

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Заковряшинский сельсовет, с. Заковряшино, п. Большой Лог, п. Караси, п. Новоувальский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	3129896 кв.м.± 6192 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<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 – 10000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – не установлены); - Улично-дорожная сеть (min- не установлены; max - не установлены); - Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Объекты культурно-досуговой деятельности (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Площадки для занятий спортом (min – 100 кв.м., max – 1000 кв.м.); - Историко-культурная деятельность (min – 1 кв.м., max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки (min – 200 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Хранение автотранспорта (min – не установлены, max – 40 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.); - Магазины (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.); - Общественное питание (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.); - Склад (min – 100 кв.м., max – 2000 кв.м.). <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории; - 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 Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Ж1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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. Заковряшино		
Часть №1					
1	664102,29	1414308,28	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
2	664142,50	1414328,84	Картометрический метод	1,0	-
3	664078,91	1414455,09	Картометрический метод	1,0	-
4	664031,84	1414455,15	Картометрический метод	1,0	-
5	663978,37	1414452,76	Картометрический метод	1,0	-
6	663844,88	1414431,18	Картометрический метод	1,0	-
7	663754,35	1414418,32	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
8	663743,78	1414415,88	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
9	663613,22	1414401,20	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
10	663596,85	1414398,69	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
11	663576,02	1414397,32	Картометрический метод	1,0	-
12	663589,55	1414263,68	Картометрический метод	1,0	-
13	663607,42	1414263,82	Картометрический метод	1,0	-
14	663635,61	1414264,14	Картометрический метод	1,0	-
15	663666,98	1414254,86	Картометрический метод	1,0	-
16	663698,05	1414249,63	Картометрический метод	1,0	-
17	663768,13	1414267,67	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
18	663777,16	1414273,95	Картометрический метод	1,0	-
19	663829,73	1414298,65	Картометрический метод	1,0	-
20	663854,43	1414265,72	Картометрический метод	1,0	-
21	663862,67	1414268,89	Картометрический метод	1,0	-
22	663874,05	1414250,28	Картометрический метод	1,0	-
23	663884,82	1414251,07	Картометрический метод	1,0	-
24	663910,68	1414252,97	Картометрический метод	1,0	-
25	663927,59	1414266,04	Картометрический метод	1,0	-
26	663982,37	1414302,46	Картометрический метод	1,0	-
27	664015,31	1414264,45	Картометрический метод	1,0	-
28	664024,81	1414261,60	Картометрический метод	1,0	-
29	664037,68	1414269,05	Картометрический метод	1,0	-
30	664065,34	1414285,04	Картометрический метод	1,0	-
31	664058,06	1414305,94	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
32	664091,34	1414325,70	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
1	664102,29	1414308,28	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
Часть №2					
33	663234,35	1414311,70	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
34	663352,68	1414375,79	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
35	663357,07	1414378,17	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
36	663384,41	1414390,67	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
37	663387,22	1414391,71	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
38	663411,35	1414396,22	Геодезический метод	0,3	Временный межевой знак
39	663561,36	1414410,91	Геодезический метод	0,3	Временный межевой знак
40	663585,30	1414414,24	Геодезический метод	0,3	Временный межевой знак
41	663838,02	1414448,20	Картометрический метод	1,0	-
42	663820,07	1414492,79	Картометрический метод	1,0	-
43	663816,50	1414503,98	Картометрический метод	1,0	-
44	663776,01	1414629,34	Картометрический метод	1,0	-
45	663768,60	1414627,75	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
46	663723,85	1414616,40	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
47	663643,56	1414592,34	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
48	663529,74	1414565,62	Картометрический метод	1,0	-
49	663487,61	1414554,19	Картометрический метод	1,0	-
50	663447,77	1414545,37	Картометрический метод	1,0	-
51	663389,96	1414490,17	Картометрический метод	1,0	-
52	663343,76	1414463,88	Картометрический метод	1,0	-
53	663304,86	1414444,73	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
54	663204,67	1414354,94	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
33	663234,35	1414311,70	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
Часть №3					
55	663560,29	1414309,12	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
56	663547,17	1414392,76	Картометрический метод	1,0	-
57	663470,48	1414382,69	Картометрический метод	1,0	-
58	663406,69	1414377,00	Картометрический метод	1,0	-
59	663386,59	1414370,44	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
60	663365,94	1414360,71	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
61	663324,39	1414338,24	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
62	663307,59	1414329,00	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
63	663289,15	1414318,71	Геодезический метод	0,2	-
64	663266,02	1414306,42	Геодезический метод	0,2	-
65	663251,54	1414298,53	Геодезический метод	0,2	Столб металлический
66	663227,01	1414279,66	Геодезический метод	0,2	Столб металлический
67	663171,06	1414216,95	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
68	663163,85	1414209,51	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
69	663008,94	1414036,55	Картометрический метод	1,0	-
70	662992,61	1414018,95	Картометрический метод	1,0	-
71	662993,43	1414011,94	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
72	663006,12	1413994,59	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
73	663007,44	1413992,77	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
74	663011,26	1413987,75	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
75	663015,21	1413982,40	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
76	663027,08	1413966,57	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
77	663071,05	1413915,16	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
78	663083,94	1413899,21	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
79	663098,51	1413883,21	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
80	663114,65	1413867,08	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
81	663131,51	1413886,72	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
82	663139,17	1413897,36	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
83	663141,00	1413906,30	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
84	663141,25	1413909,65	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
85	663140,02	1413919,41	Картометрический метод	1,0	-
86	663177,08	1413975,18	Картометрический метод	1,0	-
87	663240,05	1414063,69	Картометрический метод	1,0	-
88	663286,88	1414119,91	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
89	663298,42	1414132,96	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
90	663322,03	1414159,11	Геодезический метод	0,2	-
91	663332,69	1414151,62	Геодезический метод	0,2	-
92	663343,73	1414166,30	Геодезический метод	0,2	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
93	663368,24	1414191,06	Картометрический метод	1,0	-
94	663408,18	1414214,81	Картометрический метод	1,0	-
95	663441,26	1414224,60	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
96	663474,23	1414232,96	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
97	663497,99	1414240,64	Картометрический метод	1,0	-
98	663522,14	1414259,43	Картометрический метод	1,0	-
99	663536,89	1414274,36	Картометрический метод	1,0	-
100	663555,06	1414300,45	Картометрический метод	1,0	-
55	663560,29	1414309,12	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
Часть №4					
101	663400,31	1413617,16	Картометрический метод	1,0	-
102	663405,91	1413625,14	Картометрический метод	1,0	-
103	663414,56	1413645,66	Картометрический метод	1,0	-
104	663442,11	1413639,50	Геодезический метод	0,3	-
105	663470,25	1413689,83	Геодезический метод	0,3	-
106	663478,53	1413727,04	Картометрический метод	1,0	-
107	663482,97	1413734,96	Картометрический метод	1,0	-
108	663491,83	1413757,45	Картометрический метод	1,0	-
109	663503,23	1413789,11	Картометрический метод	1,0	-
110	663507,03	1413808,43	Картометрический метод	1,0	-
111	663507,03	1413827,75	Картометрический метод	1,0	-
112	663445,55	1413878,91	Картометрический метод	1,0	-
113	663405,86	1413901,68	Картометрический метод	1,0	-
114	663396,55	1413948,13	Картометрический метод	1,0	-
115	663396,70	1413998,40	Картометрический метод	1,0	-
116	663398,73	1414013,32	Картометрический метод	1,0	-
117	663394,93	1414023,14	Картометрический метод	1,0	-
118	663391,13	1414033,59	Картометрический метод	1,0	-
119	663345,51	1414102,14	Картометрический метод	1,0	-
120	663326,02	1414118,79	Картометрический метод	1,0	-
121	663236,33	1414024,88	Картометрический метод	1,0	-
122	663189,74	1413958,14	Картометрический метод	1,0	-
123	663139,73	1413878,80	Картометрический метод	1,0	-
124	663124,25	1413855,23	Картометрический метод	1,0	-
125	663113,53	1413840,75	Геодезический метод	0,1	-
126	663105,82	1413830,49	Геодезический метод	0,3	-
127	663071,48	1413790,63	Геодезический метод	0,3	-
128	663031,87	1413735,23	Картометрический метод	1,0	-
129	663061,52	1413721,62	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
130	663071,12	1413718,13	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
131	663079,95	1413714,41	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
132	663103,12	1413705,90	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
133	663119,43	1413700,03	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
134	663125,11	1413698,04	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
135	663128,57	1413696,74	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
136	663134,52	1413694,63	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
137	663213,78	1413666,82	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
138	663228,86	1413661,39	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
139	663241,62	1413656,86	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
140	663248,81	1413654,21	Картометрический метод	1,0	-
141	663260,73	1413650,16	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
142	663274,32	1413645,50	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
143	663277,95	1413644,03	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
144	663296,59	1413637,57	Геодезический метод	0,1	-
145	663319,27	1413629,53	Геодезический метод	0,1	-
146	663368,79	1413610,38	Картометрический метод	1,0	-
101	663400,31	1413617,16	Картометрический метод	1,0	-
Часть №5					
147	663037,64	1413435,76	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
148	663079,36	1413483,05	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
149	663084,22	1413489,52	Геодезический метод	0,1	Временный межевой знак
150	663092,82	1413500,44	Картометрический метод	1,0	-
151	663114,77	1413540,92	Картометрический метод	1,0	-
152	663124,23	1413538,90	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
153	663146,92	1413531,45	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
154	663305,70	1413472,93	Картометрический метод	1,0	-
155	663315,12	1413500,62	Картометрический метод	1,0	-
156	663320,51	1413506,95	Картометрический метод	1,0	-
157	663328,74	1413516,77	Картометрический метод	1,0	-
158	663337,93	1413525,63	Картометрический метод	1,0	-
159	663357,56	1413553,82	Картометрический метод	1,0	-
160	663367,47	1413568,13	Картометрический метод	1,0	-
161	663372,37	1413575,21	Картометрический метод	1,0	-
162	663380,52	1413590,78	Картометрический метод	1,0	-
163	663325,17	1413606,23	Картометрический метод	1,0	-
164	663289,46	1413618,08	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
165	663285,42	1413619,46	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
166	663281,05	1413620,84	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
167	663259,53	1413628,40	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
168	663254,43	1413630,23	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
169	663218,00	1413642,50	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
170	663180,00	1413656,00	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
171	663145,41	1413668,41	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
172	663114,81	1413679,22	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
173	663107,96	1413681,65	Геодезический метод	0,3	-
174	663076,17	1413692,71	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
175	663074,90	1413693,33	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
176	663071,61	1413694,37	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
177	663055,23	1413700,23	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
178	663040,47	1413705,27	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
179	663007,03	1413716,33	Геодезический метод	0,2	-
180	662937,03	1413707,08	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
181	662904,22	1413698,28	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
182	662854,69	1413697,00	Геодезический метод	0,1	-
183	662839,54	1413689,92	Геодезический метод	0,1	-
184	662836,08	1413683,99	Геодезический метод	0,1	-
185	662829,84	1413673,32	Геодезический метод	0,1	-
186	662768,58	1413526,88	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
187	662766,75	1413522,39	Картометрический метод	1,0	-
188	662774,20	1413518,18	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
189	662829,32	1413481,16	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
190	662833,41	1413481,45	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
191	662836,45	1413483,40	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
192	662851,33	1413501,58	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
193	662862,72	1413515,50	Геодезический метод	0,1	-
194	662877,69	1413529,00	Картометрический метод	1,0	-
195	662894,75	1413526,89	Картометрический метод	1,0	-
196	662904,28	1413524,01	Картометрический метод	1,0	-
197	662917,06	1413513,93	Картометрический метод	1,0	-
198	662943,66	1413498,78	Геодезический метод	0,3	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
199	662974,88	1413474,37	Геодезический метод	0,3	-
200	663026,82	1413445,56	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
147	663037,64	1413435,76	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
Часть №6					
201	662808,61	1413688,11	Картометрический метод	1,0	-
202	662846,73	1413707,26	Картометрический метод	1,0	-
203	662873,50	1413716,18	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
204	662930,79	1413731,19	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
205	663001,80	1413728,94	Геодезический метод	0,3	-
206	663098,19	1413861,84	Картометрический метод	1,0	-
207	662987,65	1413990,31	Картометрический метод	1,0	-
208	662973,38	1413998,32	Картометрический метод	1,0	-
209	662831,43	1413878,38	Геодезический метод	0,1	-
210	662788,07	1413844,43	Картометрический метод	1,0	-
211	662771,69	1413813,00	Картометрический метод	1,0	-
212	662745,42	1413781,94	Картометрический метод	1,0	-
213	662726,27	1413762,62	Картометрический метод	1,0	-
201	662808,61	1413688,11	Картометрический метод	1,0	-
Часть №7					
214	662717,08	1413772,73	Картометрический метод	1,0	-
215	662744,58	1413797,27	Картометрический метод	1,0	-
216	662754,68	1413812,59	Картометрический метод	1,0	-
217	662760,42	1413820,08	Картометрический метод	1,0	-
218	662784,06	1413866,96	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
219	662812,84	1413885,27	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
220	662815,42	1413887,09	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
221	662869,05	1413924,70	Картометрический метод	1,0	-
222	662919,35	1413968,05	Геодезический метод	0,3	-
223	662943,43	1413990,59	Геодезический метод	0,3	-
224	662946,18	1413993,07	Геодезический метод	0,3	-
225	662960,47	1414008,00	Геодезический метод	0,3	-
226	662982,24	1414033,92	Картометрический метод	1,0	-
227	662958,65	1414063,77	Картометрический метод	1,0	-
228	662947,57	1414071,48	Картометрический метод	1,0	-
229	662936,98	1414075,81	Картометрический метод	1,0	-
230	662923,01	1414075,33	Картометрический метод	1,0	-
231	662885,93	1414050,77	Картометрический метод	1,0	-
232	662849,17	1414023,12	Картометрический метод	1,0	-
233	662809,08	1413993,90	Картометрический метод	1,0	-
234	662795,88	1413983,36	Картометрический метод	1,0	-
235	662713,05	1413907,27	Картометрический метод	1,0	-
236	662706,43	1413885,10	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
237	662735,80	1413835,71	Геодезический метод	0,2	Закрепление

