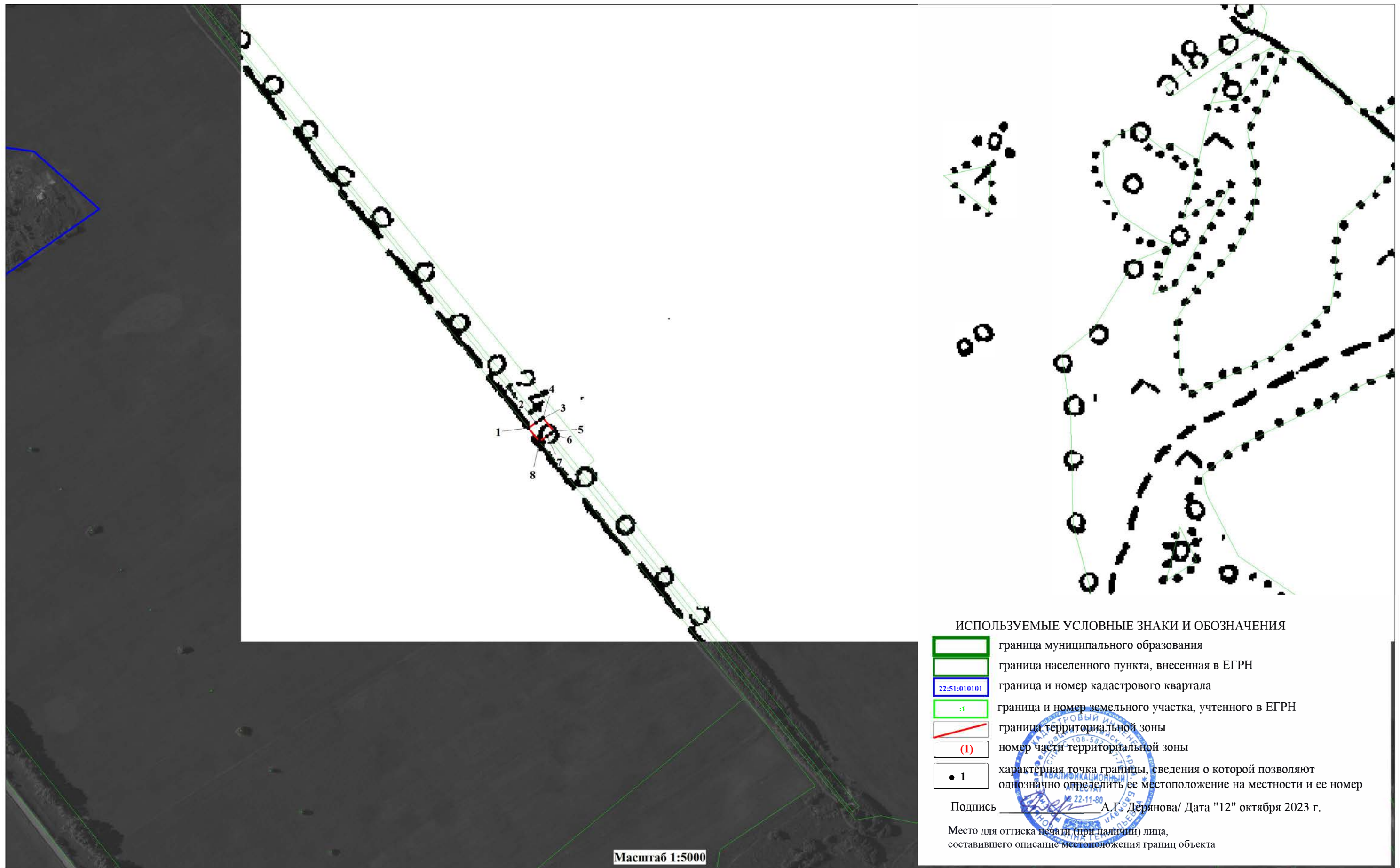
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	548300,49	3252404,33	Геодезический метод	0,50	-
2	548307,84	3252414,83	Геодезический метод	0,50	-
3	548311,82	3252420,51	Геодезический метод	0,50	-
4	548314,72	3252424,64	Геодезический метод	0,50	-
5	548295,97	3252439,84	Геодезический метод	0,50	-
6	548292,92	3252435,53	Геодезический метод	0,50	-
7	548288,97	3252429,95	Геодезический метод	0,50	-
8	548281,59	3252419,52	Геодезический метод	0,50	-
1	548300,49	3252404,33	Геодезический метод	0,50	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА СКЛАДИРОВАНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ЗЕЛЕНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП2)

(наименование объекта)
План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	По ограждению
2	3	По ограждению
3	4	По ограждению
4	5	По ограждению
5	6	По ограждению
6	7	По ограждению
7	8	По ограждению
8	1	По ограждению