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
					отсутствует
238	662696,02	1413804,92	Картометрический метод	1,0	-
214	662717,08	1413772,73	Картометрический метод	1,0	-
Часть №8					
239	662628,47	1413038,48	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
240	662653,80	1413054,67	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
241	662680,10	1413072,75	Геодезический метод	0,1	-
242	662708,38	1413087,76	Геодезический метод	0,1	-
243	662730,04	1413098,23	Геодезический метод	0,1	-
244	662765,57	1413027,84	Картометрический метод	1,0	-
245	662798,36	1413027,54	Картометрический метод	1,0	-
246	662831,12	1413046,45	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
247	662846,71	1413059,64	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
248	662866,61	1413081,43	Картометрический метод	1,0	-
249	663015,06	1413176,06	Картометрический метод	1,0	-
250	663133,43	1413246,24	Картометрический метод	1,0	-
251	663182,65	1413275,13	Картометрический метод	1,0	-
252	663237,87	1413349,14	Картометрический метод	1,0	-
253	663295,74	1413448,80	Картометрический метод	1,0	-
254	663161,72	1413494,77	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
255	663117,87	1413510,88	Картометрический метод	1,0	-
256	663105,56	1413500,62	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
257	663094,20	1413482,50	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
258	663053,10	1413427,76	Картометрический метод	1,0	-
259	663018,06	1413404,76	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
260	663008,49	1413398,08	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
261	662993,02	1413389,11	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
262	662977,12	1413380,71	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
263	662974,25	1413378,92	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
264	662962,27	1413372,35	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
265	662886,68	1413338,43	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
266	662873,38	1413331,95	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
267	662863,23	1413326,77	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
268	662856,13	1413323,03	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
269	662820,77	1413306,72	Геодезический метод	0,3	-
270	662817,48	1413304,87	Геодезический метод	0,3	-
271	662803,69	1413297,71	Геодезический метод	0,3	-
272	662769,06	1413281,74	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
273	662747,70	1413270,15	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
274	662733,84	1413264,37	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
275	662726,77	1413260,76	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
276	662712,47	1413252,48	Геодезический метод	0,2	-
277	662704,73	1413248,65	Геодезический метод	0,2	-
278	662677,46	1413288,70	Картометрический метод	1,0	-
279	662502,41	1413146,57	Картометрический метод	1,0	-
280	662397,03	1413064,72	Картометрический метод	1,0	-
281	662416,34	1413048,30	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
282	662447,50	1413029,51	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
283	662483,38	1413014,20	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
284	662534,02	1413005,05	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
285	662606,88	1413001,30	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
239	662628,47	1413038,48	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
Часть №9					
286	662626,58	1413606,43	Геодезический метод	0,1	-
287	662655,60	1413627,78	Геодезический метод	0,1	-
288	662662,39	1413634,86	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
289	662670,77	1413642,96	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
290	662677,41	1413649,22	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
291	662679,97	1413651,28	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
292	662673,01	1413659,29	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
293	662679,25	1413665,25	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
294	662663,67	1413679,10	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
295	662659,39	1413673,82	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
296	662648,53	1413684,85	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
297	662625,19	1413663,39	Геодезический метод	0,1	-
298	662596,69	1413636,04	Геодезический метод	0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
286	662626,58	1413606,43	Геодезический метод	0,1	-
Часть №10					
299	662617,00	1413504,83	Картометрический метод	1,0	-
300	662636,44	1413477,35	Геодезический метод	0,1	-
301	662583,99	1413434,39	Геодезический метод	0,1	-
302	662522,08	1413393,61	Геодезический метод	0,1	-
303	662528,16	1413383,17	Геодезический метод	0,1	-
304	662496,66	1413362,41	Геодезический метод	0,1	-
305	662451,02	1413432,41	Геодезический метод	0,1	-
306	662422,99	1413475,56	Геодезический метод	0,1	-
307	662420,13	1413478,77	Картометрический метод	1,0	-
308	662304,06	1413389,73	Картометрический метод	1,0	-
309	662137,47	1413242,98	Картометрический метод	1,0	-
310	662230,84	1413191,26	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
311	662262,76	1413170,45	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
312	662317,95	1413125,24	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
313	662380,22	1413077,87	Картометрический метод	1,0	-
314	662404,90	1413102,27	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
315	662437,18	1413128,81	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
316	662451,14	1413140,29	Геодезический метод	0,1	-
317	662464,41	1413150,93	Геодезический метод	0,1	-
318	662484,60	1413168,01	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
319	662498,46	1413179,24	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
320	662523,09	1413199,27	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
321	662549,54	1413220,96	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
322	662579,27	1413245,14	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
323	662590,34	1413254,89	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
324	662604,46	1413266,62	Геодезический метод	0,1	-
325	662629,04	1413287,31	Геодезический метод	0,1	-
326	662633,50	1413290,82	Геодезический метод	0,3	-
327	662649,11	1413302,22	Геодезический метод	0,3	-
328	662652,58	1413304,60	Геодезический метод	0,3	-
329	662672,63	1413322,62	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
330	662691,86	1413377,81	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
331	662729,29	1413496,18	Картометрический метод	1,0	-
332	662671,85	1413551,88	Картометрический метод	1,0	-
299	662617,00	1413504,83	Картометрический метод	1,0	-
Часть №11					
333	662117,04	1413253,82	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
334	662172,89	1413301,41	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
335	662184,96	1413311,90	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
336	662193,41	1413318,41	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
337	662213,88	1413336,18	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
338	662233,14	1413354,31	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
339	662269,46	1413383,80	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
340	662297,07	1413406,50	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
341	662323,20	1413431,53	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
342	662391,88	1413482,19	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
343	662503,55	1413560,58	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
344	662525,85	1413581,67	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
345	662532,92	1413587,21	Геодезический метод	0,1	-
346	662549,51	1413601,60	Геодезический метод	0,1	-
347	662556,89	1413610,07	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
348	662568,12	1413624,29	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
349	662583,89	1413644,08	Геодезический метод	0,3	-
350	662629,38	1413684,95	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
351	662634,38	1413690,13	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
352	662659,45	1413708,65	Картометрический метод	1,0	Закрепление отсутствует
353	662666,81	1413713,83	Картометрический метод	1,0	Закрепление отсутствует
354	662682,13	1413739,39	Геодезический метод	0,1	-
355	662700,22	1413759,02	Геодезический метод	0,1	-
356	662705,85	1413764,82	Геодезический метод	0,1	-
357	662688,70	1413785,70	Геодезический метод	0,1	-
358	662681,45	1413793,64	Картометрический метод	1,0	-
359	662665,59	1413781,37	Картометрический метод	1,0	-
360	662634,98	1413814,22	Картометрический метод	1,0	-
361	662599,21	1413783,76	Картометрический метод	1,0	-
362	662506,13	1413694,28	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
363	662484,49	1413674,00	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
364	662322,58	1413565,15	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
365	662304,48	1413558,71	Картометрический метод	1,0	-
366	662300,33	1413557,62	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
367	662291,77	1413552,52	Картометрический метод	1,0	-
368	662287,09	1413561,15	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
369	662255,42	1413543,24	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
370	662201,94	1413525,54	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
371	662157,35	1413496,63	Картометрический метод	1,0	-
372	662122,30	1413479,07	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
373	662108,26	1413472,27	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
374	662094,84	1413465,29	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
375	662077,40	1413454,25	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
376	662068,23	1413446,65	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
377	662036,04	1413419,11	Картометрический метод	1,0	-
378	661990,23	1413388,12	Картометрический метод	1,0	-
379	661950,57	1413345,31	Картометрический метод	1,0	-
380	661949,89	1413344,12	Геодезический метод	0,5	Временный межевой знак
381	661949,26	1413343,01	Геодезический метод	0,5	Временный межевой знак
382	661951,18	1413341,95	Геодезический метод	0,5	Временный межевой знак
383	661951,81	1413343,14	Геодезический метод	0,5	Временный межевой знак
384	661986,67	1413325,43	Геодезический метод	0,5	Временный межевой знак
385	662000,91	1413317,58	Геодезический метод	0,5	Временный межевой знак
386	662008,39	1413313,54	Геодезический метод	0,5	Временный межевой знак
387	662023,97	1413304,98	Геодезический метод	0,5	Временный межевой знак
333	662117,04	1413253,82	Картометрический метод	1,0	-
Часть №12					
388	662313,39	1412762,43	Картометрический метод	1,0	-
389	662367,54	1412799,96	Картометрический метод	1,0	-
390	662400,76	1412833,80	Картометрический метод	1,0	-
391	662476,00	1412882,00	Картометрический метод	1,0	-
392	662549,82	1412918,87	Картометрический метод	1,0	-
393	662531,79	1412979,99	Картометрический метод	1,0	-
394	662503,54	1412987,94	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
395	662477,67	1412995,21	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
396	662438,09	1413010,99	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
397	662405,80	1413031,21	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
398	662381,74	1413050,82	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
399	662373,93	1413042,31	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
400	662322,51	1412995,09	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
401	662209,03	1412851,28	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
402	662149,24	1412765,94	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
403	662170,63	1412750,38	Картометрический метод	1,0	-
404	662244,48	1412846,11	Картометрический метод	1,0	-
388	662313,39	1412762,43	Картометрический метод	1,0	-
Часть №13					
405	662368,67	1413059,62	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
406	662307,03	1413109,60	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
407	662248,08	1413151,07	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
408	662221,97	1413173,35	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
409	662121,67	1413226,46	Картометрический метод	1,0	-
410	662069,53	1413156,77	Картометрический метод	1,0	-
411	661923,83	1412959,37	Картометрический метод	1,0	-
412	661878,38	1412891,93	Картометрический метод	1,0	-
413	661883,46	1412888,19	Картометрический метод	1,0	-
414	661889,70	1412875,34	Картометрический метод	1,0	-
415	661895,94	1412866,16	Картометрический метод	1,0	-
416	661905,49	1412856,24	Картометрический метод	1,0	-
417	661915,40	1412847,43	Картометрический метод	1,0	-
418	661925,68	1412839,72	Картометрический метод	1,0	-
419	661936,65	1412831,32	Картометрический метод	1,0	-
420	661950,62	1412834,54	Картометрический метод	1,0	-
421	661969,01	1412852,94	Картометрический метод	1,0	-
422	661979,66	1412864,32	Картометрический метод	1,0	-
423	661992,88	1412880,85	Картометрический метод	1,0	-
424	662131,64	1412778,74	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
425	662190,89	1412862,77	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
426	662309,01	1413007,36	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
427	662361,93	1413055,15	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
405	662368,67	1413059,62	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
Часть №14					
428	661830,42	1412861,68	Картометрический метод	1,0	-
429	661841,76	1412871,46	Картометрический метод	1,0	-
430	661846,27	1412877,88	Картометрический метод	1,0	-
431	661860,32	1412897,73	Картометрический метод	1,0	-
432	661863,00	1412901,59	Картометрический метод	1,0	-
433	661873,43	1412916,05	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
434	661885,76	1412933,47	Геодезический метод	0,1	Столб

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
					деревянный
435	661926,23	1412990,52	Картометрический метод	1,0	-
436	661941,74	1413014,49	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
437	661951,83	1413030,39	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
438	661957,00	1413038,73	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
439	661959,11	1413041,89	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
440	661993,88	1413093,72	Геодезический метод	0,1	-
441	662012,16	1413119,41	Геодезический метод	0,1	-
442	662015,06	1413123,60	Геодезический метод	0,1	-
443	662035,19	1413151,63	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
444	662053,51	1413176,54	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
445	662099,55	1413238,17	Картометрический метод	1,0	-
446	662010,71	1413285,22	Геодезический метод	0,5	Долговременный межевой знак
447	661993,00	1413281,00	Картометрический метод	1,0	-
448	661961,92	1413229,21	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
449	661950,20	1413211,51	Картометрический метод	1,0	-
450	661924,80	1413173,13	Картометрический метод	1,0	-
451	661903,07	1413138,47	Картометрический метод	1,0	-
452	661877,98	1413091,39	Картометрический метод	1,0	-
453	661875,23	1413084,59	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
454	661863,45	1413058,86	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
455	661860,60	1413060,26	Картометрический метод	1,0	-
456	661842,85	1413030,73	Картометрический метод	1,0	-
457	661855,95	1413021,18	Картометрический метод	1,0	-
458	661857,51	1413020,00	Картометрический метод	1,0	-
459	661822,75	1412968,07	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
460	661815,99	1412956,86	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
461	661800,00	1412923,00	Картометрический метод	1,0	-
462	661798,32	1412902,84	Картометрический метод	1,0	-
463	661802,62	1412879,53	Картометрический метод	1,0	-
428	661830,42	1412861,68	Картометрический метод	1,0	-
Часть №15					
464	662556,51	1414204,19	Картометрический метод	1,0	-
465	662594,59	1414240,82	Картометрический метод	1,0	-
466	662689,37	1414285,69	Картометрический метод	1,0	-
467	662790,34	1414336,58	Картометрический метод	1,0	-
468	662822,37	1414296,85	Картометрический метод	1,0	-
469	662837,78	1414315,15	Картометрический метод	1,0	-
470	662849,81	1414331,04	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
471	662861,30	1414350,33	Картометрический метод	1,0	-
472	662869,10	1414369,52	Картометрический метод	1,0	-
473	662874,50	1414386,02	Картометрический метод	1,0	-
474	662874,80	1414398,92	Картометрический метод	1,0	-
475	662871,80	1414422,32	Картометрический метод	1,0	-
476	662868,80	1414443,92	Картометрический метод	1,0	-
477	662866,10	1414451,72	Картометрический метод	1,0	-
478	662858,00	1414466,71	Картометрический метод	1,0	-
479	662858,12	1414467,02	Картометрический метод	1,0	-
480	662858,00	1414467,00	Картометрический метод	1,0	-
481	662804,96	1414524,41	Геодезический метод	0,3	-
482	662800,97	1414528,28	Геодезический метод	0,3	-
483	662768,25	1414560,67	Геодезический метод	0,3	-
484	662734,71	1414575,75	Геодезический метод	0,3	-
485	662706,33	1414554,26	Геодезический метод	0,3	-
486	662669,89	1414528,45	Картометрический метод	1,0	-
487	662633,47	1414515,30	Картометрический метод	1,0	-
488	662550,69	1414479,00	Картометрический метод	1,0	-
489	662550,17	1414437,22	Картометрический метод	1,0	-
490	662554,47	1414417,54	Картометрический метод	1,0	-
491	662553,64	1414396,07	Картометрический метод	1,0	-
492	662549,12	1414362,15	Картометрический метод	1,0	-
493	662549,08	1414361,73	Картометрический метод	1,0	-
494	662546,61	1414304,00	Картометрический метод	1,0	-
495	662552,83	1414222,01	Картометрический метод	1,0	-
464	662556,51	1414204,19	Картометрический метод	1,0	-
Часть №16					
496	662860,70	1414473,61	Картометрический метод	1,0	-
497	662868,20	1414479,91	Картометрический метод	1,0	-
498	662878,40	1414484,41	Картометрический метод	1,0	-
499	662897,11	1414498,49	Картометрический метод	1,0	-
500	662901,29	1414517,64	Картометрический метод	1,0	-
501	662892,20	1414539,61	Картометрический метод	1,0	-
502	662874,80	1414564,51	Картометрический метод	1,0	-
503	662873,60	1414620,30	Картометрический метод	1,0	-
504	662862,87	1414658,87	Картометрический метод	1,0	-
505	662852,39	1414676,13	Картометрический метод	1,0	-
506	662813,84	1414705,03	Картометрический метод	1,0	-
507	662788,86	1414717,57	Картометрический метод	1,0	-
508	662778,61	1414704,19	Картометрический метод	1,0	-
509	662759,88	1414679,67	Картометрический метод	1,0	-
510	662752,58	1414670,39	Геодезический метод	0,1	-
511	662730,39	1414688,45	Геодезический метод	0,1	-
512	662662,40	1414724,25	Картометрический метод	1,0	-
513	662621,49	1414716,25	Картометрический метод	1,0	-
514	662634,59	1414683,05	Картометрический метод	1,0	-
515	662642,52	1414676,64	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
516	662653,11	1414671,29	Картометрический метод	1,0	-
517	662691,92	1414641,79	Геодезический метод	0,1	-
518	662718,56	1414617,22	Геодезический метод	0,1	-
519	662766,25	1414575,96	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
520	662789,49	1414556,40	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
521	662813,69	1414534,08	Геодезический метод	0,1	Временный межевой знак
522	662816,67	1414531,47	Геодезический метод	0,1	Временный межевой знак
523	662823,37	1414521,35	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
524	662859,64	1414477,70	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
496	662860,70	1414473,61	Картометрический метод	1,0	-
Часть №17					
525	662565,27	1414501,77	Картометрический метод	1,0	-
526	662627,90	1414529,24	Картометрический метод	1,0	-
527	662662,88	1414541,87	Картометрический метод	1,0	-
528	662697,27	1414566,22	Картометрический метод	1,0	-
529	662729,42	1414590,56	Картометрический метод	1,0	-
530	662649,22	1414666,10	Картометрический метод	1,0	-
531	662639,05	1414671,96	Картометрический метод	1,0	-
532	662611,86	1414625,52	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
533	662606,26	1414610,78	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
534	662556,59	1414509,97	Картометрический метод	1,0	-
525	662565,27	1414501,77	Картометрический метод	1,0	-
Часть №18					
535	662530,35	1414488,22	Картометрический метод	1,0	-
536	662581,38	1414587,12	Картометрический метод	1,0	-
537	662594,03	1414612,92	Картометрический метод	1,0	-
538	662628,43	1414681,72	Картометрический метод	1,0	-
539	662609,01	1414720,15	Картометрический метод	1,0	-
540	662587,03	1414727,02	Картометрический метод	1,0	-
541	662567,95	1414733,17	Картометрический метод	1,0	-
542	662548,57	1414725,18	Картометрический метод	1,0	-
543	662518,73	1414696,87	Картометрический метод	1,0	-
544	662485,73	1414638,66	Картометрический метод	1,0	-
545	662455,58	1414651,67	Картометрический метод	1,0	-
546	662439,86	1414653,95	Картометрический метод	1,0	-
547	662420,95	1414649,32	Картометрический метод	1,0	-
548	662394,92	1414636,83	Картометрический метод	1,0	-
549	662362,82	1414607,95	Картометрический метод	1,0	-
550	662345,13	1414599,56	Картометрический метод	1,0	-
551	662331,08	1414589,05	Картометрический метод	1,0	-
552	662319,32	1414576,56	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
553	662316,46	1414573,71	Картометрический метод	1,0	-
554	662283,30	1414549,82	Картометрический метод	1,0	-
555	662261,54	1414503,10	Картометрический метод	1,0	-
556	662259,00	1414469,75	Картометрический метод	1,0	-
557	662278,77	1414468,65	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
558	662300,75	1414466,30	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
559	662326,96	1414462,88	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
560	662350,80	1414459,17	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
561	662465,79	1414443,12	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
562	662478,94	1414441,24	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
563	662494,10	1414447,64	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
564	662496,91	1414449,79	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
535	662530,35	1414488,22	Картометрический метод	1,0	-
Часть №19					
565	662332,02	1413821,43	Картометрический метод	1,0	-
566	662390,32	1413850,01	Картометрический метод	1,0	-
567	662414,35	1413867,21	Картометрический метод	1,0	-
568	662444,71	1413886,94	Картометрический метод	1,0	-
569	662463,68	1413900,60	Картометрический метод	1,0	-
570	662494,24	1413915,00	Картометрический метод	1,0	-
571	662524,88	1413947,13	Картометрический метод	1,0	-
572	662542,75	1413991,82	Картометрический метод	1,0	-
573	662499,22	1414041,75	Картометрический метод	1,0	-
574	662477,66	1414075,49	Картометрический метод	1,0	-
575	662467,69	1414092,00	Картометрический метод	1,0	-
576	662449,69	1414111,00	Картометрический метод	1,0	-
577	662395,69	1414077,00	Картометрический метод	1,0	-
578	662356,69	1414060,00	Картометрический метод	1,0	-
579	662316,69	1414061,00	Картометрический метод	1,0	-
580	662290,69	1414066,00	Картометрический метод	1,0	-
581	662285,69	1413908,00	Картометрический метод	1,0	-
565	662332,02	1413821,43	Картометрический метод	1,0	-
Часть №20					
582	662259,69	1414084,00	Картометрический метод	1,0	-
583	662321,88	1414071,67	Картометрический метод	1,0	-
584	662353,58	1414072,81	Геодезический метод	0,1	Угол здания
585	662370,21	1414076,20	Геодезический метод	0,1	Столб металлический
586	662384,92	1414085,76	Геодезический метод	0,1	Столб металлический
587	662414,96	1414103,80	Картометрический метод	1,0	-
588	662426,60	1414118,47	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
589	662430,39	1414130,86	Картометрический метод	1,0	-
590	662424,83	1414150,34	Картометрический метод	1,0	-
591	662377,53	1414280,86	Картометрический метод	1,0	-
592	662351,47	1414263,16	Картометрический метод	1,0	-
593	662320,11	1414231,54	Картометрический метод	1,0	-
594	662291,69	1414201,00	Картометрический метод	1,0	-
595	662278,37	1414168,30	Картометрический метод	1,0	-
596	662272,55	1414157,17	Картометрический метод	1,0	-
582	662259,69	1414084,00	Картометрический метод	1,0	-
Часть №21					
597	662547,42	1414003,48	Картометрический метод	1,0	-
598	662556,88	1414027,12	Картометрический метод	1,0	-
599	662561,80	1414121,87	Картометрический метод	1,0	-
600	662548,00	1414196,00	Картометрический метод	1,0	-
601	662542,91	1414220,61	Картометрический метод	1,0	-
602	662536,59	1414303,84	Картометрический метод	1,0	-
603	662539,12	1414362,77	Картометрический метод	1,0	-
604	662543,67	1414396,92	Картометрический метод	1,0	-
605	662544,43	1414416,65	Картометрический метод	1,0	-
606	662540,89	1414432,84	Картометрический метод	1,0	-
607	662532,54	1414443,46	Картометрический метод	1,0	-
608	662522,68	1414443,97	Картометрический метод	1,0	-
609	662481,33	1414433,17	Картометрический метод	1,0	-
610	662463,61	1414419,69	Картометрический метод	1,0	-
611	662415,05	1414417,67	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
612	662400,07	1414419,45	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
613	662376,19	1414422,31	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
614	662365,79	1414422,74	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
615	662362,80	1414423,01	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
616	662316,12	1414428,29	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
617	662257,20	1414434,96	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
618	662224,67	1414438,86	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
619	662221,68	1414439,22	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
620	662205,81	1414441,05	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
621	662184,72	1414443,21	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
622	662169,68	1414438,91	Картометрический метод	1,0	-
623	662111,51	1414404,26	Картометрический метод	1,0	-
624	662090,05	1414342,58	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
625	662088,09	1414336,24	Геодезический метод	0,1	Столб

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
					деревянный
626	662068,08	1414273,91	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
627	662024,74	1414156,37	Картометрический метод	1,0	-
628	662028,03	1414136,13	Картометрический метод	1,0	-
629	662040,43	1414122,72	Картометрический метод	1,0	-
630	662150,03	1414102,62	Геодезический метод	0,2	-
631	662247,69	1414086,00	Картометрический метод	1,0	-
632	662260,11	1414163,20	Картометрический метод	1,0	-
633	662268,46	1414190,01	Картометрический метод	1,0	-
634	662280,35	1414208,98	Картометрический метод	1,0	-
635	662340,55	1414271,71	Картометрический метод	1,0	-
636	662373,43	1414303,33	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
637	662380,27	1414309,91	Картометрический метод	1,0	-
638	662388,69	1414292,00	Картометрический метод	1,0	-
639	662429,69	1414163,00	Картометрический метод	1,0	-
640	662455,69	1414123,00	Картометрический метод	1,0	-
641	662477,69	1414099,00	Картометрический метод	1,0	-
642	662503,70	1414056,70	Картометрический метод	1,0	-
597	662547,42	1414003,48	Картометрический метод	1,0	-
Часть №22					
643	662462,12	1413881,29	Картометрический метод	1,0	-
644	662416,20	1413847,64	Картометрический метод	1,0	-
645	662376,74	1413825,13	Картометрический метод	1,0	-
646	662332,69	1413806,00	Картометрический метод	1,0	-
647	662302,62	1413784,15	Картометрический метод	1,0	-
648	662282,13	1413765,18	Картометрический метод	1,0	-
649	662271,69	1413765,00	Картометрический метод	1,0	-
650	662251,69	1413773,00	Картометрический метод	1,0	-
651	662188,61	1413807,95	Картометрический метод	1,0	Долговременный межевой знак
652	662159,20	1413811,72	Картометрический метод	1,0	-
653	662135,33	1413802,59	Картометрический метод	1,0	-
654	662168,52	1413776,03	Картометрический метод	1,0	Долговременный межевой знак
655	662205,79	1413749,43	Картометрический метод	1,0	Долговременный межевой знак
656	662301,12	1413704,44	Картометрический метод	1,0	-
657	662402,60	1413717,40	Картометрический метод	1,0	Долговременный межевой знак
658	662428,12	1413737,84	Картометрический метод	1,0	Долговременный межевой знак
659	662514,63	1413823,02	Картометрический метод	1,0	-
643	662462,12	1413881,29	Картометрический метод	1,0	-
Часть №23					
660	661948,84	1413812,25	Картометрический метод	1,0	-
661	661978,83	1413816,99	Картометрический метод	1,0	-
662	662015,44	1413824,67	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
663	662049,90	1413818,52	Картометрический метод	1,0	-
664	662098,51	1413832,05	Картометрический метод	1,0	-
665	662124,96	1413829,09	Картометрический метод	1,0	-
666	662143,17	1413828,59	Картометрический метод	1,0	-
667	662191,99	1413821,00	Картометрический метод	1,0	-
668	662218,69	1413810,00	Картометрический метод	1,0	-
669	662251,68	1413786,85	Картометрический метод	1,0	-
670	662271,67	1413778,00	Картометрический метод	1,0	-
671	662322,76	1413817,46	Картометрический метод	1,0	-
672	662319,96	1413822,20	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
673	662294,99	1413855,08	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
674	662273,94	1413901,94	Картометрический метод	1,0	-
675	662271,92	1413910,04	Картометрический метод	1,0	-
676	662280,01	1414046,88	Картометрический метод	1,0	-
677	662277,99	1414062,82	Картометрический метод	1,0	-
678	662265,09	1414068,64	Картометрический метод	1,0	-
679	662208,18	1414073,19	Картометрический метод	1,0	-
680	662180,00	1414059,01	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
681	662169,99	1414054,00	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
682	662152,00	1414045,99	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
683	662147,00	1414043,99	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
684	662138,00	1414038,99	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
685	662134,01	1414035,00	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
686	662127,01	1414029,01	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
687	662125,01	1414024,99	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
688	662120,01	1414019,00	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
689	662066,78	1413936,35	Картометрический метод	1,0	-
660	661948,84	1413812,25	Картометрический метод	1,0	-
Часть №24					
690	661713,97	1413743,32	Картометрический метод	1,0	-
691	661758,36	1413749,43	Картометрический метод	1,0	-
692	661799,25	1413755,36	Картометрический метод	1,0	-
693	661878,07	1413808,10	Картометрический метод	1,0	-
694	661904,74	1413816,40	Картометрический метод	1,0	-
695	661936,53	1413810,30	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
696	662043,29	1413928,24	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
697	662058,24	1413946,06	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
698	662112,70	1414031,15	Картометрический метод	1,0	-
699	662137,74	1414058,98	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
700	662075,55	1414088,17	Картометрический метод	1,0	-
701	662038,84	1414092,87	Картометрический метод	1,0	-
702	661930,61	1414054,73	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
703	661922,60	1414051,17	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
704	661908,93	1414038,75	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
705	661900,45	1414031,21	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
706	661679,94	1413840,43	Картометрический метод	1,0	-
690	661713,97	1413743,32	Картометрический метод	1,0	-
Часть №25					
707	661790,66	1414272,16	Картометрический метод	1,0	-
708	661718,00	1414145,00	Картометрический метод	1,0	-
709	661716,29	1414061,67	Картометрический метод	1,0	-
710	661700,33	1414039,65	Геодезический метод	0,2	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
711	661708,69	1414023,54	Геодезический метод	0,2	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
712	661757,16	1413936,76	Картометрический метод	1,0	-
713	661788,15	1413964,86	Геодезический метод	0,2	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
714	661817,20	1413993,42	Геодезический метод	0,2	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
715	661874,36	1414044,10	Геодезический метод	0,1	-
716	661883,32	1414052,78	Геодезический метод	0,1	-
717	661905,72	1414074,55	Геодезический метод	0,1	-
718	661943,58	1414115,85	Картометрический метод	1,0	-
719	661979,00	1414160,88	Картометрический метод	1,0	-
720	662020,80	1414197,30	Картометрический метод	1,0	-
721	662036,18	1414223,39	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
722	662055,30	1414282,50	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
723	662100,69	1414422,03	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
724	662104,10	1414449,33	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
725	662085,63	1414454,10	Картометрический метод	1,0	-
726	662062,30	1414454,86	Картометрический метод	1,0	-
727	661940,12	1414451,95	Картометрический метод	1,0	-
728	661883,46	1414451,32	Картометрический метод	1,0	-
729	661782,03	1414448,29	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
730	661708,02	1414444,59	Картометрический метод	1,0	-
731	661700,74	1414435,30	Картометрический метод	1,0	-
732	661650,49	1414325,50	Картометрический метод	1,0	-
707	661790,66	1414272,16	Картометрический метод	1,0	-
Часть №26					
733	662192,03	1414468,49	Картометрический метод	1,0	-
734	662196,61	1414497,82	Картометрический метод	1,0	-
735	662196,92	1414559,04	Картометрический метод	1,0	-
736	662094,10	1414569,94	Картометрический метод	1,0	-
737	662093,93	1414591,54	Картометрический метод	1,0	-
738	662044,00	1414595,11	Картометрический метод	1,0	-
739	662043,64	1414584,41	Картометрический метод	1,0	-
740	662012,00	1414584,00	Картометрический метод	1,0	-
741	661999,00	1414582,00	Картометрический метод	1,0	-
742	661992,65	1414587,98	Картометрический метод	1,0	-
743	661996,57	1414657,88	Картометрический метод	1,0	-
744	661950,21	1414660,73	Картометрический метод	1,0	-
745	661946,29	1414617,93	Картометрический метод	1,0	-
746	661947,00	1414574,42	Картометрический метод	1,0	-
747	661906,70	1414554,10	Картометрический метод	1,0	-
748	661879,23	1414550,55	Картометрический метод	1,0	-
749	661870,68	1414547,32	Картометрический метод	1,0	-
750	661867,47	1414542,68	Картометрический метод	1,0	-
751	661843,03	1414539,43	Картометрический метод	1,0	-
752	661765,83	1414529,13	Картометрический метод	1,0	-
753	661766,48	1414467,53	Картометрический метод	1,0	-
754	661970,32	1414466,88	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
755	662073,88	1414476,52	Картометрический метод	1,0	-
756	662097,51	1414470,65	Картометрический метод	1,0	Долговременный межевой знак
757	662120,50	1414467,84	Картометрический метод	1,0	Долговременный межевой знак
758	662127,41	1414468,37	Картометрический метод	1,0	Долговременный межевой знак
759	662143,97	1414468,25	Картометрический метод	1,0	Долговременный межевой знак
733	662192,03	1414468,49	Картометрический метод	1,0	-
			п. Большой Лог		
Часть №27					
760	661128,27	1406232,12	Картометрический метод	1,0	-
761	661268,08	1406239,13	Картометрический метод	1,0	-
762	661257,50	1406444,74	Картометрический метод	1,0	-
763	661255,03	1406474,52	Картометрический метод	1,0	-
764	661226,64	1406623,10	Картометрический метод	1,0	-
765	661216,55	1406723,22	Картометрический метод	1,0	-
766	661202,32	1406880,87	Геодезический метод	0,2	-
767	661187,14	1406975,42	Геодезический метод	0,2	-
768	661178,36	1407031,86	Геодезический метод	0,2	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
769	661184,22	1407036,54	Геодезический метод	0,2	-
770	661266,12	1407050,35	Геодезический метод	0,2	-
771	661299,90	1407055,65	Геодезический метод	0,2	-
772	661304,19	1407056,26	Картометрический метод	1,0	-
773	661306,48	1407141,64	Картометрический метод	1,0	-
774	661189,21	1407140,64	Картометрический метод	1,0	-
775	661149,78	1407380,75	Картометрический метод	1,0	-
776	661147,42	1407420,70	Картометрический метод	1,0	-
777	661131,98	1407531,61	Картометрический метод	1,0	-
778	661110,98	1407619,59	Картометрический метод	1,0	-
779	660934,77	1407606,44	Картометрический метод	1,0	-
780	661084,67	1406495,46	Картометрический метод	1,0	-
781	661062,29	1406492,73	Картометрический метод	1,0	-
782	661000,19	1406929,93	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
783	660991,02	1406929,99	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
784	660984,64	1406929,06	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
785	660970,95	1406927,82	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
786	660950,87	1406924,97	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
787	660944,99	1406924,23	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
788	660931,30	1406922,25	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
789	660911,66	1406918,84	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
790	660891,90	1406915,31	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
791	660871,95	1406912,71	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
792	660859,21	1406908,30	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
793	660858,51	1406903,41	Геодезический метод	0,3	-
794	660839,37	1406901,43	Геодезический метод	0,3	-
795	660836,95	1406909,73	Геодезический метод	0,3	-
796	660832,31	1406908,86	Геодезический метод	0,3	-
797	660811,12	1406905,77	Геодезический метод	0,3	-
798	660801,45	1406904,47	Геодезический метод	0,3	-
799	660838,97	1406665,52	Картометрический метод	1,0	-
800	660853,93	1406661,06	Картометрический метод	1,0	-
801	660874,16	1406657,83	Картометрический метод	1,0	-
802	660897,64	1406648,36	Картометрический метод	1,0	-
803	660934,32	1406594,87	Картометрический метод	1,0	-
804	660935,38	1406524,12	Картометрический метод	1,0	-
805	660925,69	1406465,94	Картометрический метод	1,0	-
806	660908,01	1406377,34	Картометрический метод	1,0	-
807	660976,45	1406193,65	Картометрический метод	1,0	-
808	660987,24	1406142,97	Картометрический метод	1,0	-
809	661125,18	1406145,97	Картометрический метод	1,0	-
760	661128,27	1406232,12	Картометрический метод	1,0	-
Часть №28					
810	660919,86	1407605,32	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
811	660904,85	1407604,21	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
812	660851,48	1407523,36	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
813	660830,24	1407453,39	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
814	660816,78	1407346,53	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
815	660825,14	1407193,88	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
816	660836,10	1407068,89	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
817	660850,21	1406942,94	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
818	660851,20	1406934,02	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
819	660855,16	1406931,48	Геодезический метод	0,3	-
820	660869,66	1406933,64	Картометрический метод	1,0	-
821	660889,40	1406935,80	Картометрический метод	1,0	-
822	660909,31	1406938,04	Картометрический метод	1,0	-
823	660929,07	1406940,52	Картометрический метод	1,0	-
824	660942,76	1406941,82	Картометрический метод	1,0	-
825	660949,20	1406942,63	Картометрический метод	1,0	-
826	660955,49	1406943,10	Картометрический метод	1,0	-
827	660968,90	1406944,42	Картометрический метод	1,0	-
828	660982,78	1406946,16	Картометрический метод	1,0	-
829	660988,85	1406946,78	Картометрический метод	1,0	-
830	660998,39	1406947,52	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
810	660919,86	1407605,32	Геодезический метод	0,1	Нет закрепления
			п. Новоувальский		
Часть №29					
831	659035,73	1419207,72	Картометрический метод	1,0	-
832	659042,06	1419219,48	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
833	659058,83	1419247,65	Картометрический метод	1,0	-
834	659073,94	1419286,87	Картометрический метод	1,0	-
835	659060,11	1419292,76	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
836	659006,30	1419308,50	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
837	658954,17	1419324,65	Геодезический метод	0,2	-
838	658901,91	1419341,53	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
839	658869,53	1419351,79	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
840	658852,74	1419356,86	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
841	658852,70	1419357,73	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
842	658846,48	1419359,90	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
843	658812,58	1419370,52	Картометрический метод	1,0	-
844	658812,92	1419371,63	Картометрический метод	1,0	-
845	658788,10	1419379,64	Картометрический метод	1,0	-
846	658787,88	1419378,74	Картометрический метод	1,0	-
847	658780,36	1419348,06	Картометрический метод	1,0	-
848	658779,60	1419344,96	Картометрический метод	1,0	-
849	658751,49	1419230,27	Геодезический метод	1,5	Закрепление отсутствует
850	658942,05	1419202,82	Картометрический метод	1,0	-
851	658994,03	1419201,98	Геодезический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
831	659035,73	1419207,72	Картометрический метод	1,0	-
Часть №30					
852	659076,16	1419292,63	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
853	659086,82	1419320,30	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
854	659070,74	1419423,50	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
855	659015,53	1419472,71	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
856	658901,66	1419518,67	Геодезический метод	1,5	Закрепление отсутствует
857	658827,64	1419540,97	Геодезический метод	1,5	Закрепление отсутствует
858	658792,52	1419397,60	Картометрический метод	1,0	-
859	658857,67	1419376,43	Картометрический метод	1,0	-
860	658862,26	1419375,00	Картометрический метод	1,0	-
861	658991,00	1419327,77	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
852	659076,16	1419292,63	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
			п. Караси		
Часть №31					
862	656381,71	1416011,28	Картометрический метод	1,0	-
863	656465,78	1416116,48	Картометрический метод	1,0	-
864	656506,62	1416236,08	Геодезический метод	0,1	-
865	656465,46	1416289,81	Геодезический метод	0,1	-
866	656430,72	1416344,48	Геодезический метод	0,1	-
867	656388,31	1416392,10	Геодезический метод	0,1	-
868	656376,24	1416405,64	Геодезический метод	0,1	-
869	656329,07	1416456,35	Картометрический метод	1,0	-
870	656360,00	1416483,00	Картометрический метод	1,0	-
871	656342,90	1416502,04	Картометрический метод	1,0	-
872	656315,89	1416529,13	Картометрический метод	1,0	-
873	656280,74	1416501,05	Геодезический метод	0,1	-
874	656222,41	1416575,27	Геодезический метод	0,1	-
875	656156,64	1416523,87	Картометрический метод	1,0	-
876	656102,91	1416599,93	Картометрический метод	1,0	-
877	656030,17	1416653,64	Картометрический метод	1,0	-
878	655993,40	1416642,83	Картометрический метод	1,0	-
879	655938,54	1416708,32	Картометрический метод	1,0	-
880	655898,30	1416808,69	Картометрический метод	1,0	-
881	655792,41	1416968,48	Картометрический метод	1,0	-
882	655863,32	1417008,97	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
883	655826,32	1417074,22	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
884	655814,04	1417095,98	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
885	655866,28	1417125,48	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
886	655841,70	1417169,02	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
887	655789,45	1417139,52	Геодезический метод	0,1	Не закреплена

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
888	655673,37	1417073,82	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
889	655710,32	1417008,55	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
890	655689,96	1416993,71	Картометрический метод	1,0	-
891	655665,69	1416970,62	Картометрический метод	1,0	-
892	655644,69	1416945,31	Картометрический метод	1,0	-
893	655641,50	1416911,69	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
894	655770,85	1416690,45	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
895	655824,03	1416603,84	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
896	655855,74	1416564,17	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
897	655922,08	1416488,58	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
898	656164,27	1416237,82	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
862	656381,71	1416011,28	Картометрический метод	1,0	-
Часть №32					
899	656478,52	1415659,69	Геодезический метод	2,5	-
900	656499,66	1415683,65	Геодезический метод	2,5	-
901	656516,00	1415703,00	Картометрический метод	1,0	-
902	656573,61	1415759,59	Картометрический метод	1,0	-
903	656577,85	1415772,27	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
904	656148,64	1416223,11	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
905	655909,63	1416474,75	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
906	655835,82	1416549,10	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
907	655804,56	1416589,51	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
908	655749,27	1416676,75	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
909	655614,48	1416899,92	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
910	655536,01	1416865,75	Картометрический метод	1,0	-
911	655465,00	1416892,26	Картометрический метод	1,0	-
912	655378,24	1416981,49	Картометрический метод	1,0	-
913	655320,63	1416925,48	Картометрический метод	1,0	-
914	655407,39	1416836,25	Картометрический метод	1,0	-
915	655442,11	1416800,66	Геодезический метод	1,5	Закрепление отсутствует
916	655459,48	1416782,83	Геодезический метод	1,5	Закрепление отсутствует
917	655547,67	1416556,46	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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			
918	655598,68	1416434,00	Геодезический метод	0,1	-
919	655578,87	1416404,67	Геодезический метод	0,1	-
920	655660,50	1416372,93	Геодезический метод	0,1	-
921	655697,10	1416323,69	Картометрический метод	1,0	-
922	655634,33	1416208,49	Геодезический метод	2,5	-
923	655772,06	1416072,88	Геодезический метод	2,5	-
924	655963,24	1415992,38	Геодезический метод	2,5	-
925	656117,56	1415880,52	Геодезический метод	2,5	-
926	656279,92	1415768,49	Геодезический метод	2,5	-
899	656478,52	1415659,69	Геодезический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Ж1)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-22, зона 1</u>							
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							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

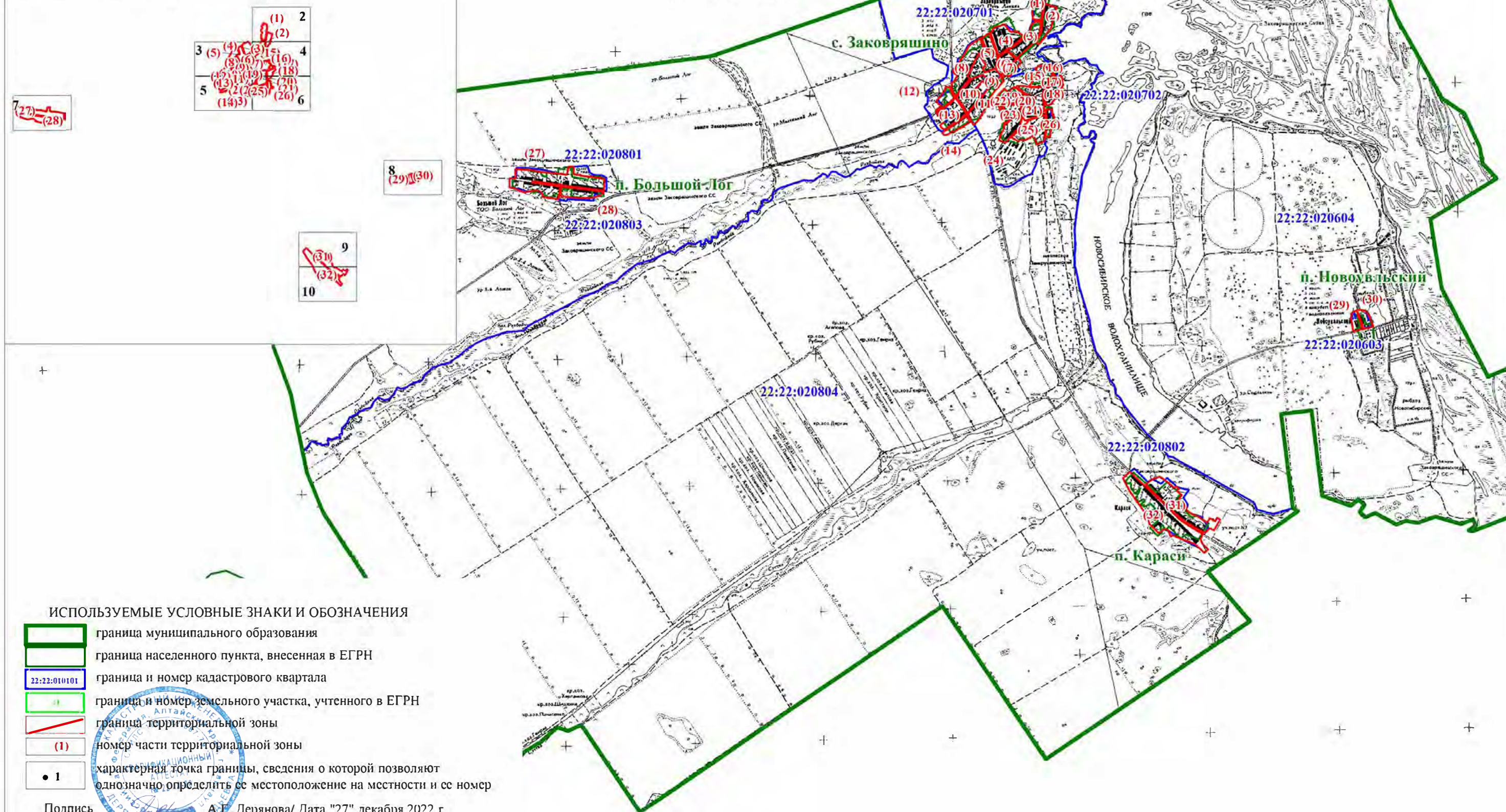
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 1/10

Схема расположения листов

(Обзорная схема)



Масштаб 1:60000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 2/10



- ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница муниципального образования
 - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
 - 22:22:010101 — 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

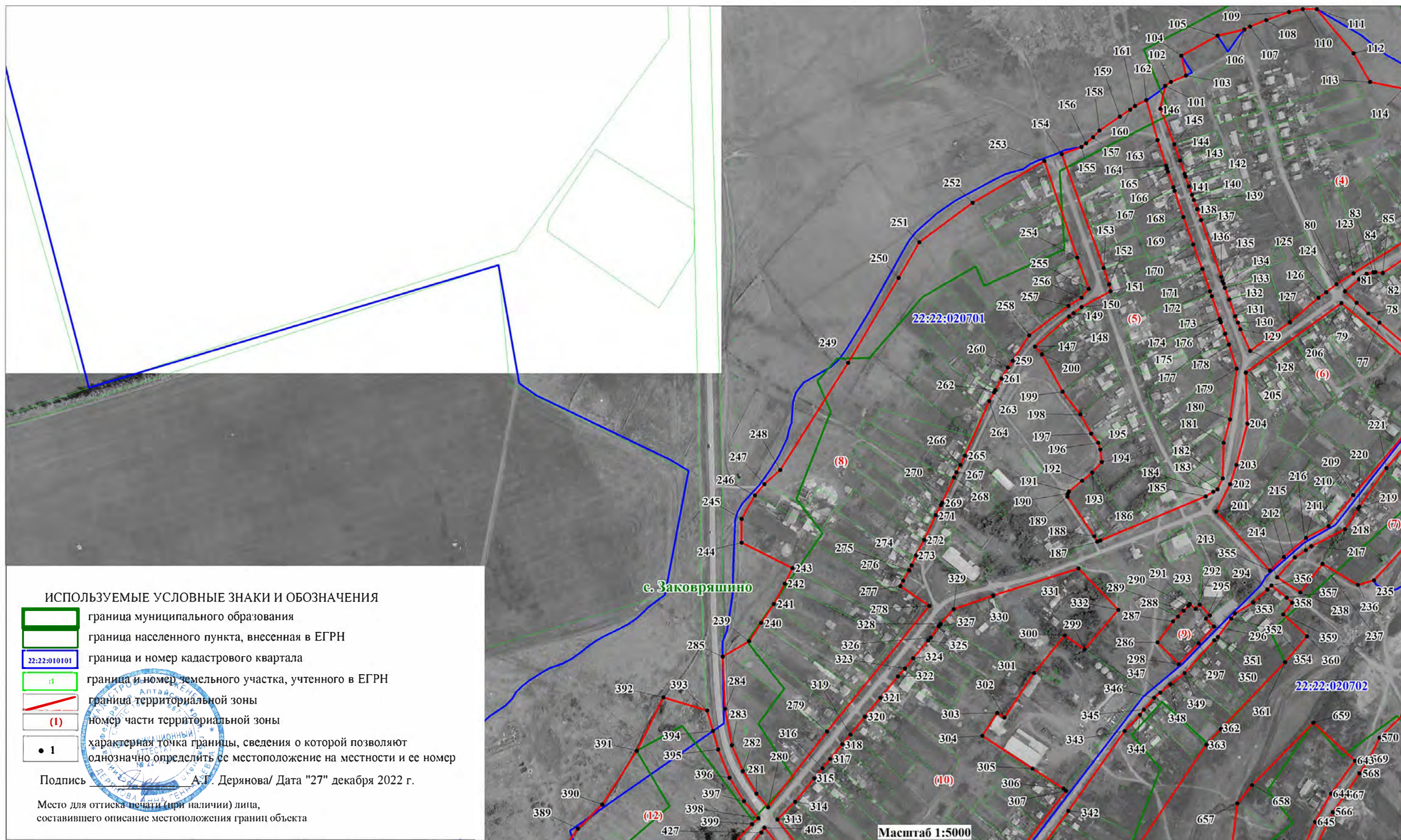
Подпись _____ А.Г. Дерянова/ Дата "27" декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 3/10



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 4/10



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- 22:22:010101 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

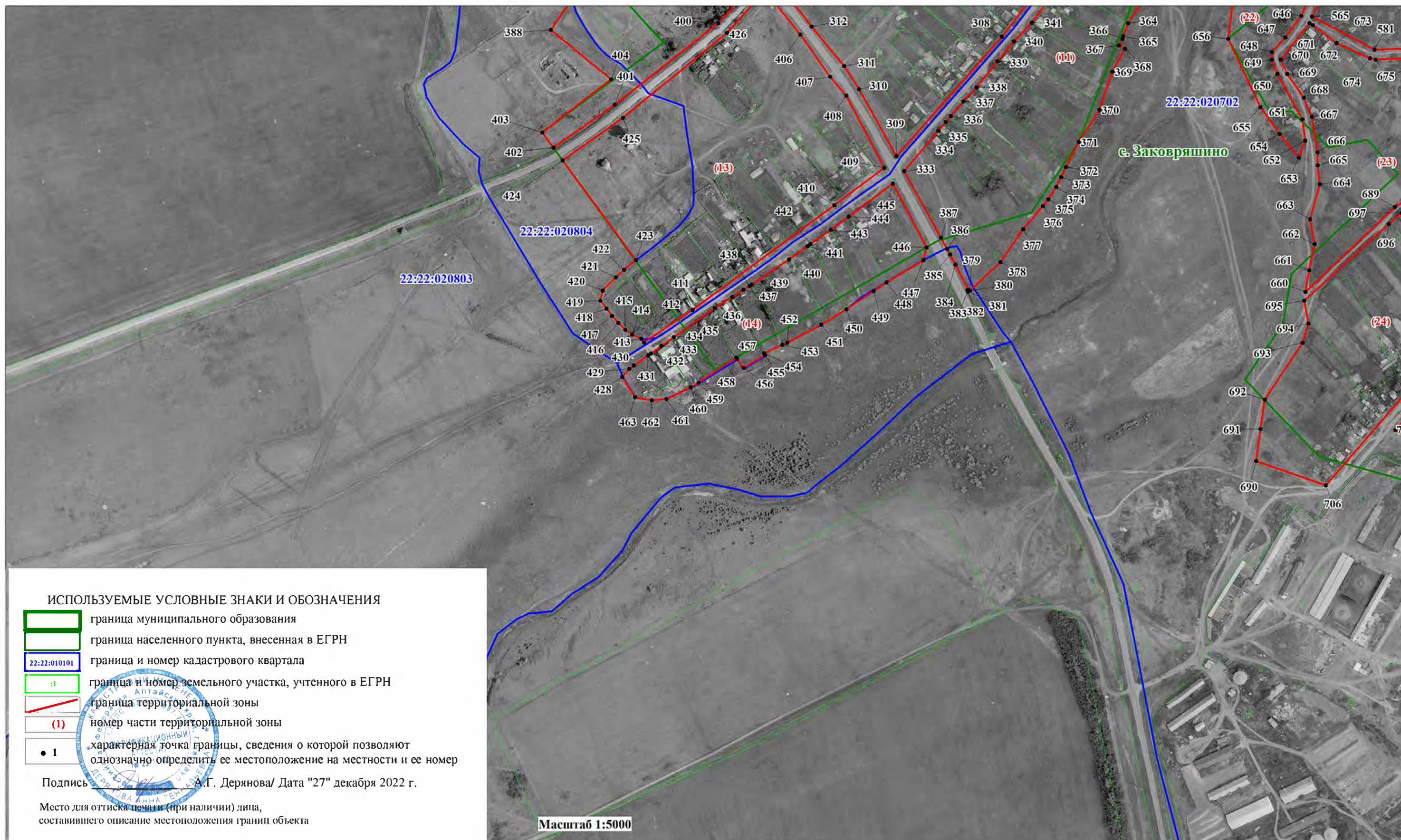
Подпись _____ А.Г. Дерянова/ Дата "27" декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 5/10



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 6/10



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- 22:22:010101 — 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 "27" декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

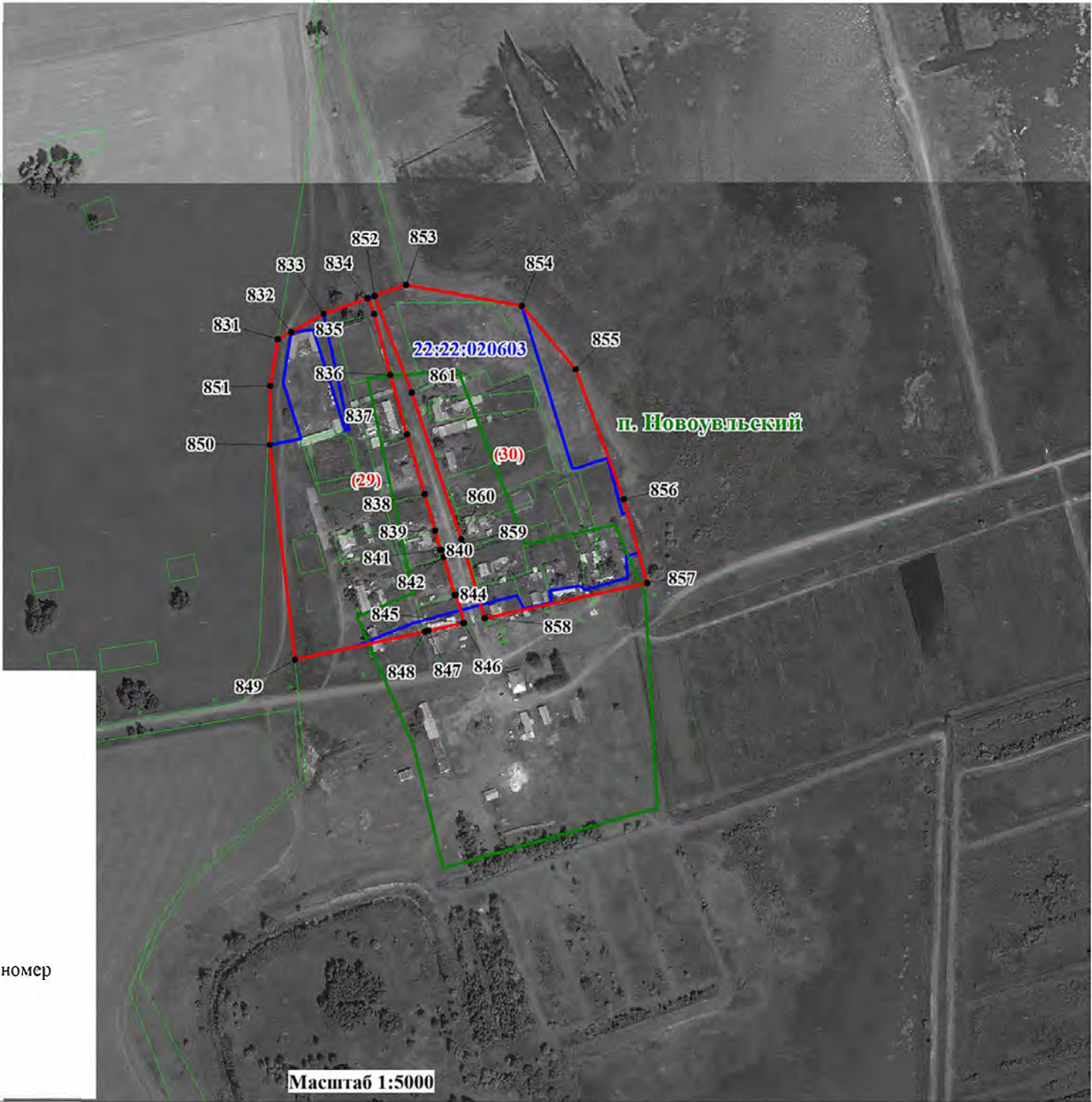
Лист 7/10



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 8/10



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- 22:22:010101 — 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

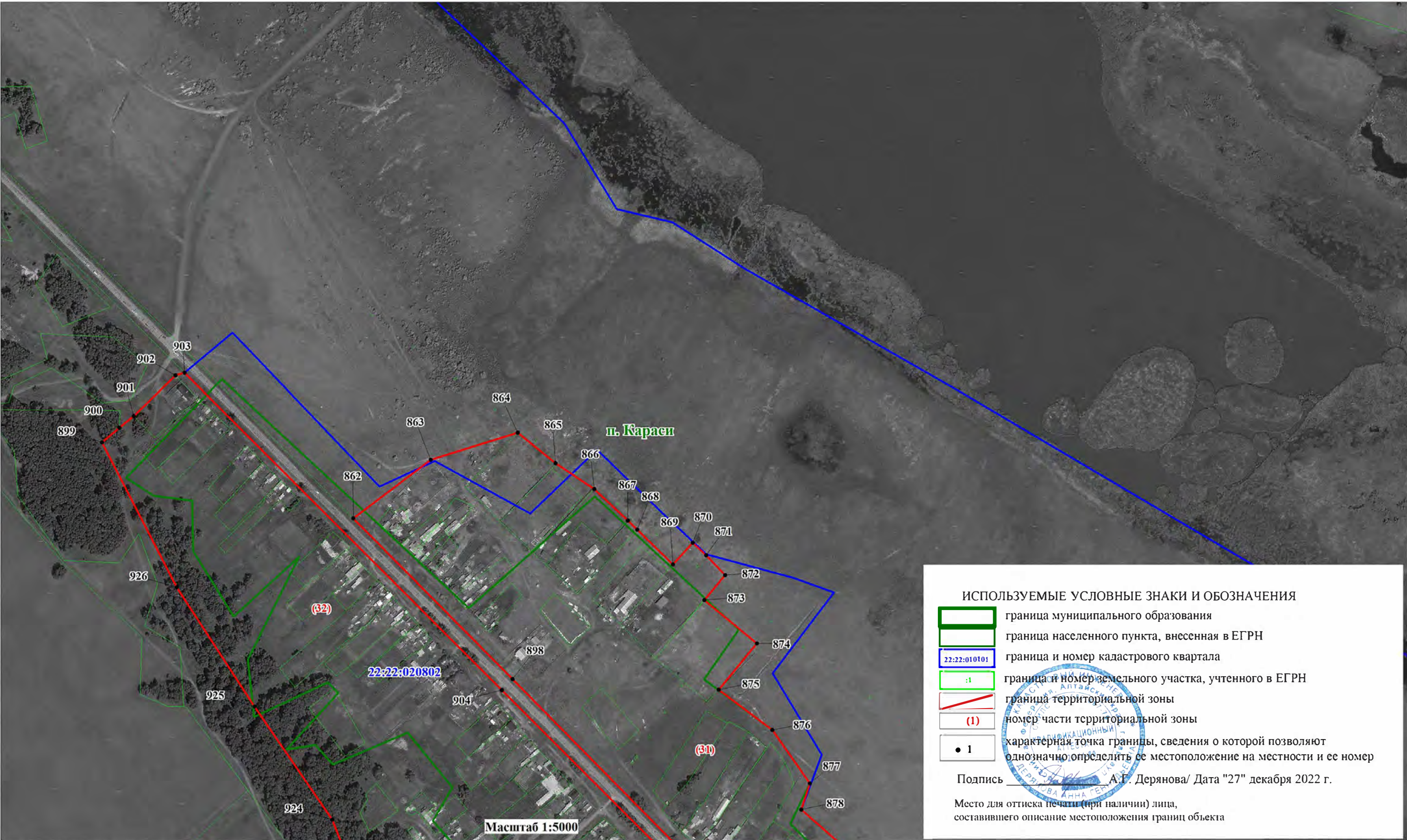
Подпись _____ А.Г. Дерянова/ Дата "27" декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

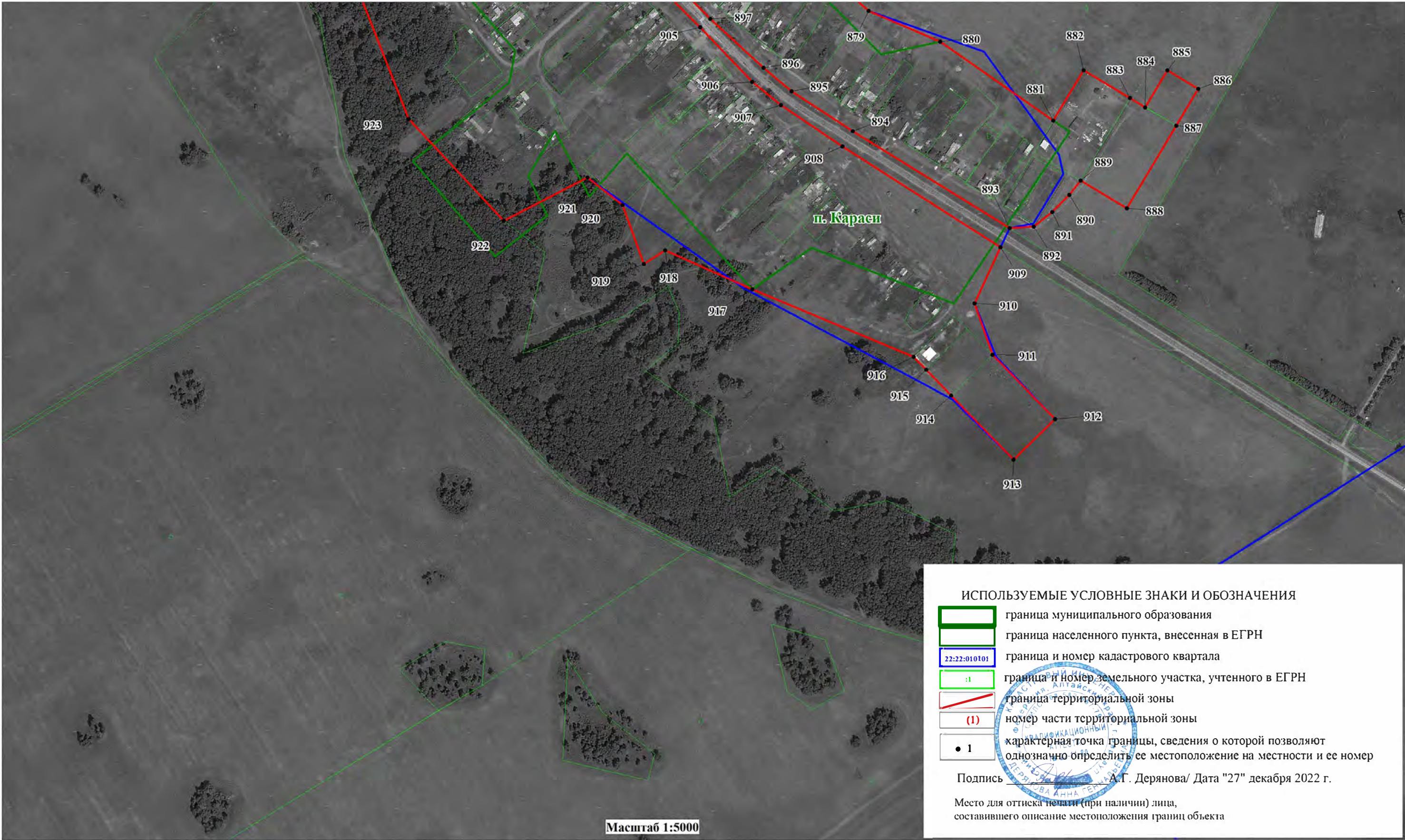
Лист 9/10



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 10/10



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с. Заковряшино
		Часть №1
1	2	По незастроенной территории
2	3	По незастроенной территории
3	4	Вдоль автомобильной дороги
4	5	Вдоль автомобильной дороги
5	6	Вдоль автомобильной дороги
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 улично-дорожной сети
11	12	Вдоль улично-дорожной сети
12	13	По незастроенной территории
13	14	По незастроенной территории
14	15	По незастроенной территории
15	16	По незастроенной территории
16	17	По незастроенной территории
17	18	По незастроенной территории
18	19	По незастроенной территории
19	20	По незастроенной территории
20	21	По незастроенной территории
21	22	По незастроенной территории
22	23	По незастроенной территории
23	24	По незастроенной территории
24	25	По незастроенной территории
25	26	По незастроенной территории
26	27	По незастроенной территории
27	28	По незастроенной территории
28	29	По незастроенной территории
29	30	По незастроенной территории
30	31	По незастроенной территории
31	32	По незастроенной территории
32	1	По незастроенной территории
		Часть №2
33	34	Вдоль улично-дорожной сети
34	35	Вдоль улично-дорожной сети
35	36	Вдоль улично-дорожной сети
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	По незастроенной территории
42	43	По незастроенной территории
43	44	По незастроенной территории
44	45	По незастроенной территории
45	46	По незастроенной территории
46	47	По незастроенной территории
47	48	По незастроенной территории
48	49	По незастроенной территории
49	50	По незастроенной территории
50	51	По незастроенной территории
51	52	По незастроенной территории
52	53	По незастроенной территории
53	54	По незастроенной территории
54	33	По незастроенной территории
		Часть №3

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	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	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 улично-дорожной сети
84	85	Вдоль улично-дорожной сети
85	86	Вдоль улично-дорожной сети
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	94	Вдоль улично-дорожной сети
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	55	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №4
101	102	По незастроенной территории
102	103	По незастроенной территории
103	104	По незастроенной территории
104	105	По незастроенной территории
105	106	По незастроенной территории
106	107	По незастроенной территории
107	108	По незастроенной территории
108	109	По незастроенной территории
109	110	По незастроенной территории
110	111	По незастроенной территории
111	112	По незастроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
112	113	По незастроенной территории
113	114	По незастроенной территории
114	115	По незастроенной территории
115	116	По незастроенной территории
116	117	По незастроенной территории
117	118	По незастроенной территории
118	119	По незастроенной территории
119	120	Вдоль улично-дорожной сети
120	121	Вдоль улично-дорожной сети
121	122	Вдоль улично-дорожной сети
122	123	Вдоль улично-дорожной сети
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 улично-дорожной сети
130	131	Вдоль улично-дорожной сети
131	132	Вдоль улично-дорожной сети
132	133	Вдоль улично-дорожной сети
133	134	Вдоль улично-дорожной сети
134	135	Вдоль улично-дорожной сети
135	136	Вдоль улично-дорожной сети
136	137	Вдоль улично-дорожной сети
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	101	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №5
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	По незастроенной территории
155	156	По незастроенной территории
156	157	По незастроенной территории
157	158	По незастроенной территории
158	159	По незастроенной территории
159	160	По незастроенной территории
160	161	По незастроенной территории
161	162	По незастроенной территории
162	163	Вдоль улично-дорожной сети
163	164	Вдоль улично-дорожной сети
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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	175	Вдоль улично-дорожной сети
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	182	Вдоль улично-дорожной сети
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	По застроенной территории
191	192	По застроенной территории
192	193	По застроенной территории
193	194	По застроенной территории
194	195	По застроенной территории
195	196	По застроенной территории
196	197	По застроенной территории
197	198	По застроенной территории
198	199	По застроенной территории
199	200	По застроенной территории
200	147	По застроенной территории
		Часть №6
201	202	Вдоль улично-дорожной сети
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	201	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №7
214	215	Вдоль улично-дорожной сети
215	216	Вдоль улично-дорожной сети
216	217	Вдоль улично-дорожной сети
217	218	Вдоль улично-дорожной сети
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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
225	226	Вдоль улично-дорожной сети
226	227	По незастроенной территории
227	228	По незастроенной территории
228	229	По незастроенной территории
229	230	По незастроенной территории
230	231	По незастроенной территории
231	232	По незастроенной территории
232	233	По незастроенной территории
233	234	По незастроенной территории
234	235	По незастроенной территории
235	236	По незастроенной территории
236	237	По незастроенной территории
237	238	По незастроенной территории
238	214	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №8
239	240	По незастроенной территории
240	241	По незастроенной территории
241	242	По незастроенной территории
242	243	По незастроенной территории
243	244	По незастроенной территории
244	245	Вдоль полевой дороги
245	246	Вдоль полевой дороги
246	247	Вдоль полевой дороги
247	248	Вдоль полевой дороги
248	249	Вдоль полевой дороги
249	250	Вдоль полевой дороги
250	251	Вдоль полевой дороги
251	252	Вдоль полевой дороги
252	253	Вдоль полевой дороги
253	254	Вдоль улично-дорожной сети
254	255	Вдоль улично-дорожной сети
255	256	Вдоль улично-дорожной сети
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 улично-дорожной сети
264	265	Вдоль улично-дорожной сети
265	266	Вдоль улично-дорожной сети
266	267	Вдоль улично-дорожной сети
267	268	Вдоль улично-дорожной сети
268	269	Вдоль улично-дорожной сети
269	270	Вдоль улично-дорожной сети
270	271	Вдоль улично-дорожной сети
271	272	Вдоль улично-дорожной сети
272	273	Вдоль улично-дорожной сети
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 автомобильной дороги
281	282	Вдоль автомобильной дороги

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
282	283	Вдоль автомобильной дороги
283	284	Вдоль автомобильной дороги
284	285	Вдоль автомобильной дороги
285	239	По незастроенной территории
		Часть №9
286	287	По застроенной территории
287	288	По застроенной территории
288	289	По застроенной территории
289	290	По застроенной территории
290	291	По застроенной территории
291	292	По застроенной территории
292	293	По застроенной территории
293	294	По застроенной территории
294	295	По застроенной территории
295	296	По застроенной территории
296	297	По застроенной территории
297	298	Вдоль улично-дорожной сети
298	286	По застроенной территории
		Часть №10
299	300	По застроенной территории
300	301	По застроенной территории
301	302	По застроенной территории
302	303	По застроенной территории
303	304	По застроенной территории
304	305	По застроенной территории
305	306	По застроенной территории
306	307	По застроенной территории
307	308	Вдоль улично-дорожной сети
308	309	Вдоль улично-дорожной сети
309	310	Вдоль автомобильной дороги
310	311	Вдоль автомобильной дороги
311	312	Вдоль автомобильной дороги
312	313	Вдоль автомобильной дороги
313	314	Вдоль улично-дорожной сети
314	315	Вдоль улично-дорожной сети
315	316	Вдоль улично-дорожной сети
316	317	Вдоль улично-дорожной сети
317	318	Вдоль улично-дорожной сети
318	319	Вдоль улично-дорожной сети
319	320	Вдоль улично-дорожной сети
320	321	Вдоль улично-дорожной сети
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	326	Вдоль улично-дорожной сети
326	327	Вдоль улично-дорожной сети
327	328	Вдоль улично-дорожной сети
328	329	Вдоль улично-дорожной сети
329	330	Вдоль улично-дорожной сети
330	331	Вдоль улично-дорожной сети
331	332	По застроенной территории
332	299	По застроенной территории
		Часть №11
333	334	Вдоль улично-дорожной сети
334	335	Вдоль улично-дорожной сети
335	336	Вдоль улично-дорожной сети
336	337	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	344	Вдоль улично-дорожной сети
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	353	Вдоль улично-дорожной сети
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	По незастроенной территории
359	360	По незастроенной территории
360	361	По незастроенной территории
361	362	По незастроенной территории
362	363	По незастроенной территории
363	364	По незастроенной территории
364	365	По незастроенной территории
365	366	По незастроенной территории
366	367	По незастроенной территории
367	368	По незастроенной территории
368	369	По незастроенной территории
369	370	По незастроенной территории
370	371	По незастроенной территории
371	372	По незастроенной территории
372	373	По незастроенной территории
373	374	По незастроенной территории
374	375	По незастроенной территории
375	376	По незастроенной территории
376	377	По незастроенной территории
377	378	По незастроенной территории
378	379	По незастроенной территории
379	380	По незастроенной территории
380	381	Вдоль автомобильной дороги
381	382	Вдоль автомобильной дороги
382	383	Вдоль автомобильной дороги
383	384	Вдоль автомобильной дороги
384	385	Вдоль автомобильной дороги
385	386	Вдоль автомобильной дороги
386	387	Вдоль автомобильной дороги
387	333	Вдоль автомобильной дороги
		Часть №12
388	389	По незастроенной территории
389	390	По незастроенной территории
390	391	По незастроенной территории
391	392	По незастроенной территории
392	393	По незастроенной территории
393	394	Вдоль автомобильной дороги

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
394	395	Вдоль автомобильной дороги
395	396	Вдоль автомобильной дороги
396	397	Вдоль автомобильной дороги
397	398	Вдоль автомобильной дороги
398	399	Вдоль автомобильной дороги
399	400	Вдоль автомобильной дороги
400	401	Вдоль автомобильной дороги
401	402	Вдоль автомобильной дороги
402	403	По незастроенной территории
403	404	По незастроенной территории
404	388	По незастроенной территории
		Часть №13
405	406	Вдоль автомобильной дороги
406	407	Вдоль автомобильной дороги
407	408	Вдоль автомобильной дороги
408	409	Вдоль автомобильной дороги
409	410	Вдоль улично-дорожной сети
410	411	Вдоль улично-дорожной сети
411	412	Вдоль улично-дорожной сети
412	413	По незастроенной территории
413	414	По незастроенной территории
414	415	По незастроенной территории
415	416	По незастроенной территории
416	417	По незастроенной территории
417	418	По незастроенной территории
418	419	По незастроенной территории
419	420	По незастроенной территории
420	421	По незастроенной территории
421	422	По незастроенной территории
422	423	По незастроенной территории
423	424	По незастроенной территории
424	425	Вдоль автомобильной дороги
425	426	Вдоль автомобильной дороги
426	427	Вдоль автомобильной дороги
427	405	Вдоль автомобильной дороги
		Часть №14
428	429	Вдоль улично-дорожной сети
429	430	Вдоль улично-дорожной сети
430	431	Вдоль улично-дорожной сети
431	432	Вдоль улично-дорожной сети
432	433	Вдоль улично-дорожной сети
433	434	Вдоль улично-дорожной сети
434	435	Вдоль улично-дорожной сети
435	436	Вдоль улично-дорожной сети
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 автомобильной дороги
446	447	По незастроенной территории
447	448	По незастроенной территории
448	449	По незастроенной территории
449	450	По незастроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
450	451	По незастроенной территории
451	452	По незастроенной территории
452	453	По незастроенной территории
453	454	По незастроенной территории
454	455	По незастроенной территории
455	456	По незастроенной территории
456	457	По незастроенной территории
457	458	По незастроенной территории
458	459	По незастроенной территории
459	460	По незастроенной территории
460	461	По незастроенной территории
461	462	По незастроенной территории
462	463	По незастроенной территории
463	428	По незастроенной территории
		Часть №15
464	465	По незастроенной территории
465	466	По незастроенной территории
466	467	По незастроенной территории
467	468	По незастроенной территории
468	469	По незастроенной территории
469	470	По незастроенной территории
470	471	По незастроенной территории
471	472	По незастроенной территории
472	473	По незастроенной территории
473	474	По незастроенной территории
474	475	По незастроенной территории
475	476	По незастроенной территории
476	477	По незастроенной территории
477	478	По незастроенной территории
478	479	Вдоль улично-дорожной сети
479	480	Вдоль улично-дорожной сети
480	481	Вдоль улично-дорожной сети
481	482	Вдоль улично-дорожной сети
482	483	Вдоль улично-дорожной сети
483	484	Вдоль улично-дорожной сети
484	485	Вдоль улично-дорожной сети
485	486	Вдоль улично-дорожной сети
486	487	Вдоль улично-дорожной сети
487	488	Вдоль улично-дорожной сети
488	489	Вдоль улично-дорожной сети
489	490	Вдоль улично-дорожной сети
490	491	Вдоль улично-дорожной сети
491	492	Вдоль улично-дорожной сети
492	493	Вдоль улично-дорожной сети
493	494	Вдоль улично-дорожной сети
494	495	Вдоль улично-дорожной сети
495	464	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №16
496	497	По незастроенной территории
497	498	По незастроенной территории
498	499	По незастроенной территории
499	500	По незастроенной территории
500	501	По незастроенной территории
501	502	По незастроенной территории
502	503	По незастроенной территории
503	504	По незастроенной территории
504	505	По незастроенной территории
505	506	По незастроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
506	507	По незастроенной территории
507	508	По незастроенной территории
508	509	По незастроенной территории
509	510	По незастроенной территории
510	511	По незастроенной территории
511	512	По незастроенной территории
512	513	По незастроенной территории
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 улично-дорожной сети
520	521	Вдоль улично-дорожной сети
521	522	Вдоль улично-дорожной сети
522	523	Вдоль улично-дорожной сети
523	524	Вдоль улично-дорожной сети
524	496	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №17
525	526	Вдоль улично-дорожной сети
526	527	Вдоль улично-дорожной сети
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	525	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №18
535	536	Вдоль улично-дорожной сети
536	537	Вдоль улично-дорожной сети
537	538	Вдоль улично-дорожной сети
538	539	Вдоль улично-дорожной сети
539	540	По незастроенной территории
540	541	По незастроенной территории
541	542	По незастроенной территории
542	543	По незастроенной территории
543	544	По незастроенной территории
544	545	По незастроенной территории
545	546	По незастроенной территории
546	547	По незастроенной территории
547	548	По незастроенной территории
548	549	По незастроенной территории
549	550	По незастроенной территории
550	551	По незастроенной территории
551	552	По незастроенной территории
552	553	По незастроенной территории
553	554	По незастроенной территории
554	555	По незастроенной территории
555	556	Вдоль улично-дорожной сети
556	557	Вдоль улично-дорожной сети
557	558	Вдоль улично-дорожной сети
558	559	Вдоль улично-дорожной сети
559	560	Вдоль улично-дорожной сети
560	561	Вдоль улично-дорожной сети
561	562	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
562	563	Вдоль улично-дорожной сети
563	564	Вдоль улично-дорожной сети
564	535	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №19
565	566	Вдоль улично-дорожной сети
566	567	Вдоль улично-дорожной сети
567	568	Вдоль улично-дорожной сети
568	569	Вдоль улично-дорожной сети
569	570	Вдоль улично-дорожной сети
570	571	По незастроенной территории
571	572	По незастроенной территории
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	565	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №20
582	583	Вдоль улично-дорожной сети
583	584	Вдоль улично-дорожной сети
584	585	Вдоль улично-дорожной сети
585	586	Вдоль улично-дорожной сети
586	587	Вдоль улично-дорожной сети
587	588	Вдоль улично-дорожной сети
588	589	Вдоль улично-дорожной сети
589	590	Вдоль улично-дорожной сети
590	591	Вдоль улично-дорожной сети
591	592	Вдоль улично-дорожной сети
592	593	Вдоль улично-дорожной сети
593	594	Вдоль улично-дорожной сети
594	595	Вдоль улично-дорожной сети
595	596	Вдоль улично-дорожной сети
596	582	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №21
597	598	По незастроенной территории
598	599	По незастроенной территории
599	600	По незастроенной территории
600	601	Вдоль улично-дорожной сети
601	602	Вдоль улично-дорожной сети
602	603	Вдоль улично-дорожной сети
603	604	Вдоль улично-дорожной сети
604	605	Вдоль улично-дорожной сети
605	606	Вдоль улично-дорожной сети
606	607	Вдоль улично-дорожной сети
607	608	Вдоль улично-дорожной сети
608	609	Вдоль улично-дорожной сети
609	610	Вдоль улично-дорожной сети
610	611	Вдоль улично-дорожной сети
611	612	Вдоль улично-дорожной сети
612	613	Вдоль улично-дорожной сети
613	614	Вдоль улично-дорожной сети
614	615	Вдоль улично-дорожной сети
615	616	Вдоль улично-дорожной сети
616	617	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
617	618	Вдоль улично-дорожной сети
618	619	Вдоль улично-дорожной сети
619	620	Вдоль улично-дорожной сети
620	621	Вдоль улично-дорожной сети
621	622	Вдоль улично-дорожной сети
622	623	Вдоль улично-дорожной сети
623	624	Вдоль улично-дорожной сети
624	625	Вдоль улично-дорожной сети
625	626	Вдоль улично-дорожной сети
626	627	Вдоль улично-дорожной сети
627	628	Вдоль улично-дорожной сети
628	629	Вдоль улично-дорожной сети
629	630	Вдоль улично-дорожной сети
630	631	Вдоль улично-дорожной сети
631	632	Вдоль улично-дорожной сети
632	633	Вдоль улично-дорожной сети
633	634	Вдоль улично-дорожной сети
634	635	Вдоль улично-дорожной сети
635	636	Вдоль улично-дорожной сети
636	637	Вдоль улично-дорожной сети
637	638	Вдоль улично-дорожной сети
638	639	Вдоль улично-дорожной сети
639	640	Вдоль улично-дорожной сети
640	641	Вдоль улично-дорожной сети
641	642	Вдоль улично-дорожной сети
642	597	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №22
643	644	Вдоль улично-дорожной сети
644	645	Вдоль улично-дорожной сети
645	646	Вдоль улично-дорожной сети
646	647	Вдоль улично-дорожной сети
647	648	Вдоль улично-дорожной сети
648	649	Вдоль улично-дорожной сети
649	650	Вдоль улично-дорожной сети
650	651	Вдоль улично-дорожной сети
651	652	Вдоль улично-дорожной сети
652	653	Вдоль улично-дорожной сети
653	654	По незастроенной территории
654	655	По незастроенной территории
655	656	По незастроенной территории
656	657	По незастроенной территории
657	658	По незастроенной территории
658	659	По незастроенной территории
659	643	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №23
660	661	По незастроенной территории
661	662	По незастроенной территории
662	663	По незастроенной территории
663	664	По незастроенной территории
664	665	Вдоль улично-дорожной сети
665	666	Вдоль улично-дорожной сети
666	667	Вдоль улично-дорожной сети
667	668	Вдоль улично-дорожной сети
668	669	Вдоль улично-дорожной сети
669	670	Вдоль улично-дорожной сети
670	671	Вдоль улично-дорожной сети
671	672	Вдоль улично-дорожной сети
672	673	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
673	674	Вдоль улично-дорожной сети
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 улично-дорожной сети
689	660	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №24
690	691	Вдоль полевой дороги
691	692	Вдоль полевой дороги
692	693	Вдоль полевой дороги
693	694	Вдоль полевой дороги
694	695	Вдоль полевой дороги
695	696	Вдоль улично-дорожной сети
696	697	Вдоль улично-дорожной сети
697	698	Вдоль улично-дорожной сети
698	699	Вдоль улично-дорожной сети
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	690	Вдоль улично-дорожной сети
		Часть №25
707	708	По незастроенной территории
708	709	Вдоль улично-дорожной сети
709	710	Вдоль улично-дорожной сети
710	711	Вдоль улично-дорожной сети
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	725	Вдоль улично-дорожной сети
725	726	Вдоль улично-дорожной сети
726	727	Вдоль улично-дорожной сети
727	728	Вдоль улично-дорожной сети
728	729	Вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
729	730	Вдоль улично-дорожной сети
730	731	По незастроенной территории
731	732	По незастроенной территории
732	707	По незастроенной территории
		Часть №26
733	734	Вдоль улично-дорожной сети
734	735	По незастроенной территории
735	736	По незастроенной территории
736	737	По незастроенной территории
737	738	По незастроенной территории
738	739	По незастроенной территории
739	740	По незастроенной территории
740	741	По незастроенной территории
741	742	По незастроенной территории
742	743	По незастроенной территории
743	744	По незастроенной территории
744	745	По незастроенной территории
745	746	По незастроенной территории
746	747	По незастроенной территории
747	748	По незастроенной территории
748	749	По незастроенной территории
749	750	По незастроенной территории
750	751	По незастроенной территории
751	752	По незастроенной территории
752	753	По незастроенной территории
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	733	Вдоль улично-дорожной сети
		п. Большой Лог
		Часть №27
760	761	По незастроенной территории
761	762	По незастроенной территории
762	763	По незастроенной территории
763	764	По незастроенной территории
764	765	По незастроенной территории
765	766	По незастроенной территории
766	767	По застроенной территории
767	768	По застроенной территории
768	769	По застроенной территории
769	770	По застроенной территории
770	771	По застроенной территории
771	772	По незастроенной территории
772	773	По незастроенной территории
773	774	По незастроенной территории
774	775	По незастроенной территории
775	776	По незастроенной территории
776	777	По незастроенной территории
777	778	По незастроенной территории
778	779	По незастроенной территории
779	780	Вдоль улично-дорожной сети
780	781	Вдоль улично-дорожной сети
781	782	Вдоль улично-дорожной сети
782	783	Вдоль автомобильной дороги
783	784	Вдоль автомобильной дороги

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
784	785	Вдоль автомобильной дороги
785	786	Вдоль автомобильной дороги
786	787	Вдоль автомобильной дороги
787	788	Вдоль автомобильной дороги
788	789	Вдоль автомобильной дороги
789	790	Вдоль автомобильной дороги
790	791	Вдоль автомобильной дороги
791	792	Вдоль автомобильной дороги
792	793	Вдоль автомобильной дороги
793	794	Вдоль автомобильной дороги
794	795	Вдоль автомобильной дороги
795	796	Вдоль автомобильной дороги
796	797	Вдоль автомобильной дороги
797	798	Вдоль автомобильной дороги
798	799	По незастроенной территории
799	800	По незастроенной территории
800	801	По незастроенной территории
801	802	По незастроенной территории
802	803	По незастроенной территории
803	804	По незастроенной территории
804	805	По незастроенной территории
805	806	По незастроенной территории
806	807	По незастроенной территории
807	808	По незастроенной территории
808	809	По незастроенной территории
809	760	По незастроенной территории
		Часть №28
810	811	По незастроенной территории
811	812	По незастроенной территории
812	813	По незастроенной территории
813	814	По незастроенной территории
814	815	По незастроенной территории
815	816	По незастроенной территории
816	817	По незастроенной территории
817	818	Вдоль автомобильной дороги
818	819	Вдоль автомобильной дороги
819	820	Вдоль автомобильной дороги
820	821	Вдоль автомобильной дороги
821	822	Вдоль автомобильной дороги
822	823	Вдоль автомобильной дороги
823	824	Вдоль автомобильной дороги
824	825	Вдоль автомобильной дороги
825	826	Вдоль автомобильной дороги
826	827	Вдоль автомобильной дороги
827	828	Вдоль автомобильной дороги
828	829	Вдоль автомобильной дороги
829	830	Вдоль автомобильной дороги
830	810	Вдоль улично-дорожной сети
		п. Новоуваляский
		Часть №29
831	832	По незастроенной территории
832	833	По незастроенной территории
833	834	По незастроенной территории
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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	По незастроенной территории
846	847	По незастроенной территории
847	848	По незастроенной территории
848	849	По незастроенной территории
849	850	По незастроенной территории
850	851	По незастроенной территории
851	831	По незастроенной территории
		Часть №30
852	853	По незастроенной территории
853	854	По незастроенной территории
854	855	По незастроенной территории
855	856	По незастроенной территории
856	857	По незастроенной территории
857	858	По незастроенной территории
858	859	Вдоль улично-дорожной сети
859	860	Вдоль улично-дорожной сети
860	861	Вдоль улично-дорожной сети
861	852	Вдоль улично-дорожной сети
		п. Караси
		Часть №31
862	863	По незастроенной территории
863	864	По незастроенной территории
864	865	По незастроенной территории
865	866	По незастроенной территории
866	867	По незастроенной территории
867	868	По незастроенной территории
868	869	По незастроенной территории
869	870	По незастроенной территории
870	871	По незастроенной территории
871	872	По незастроенной территории
872	873	По незастроенной территории
873	874	По незастроенной территории
874	875	По незастроенной территории
875	876	По незастроенной территории
876	877	По незастроенной территории
877	878	По незастроенной территории
878	879	По незастроенной территории
879	880	По незастроенной территории
880	881	По незастроенной территории
881	882	По незастроенной территории
882	883	По незастроенной территории
883	884	По незастроенной территории
884	885	По незастроенной территории
885	886	По незастроенной территории
886	887	По незастроенной территории
887	888	По незастроенной территории
888	889	По незастроенной территории
889	890	По незастроенной территории
890	891	По незастроенной территории
891	892	По незастроенной территории
892	893	По незастроенной территории
893	894	Вдоль автомобильной дороги

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
894	895	Вдоль автомобильной дороги
895	896	Вдоль автомобильной дороги
896	897	Вдоль автомобильной дороги
897	898	Вдоль автомобильной дороги
898	862	Вдоль автомобильной дороги
		Часть №32
899	900	Вдоль лесных насаждений
900	901	По незастроенной территории
901	902	По незастроенной территории
902	903	По незастроенной территории
903	904	Вдоль автомобильной дороги
904	905	Вдоль автомобильной дороги
905	906	Вдоль автомобильной дороги
906	907	Вдоль автомобильной дороги
907	908	Вдоль автомобильной дороги
908	909	Вдоль автомобильной дороги
909	910	По незастроенной территории
910	911	По незастроенной территории
911	912	По незастроенной территории
912	913	По незастроенной территории
913	914	По незастроенной территории
914	915	По незастроенной территории
915	916	По незастроенной территории
916	917	По незастроенной территории
917	918	По незастроенной территории
918	919	По незастроенной территории
919	920	По незастроенной территории
920	921	По незастроенной территории
921	922	По незастроенной территории
922	923	Вдоль лесных насаждений
923	924	Вдоль лесных насаждений
924	925	Вдоль лесных насаждений
925	926	Вдоль лесных насаждений
926	899	Вдоль лесных насаждений

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона делового, общественного и коммерческого назначения Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Заковряшинский сельсовет, с. Заковряшино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	76009 кв.м.± 964 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Социальное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Оказание услуг связи (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Здравоохранение (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Образование и просвещение (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Объекты культурно-досуговой деятельности (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Общественное управление (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Амбулаторное ветеринарное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Деловое управление (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Магазины (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Банковская и страховая деятельность (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Общественное питание (min – 400 кв.м., max – 2000 кв.м.); - Гостиничное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Развлечения (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Спорт (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Обеспечение внутреннего правопорядка (min – 400 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Историко-культурная деятельность (min – 1 кв.м., max – не установлены); - Улично-дорожная сеть (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 – 10000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 10000 кв.м.). <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи; - Благоустройство территории. <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 Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (О1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	663037,64	1413435,76	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
2	663026,82	1413445,56	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
3	662974,88	1413474,37	Геодезический метод	0,3	-
4	662943,66	1413498,78	Геодезический метод	0,3	-
5	662917,06	1413513,93	Картометрический метод	1,0	-
6	662904,28	1413524,01	Картометрический метод	1,0	-
7	662894,75	1413526,89	Картометрический метод	1,0	-
8	662877,69	1413529,00	Картометрический метод	1,0	-
9	662862,72	1413515,50	Геодезический метод	0,1	-
10	662851,33	1413501,58	Геодезический метод	0,1	-
11	662836,45	1413483,40	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
12	662833,41	1413481,45	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
13	662828,21	1413472,46	Картометрический метод	1,0	-
14	662776,86	1413507,62	Картометрический метод	1,0	-
15	662749,92	1413520,31	Геодезический метод	0,3	-
16	662745,50	1413526,33	Картометрический метод	1,0	-
17	662777,76	1413620,63	Геодезический метод	0,1	-
18	662782,21	1413632,46	Геодезический метод	0,1	-
19	662788,02	1413647,20	Геодезический метод	0,1	-
20	662797,19	1413670,16	Геодезический метод	0,1	-
21	662796,88	1413671,80	Геодезический метод	0,1	-
22	662774,73	1413693,54	Геодезический метод	0,1	-
23	662757,79	1413710,80	Картометрический метод	1,0	-
24	662728,04	1413741,59	Картометрический метод	1,0	-
25	662709,32	1413745,89	Картометрический метод	1,0	-
26	662648,53	1413684,85	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
27	662659,39	1413673,82	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
28	662663,67	1413679,10	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
29	662679,25	1413665,25	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
30	662673,01	1413659,29	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
31	662679,97	1413651,28	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
32	662677,41	1413649,22	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
33	662670,77	1413642,96	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
34	662662,39	1413634,86	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
35	662655,60	1413627,78	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак

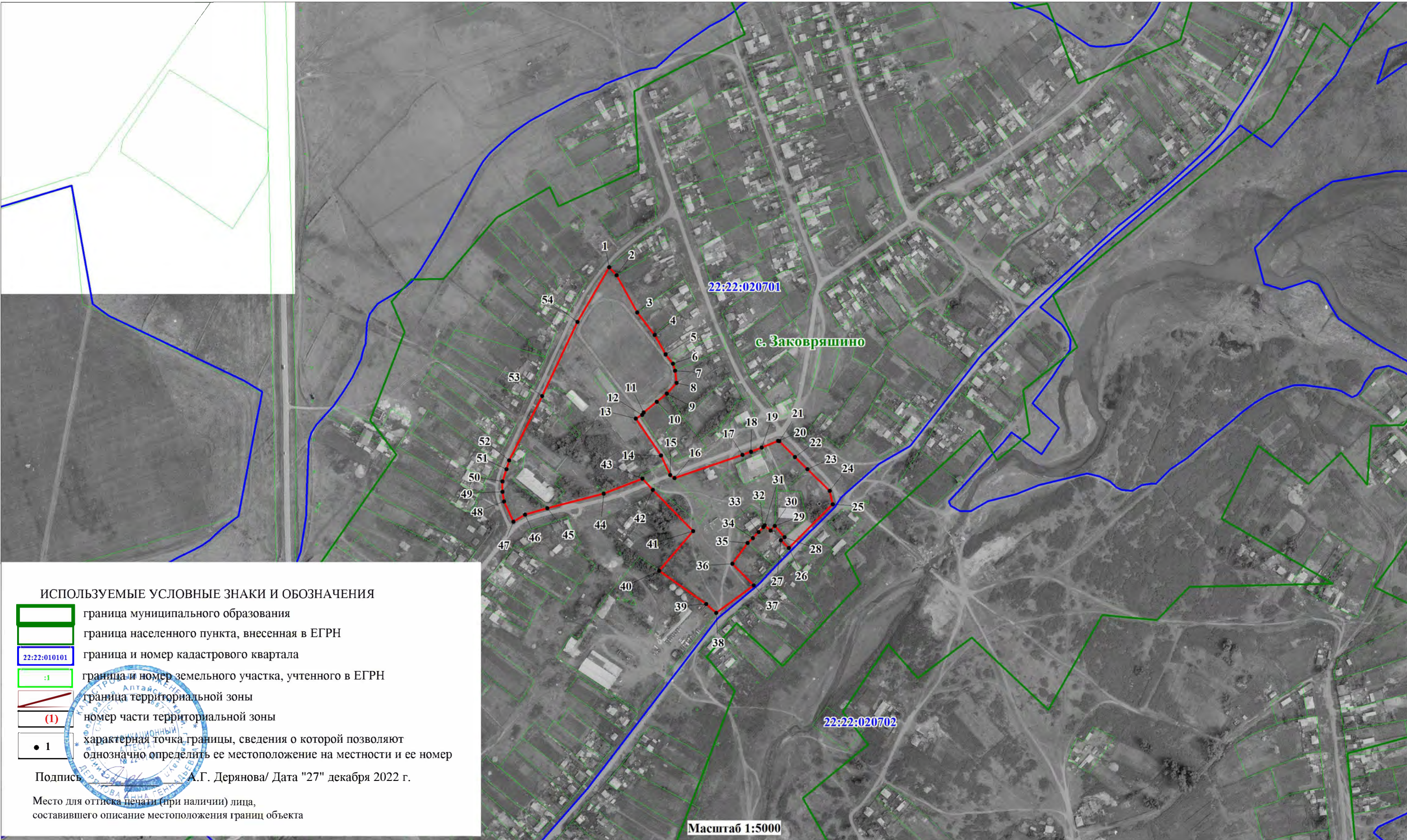
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона делового, общественного и коммерческого назначения Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (О1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение 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			
36	662626,58	1413606,43	Геодезический метод	0,1	-
37	662596,69	1413636,04	Геодезический метод	0,1	-
38	662558,33	1413584,30	Геодезический метод	0,1	-
39	662570,79	1413570,10	Геодезический метод	0,1	-
40	662617,00	1413504,83	Картометрический метод	1,0	-
41	662671,85	1413551,88	Картометрический метод	1,0	-
42	662729,29	1413496,18	Картометрический метод	1,0	-
43	662744,61	1413481,82	Картометрический метод	1,0	-
44	662724,12	1413427,94	Картометрический метод	1,0	-
45	662703,89	1413349,59	Геодезический метод	0,2	-
46	662694,78	1413318,66	Картометрический метод	1,0	-
47	662685,17	1413302,47	Картометрический метод	1,0	-
48	662712,99	1413289,32	Картометрический метод	1,0	-
49	662726,65	1413287,30	Картометрический метод	1,0	-
50	662741,07	1413287,55	Картометрический метод	1,0	-
51	662758,02	1413293,11	Картометрический метод	1,0	-
52	662770,17	1413296,91	Геодезический метод	0,2	-
53	662859,49	1413342,24	Геодезический метод	0,3	-
54	662961,98	1413391,67	Картометрический метод	1,0	-
1	663037,64	1413435,76	Геодезический метод	0,1	Долговременный межевой знак
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 делового, общественного и коммерческого назначения Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (О1)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных 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 ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)

План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	По застроенной территории
2	3	По застроенной территории
3	4	По застроенной территории
4	5	По застроенной территории
5	6	По застроенной территории
6	7	По застроенной территории
7	8	По застроенной территории
8	9	По застроенной территории
9	10	По застроенной территории
10	11	По застроенной территории
11	12	По застроенной территории
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	По застроенной территории
27	28	По застроенной территории
28	29	По застроенной территории
29	30	По застроенной территории
30	31	По застроенной территории
31	32	По застроенной территории
32	33	По застроенной территории
33	34	По застроенной территории
34	35	По застроенной территории
35	36	По застроенной территории
36	37	По застроенной территории
37	38	Вдоль улично-дорожной сети
38	39	По застроенной территории
39	40	По застроенной территории
40	41	По застроенной территории
41	42	По застроенной территории
42	43	Вдоль улично-дорожной сети
43	44	Вдоль улично-дорожной сети
44	45	Вдоль улично-дорожной сети
45	46	Вдоль улично-дорожной сети
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
54	1	Вдоль улично-дорожной сети

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона инженерной инфраструктуры Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Заковряшинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	6916 кв.м.± 291 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<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); - Улично-дорожная сеть (min – не установлены, max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 инженерной инфраструктуры Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (И)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	663319,10	1413256,29	Картометрический метод	1,0	-
2	663352,38	1413355,17	Картометрический метод	1,0	-
3	663292,10	1413373,34	Картометрический метод	1,0	-
4	663251,38	1413280,72	Картометрический метод	1,0	-
1	663319,10	1413256,29	Картометрический метод	1,0	-
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 инженерной инфраструктуры Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (И)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных 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 ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (И)

(наименование объекта)
План границ объекта

- ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница муниципального образования
 - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
 - 22:22:010101 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 "27" декабря 2022 г.

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



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Заковряшинский сельсовет, с. Заковряшино, п. Большой Лог
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	354452 кв.м.± 2084 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Птицеводство (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Свиноводство (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Пчеловодство (min – 400 кв.м., max – 50000 кв.м.); - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Обеспечение сельскохозяйственного производства (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Научное обеспечение сельского хозяйства (min – 200 кв.м., max – не установлены); - Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – не установлены); - Склад (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Сх2)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона1					
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. Заковряшино		
часть №1					
1	662496,66	1413362,41	Геодезический метод	0,1	-
2	662528,16	1413383,17	Геодезический метод	0,1	-
3	662522,08	1413393,61	Геодезический метод	0,1	-
4	662583,99	1413434,39	Геодезический метод	0,1	-
5	662636,44	1413477,35	Геодезический метод	0,1	-
6	662617,00	1413504,83	Картометрический метод	1,0	-
7	662570,79	1413570,10	Геодезический метод	0,1	-
8	662558,33	1413584,30	Геодезический метод	0,1	-
9	662420,13	1413478,77	Картометрический метод	1,0	-
10	662422,99	1413475,56	Геодезический метод	0,1	-
11	662451,02	1413432,41	Геодезический метод	0,1	-
1	662496,66	1413362,41	Геодезический метод	0,1	-
часть №2					
12	661360,01	1413599,64	Геодезический метод	0,2	-
13	661423,12	1413664,72	Геодезический метод	0,2	-
14	661447,32	1413680,20	Геодезический метод	0,2	-
15	661468,76	1413676,63	Геодезический метод	0,2	-
16	661499,32	1413674,64	Геодезический метод	0,2	-
17	661577,10	1413724,45	Геодезический метод	0,2	-
18	661565,99	1413743,90	Геодезический метод	0,2	-
19	661652,51	1413796,68	Геодезический метод	0,2	-
20	661631,08	1413824,86	Геодезический метод	0,2	-
21	661720,69	1413902,56	Геодезический метод	0,2	-
22	661722,20	1413913,87	Геодезический метод	0,2	-
23	661660,36	1414060,17	Геодезический метод	0,2	-
24	661642,98	1414124,21	Геодезический метод	0,2	-
25	661637,03	1414153,57	Геодезический метод	0,2	-
26	661654,10	1414240,39	Геодезический метод	0,2	-
27	661467,65	1414253,55	Геодезический метод	0,2	-
28	661446,93	1414158,63	Геодезический метод	0,2	-
29	661329,06	1414086,40	Геодезический метод	0,2	-
30	661263,97	1414033,62	Геодезический метод	0,2	-
31	661165,99	1414168,94	Картометрический метод	1,0	-
32	661128,18	1414104,03	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	661080,75	1414032,00	Картометрический метод	1,0	-
34	661000,49	1413853,59	Картометрический метод	1,0	-
35	661161,19	1413785,87	Геодезический метод	0,2	-
36	661117,01	1413660,36	Геодезический метод	0,2	-
12	661360,01	1413599,64	Геодезический метод	0,2	-
			п. Большой Лог		
часть №3					
37	661295,12	1406890,14	Геодезический метод	0,2	-
38	661296,40	1406894,51	Геодезический метод	0,2	-
39	661296,89	1406898,26	Геодезический метод	0,2	-
40	661300,08	1406963,68	Геодезический метод	0,2	-
41	661303,86	1407043,81	Геодезический метод	0,2	-
42	661304,26	1407056,27	Картометрический метод	1,0	-
43	661299,90	1407055,65	Геодезический метод	0,2	-
44	661266,12	1407050,35	Геодезический метод	0,2	-
45	661184,22	1407036,54	Геодезический метод	0,2	-
46	661178,36	1407031,86	Геодезический метод	0,2	-
47	661187,14	1406975,42	Геодезический метод	0,2	-
48	661202,32	1406880,87	Геодезический метод	0,2	-
37	661295,12	1406890,14	Геодезический метод	0,2	-
			Заковряшинский сельсовет		
часть №4					
49	660407,33	1406977,27	Геодезический метод	0,2	-
50	660479,78	1407159,69	Геодезический метод	0,2	-
51	660342,30	1407212,53	Геодезический метод	0,2	-
52	660272,11	1407022,46	Геодезический метод	0,2	-
49	660407,33	1406977,27	Геодезический метод	0,2	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Сх2)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных 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							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

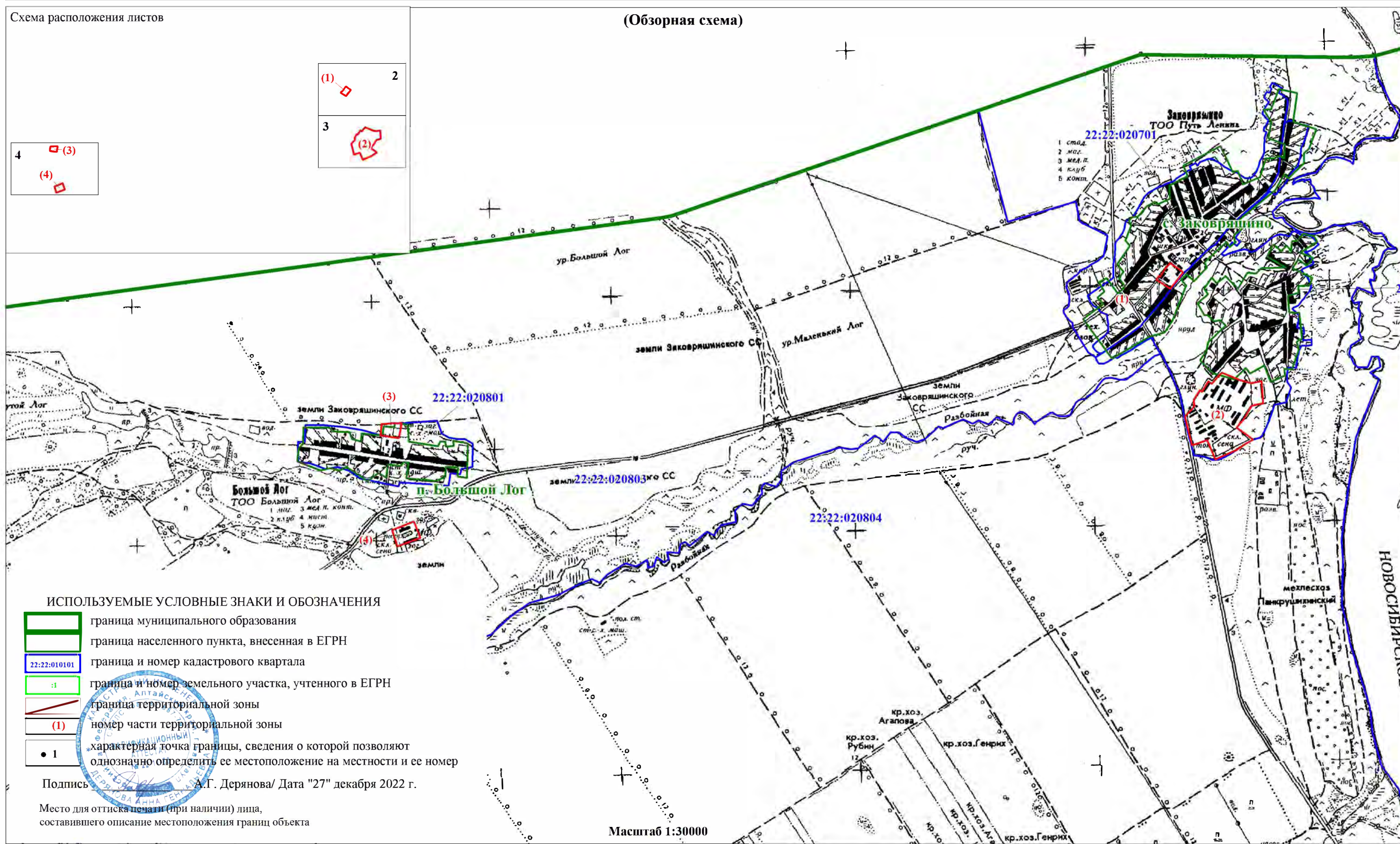
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 1/4

Схема расположения листов

(Обзорная схема)

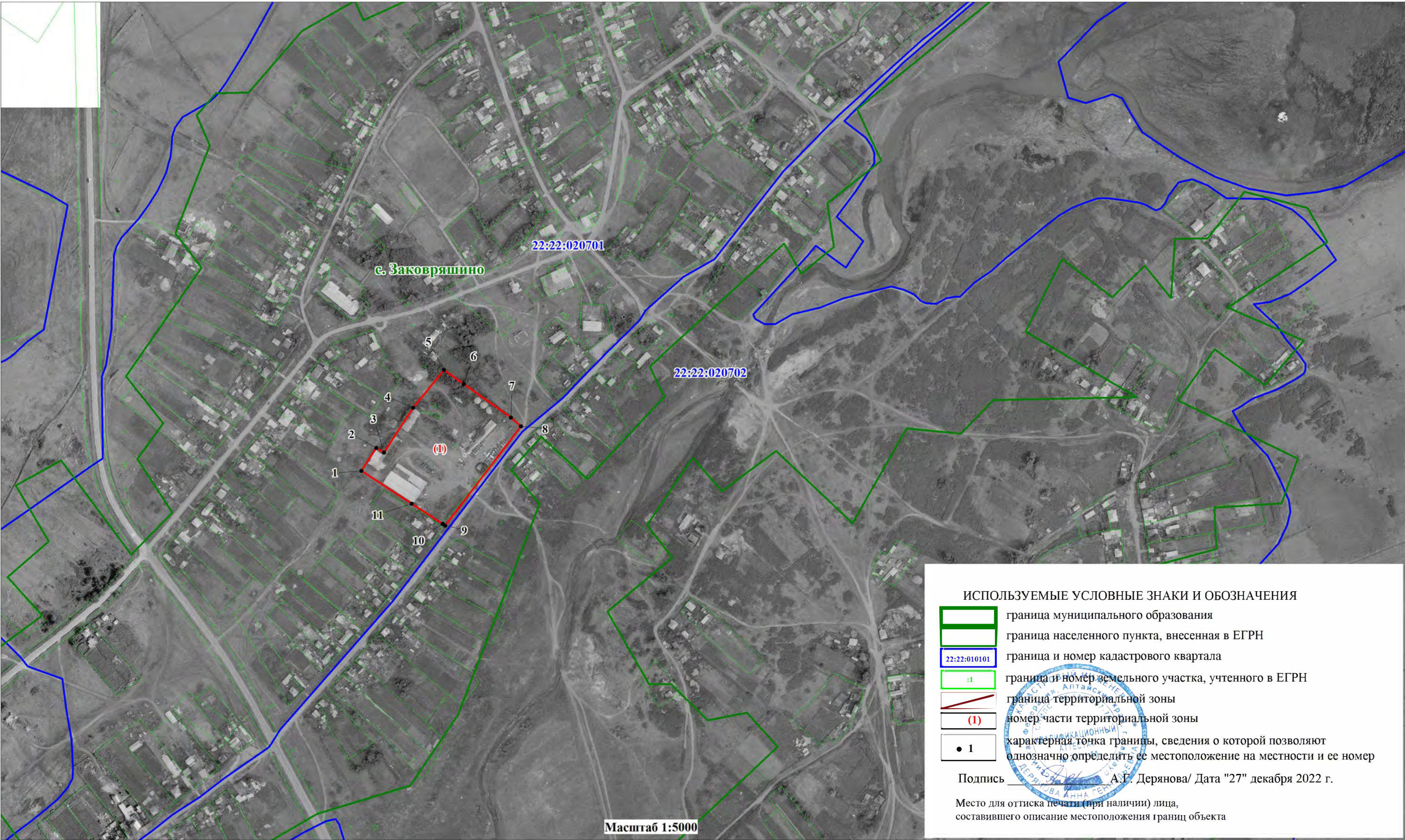


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 2/4



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

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 3/4



- ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница муниципального образования
 - граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
 - 22:22:010101 — 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 "27" декабря 2022 г.

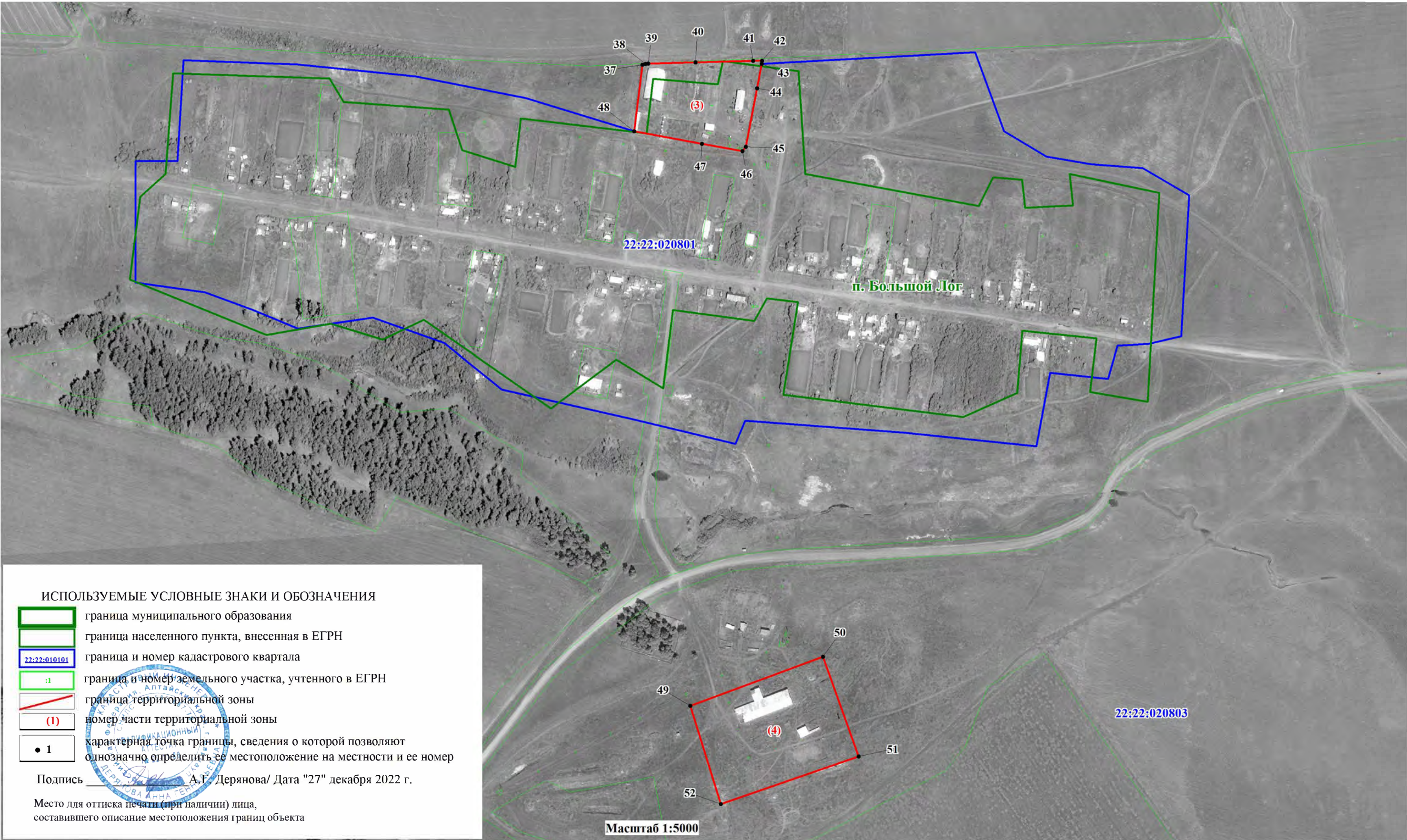
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000

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

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 4/4



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Заковряшинский сельсовет
		часть №4
49	50	По незастроенной территории
50	51	По незастроенной территории
51	52	По незастроенной территории
52	49	По незастроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона ритуального назначения Заковряшинского сельсовета Крутихинского 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, Крутихинский район, Заковряшинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	36074 кв.м.± 665 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - Ритуальная деятельность (min – не установлены, max – 100000 кв.м.).</p> <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					
Зона ритуального назначения Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Сп1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 1					
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			
часть №1					
1	663198,17	1412757,15	Геодезический метод	0,5	-
2	663214,44	1412760,09	Геодезический метод	0,5	-
3	663311,95	1412825,08	Геодезический метод	0,5	-
4	663227,82	1412961,51	Геодезический метод	0,5	-
5	663187,19	1412962,22	Геодезический метод	0,5	-
6	663168,34	1412961,09	Геодезический метод	0,5	-
7	663091,31	1412912,59	Геодезический метод	0,5	-
1	663198,17	1412757,15	Геодезический метод	0,5	-
часть №2					
8	660487,69	1406844,14	Картометрический метод	1,0	-
9	660537,22	1406906,44	Картометрический метод	1,0	-
10	660520,85	1406966,26	Картометрический метод	1,0	-
11	660456,12	1406952,98	Картометрический метод	1,0	-
8	660487,69	1406844,14	Картометрический метод	1,0	-
часть №3					
12	656629,72	1415466,92	Картометрический метод	1,0	-
13	656665,39	1415512,84	Картометрический метод	1,0	-
14	656617,34	1415557,78	Картометрический метод	1,0	-
15	656570,40	1415505,52	Картометрический метод	1,0	-
16	656599,22	1415476,43	Картометрический метод	1,0	-
12	656629,72	1415466,92	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Зона ритуального назначения Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Сп1)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных 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							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

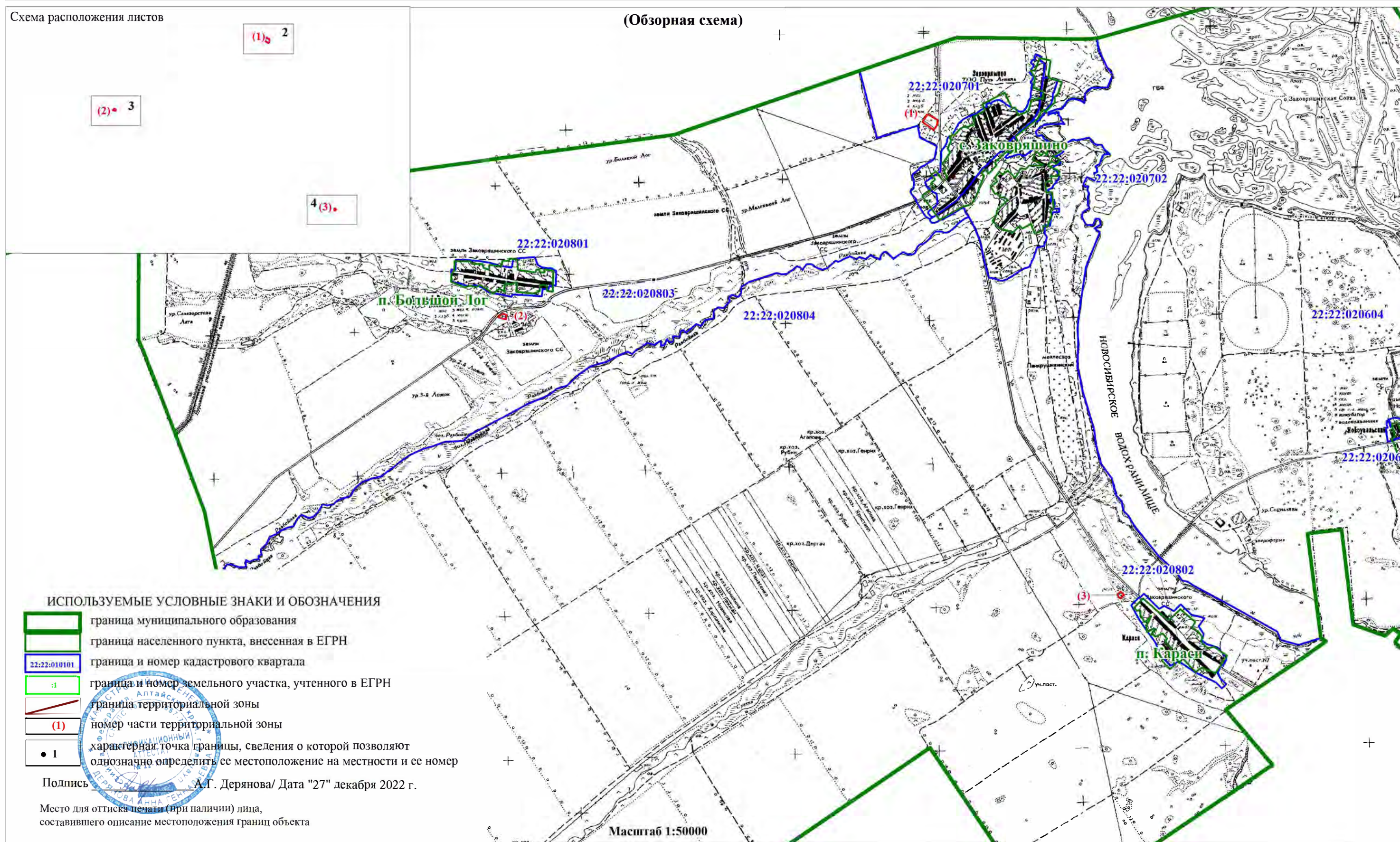
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 1/4

Схема расположения листов

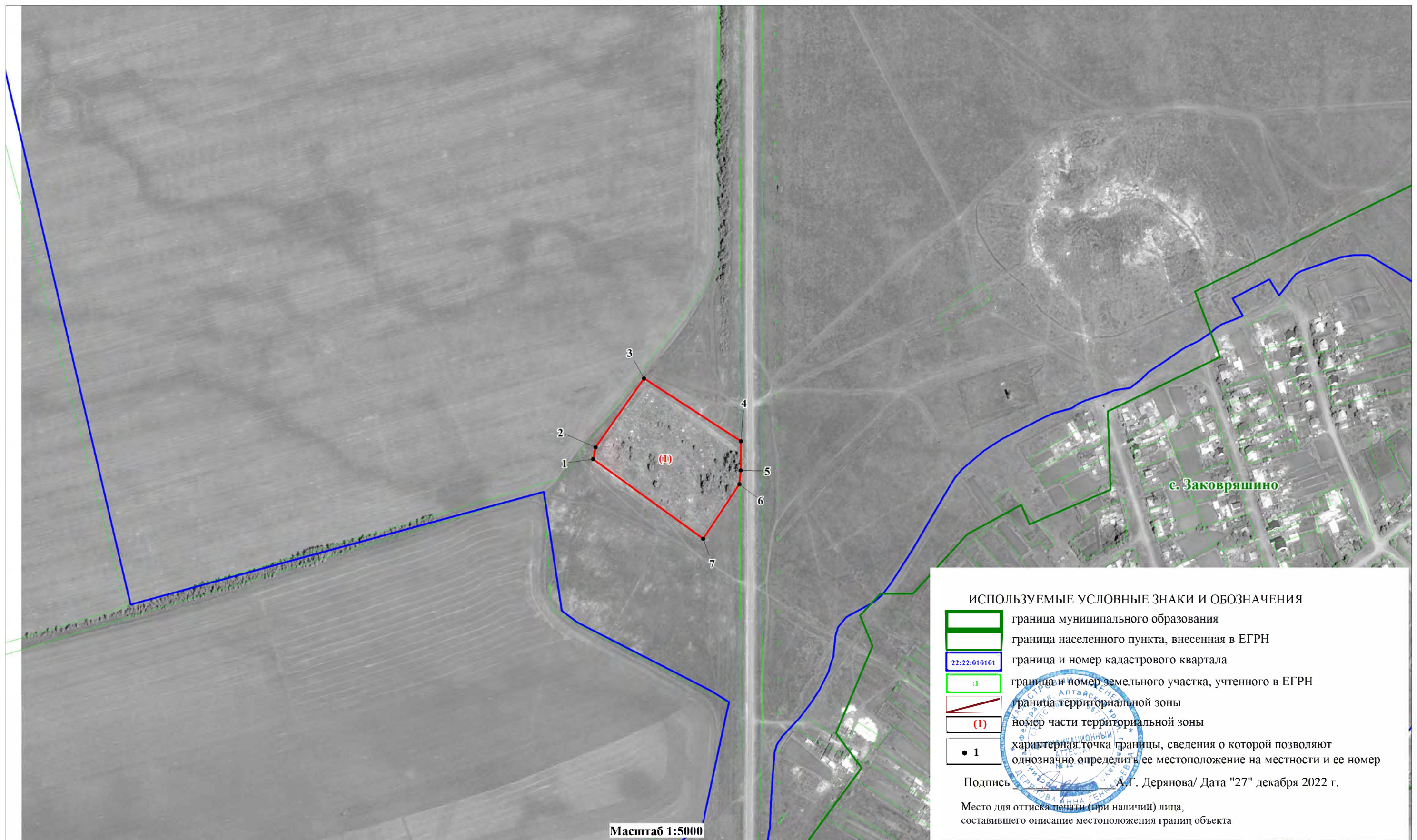
(Обзорная схема)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)

(наименование объекта)
План границ объекта

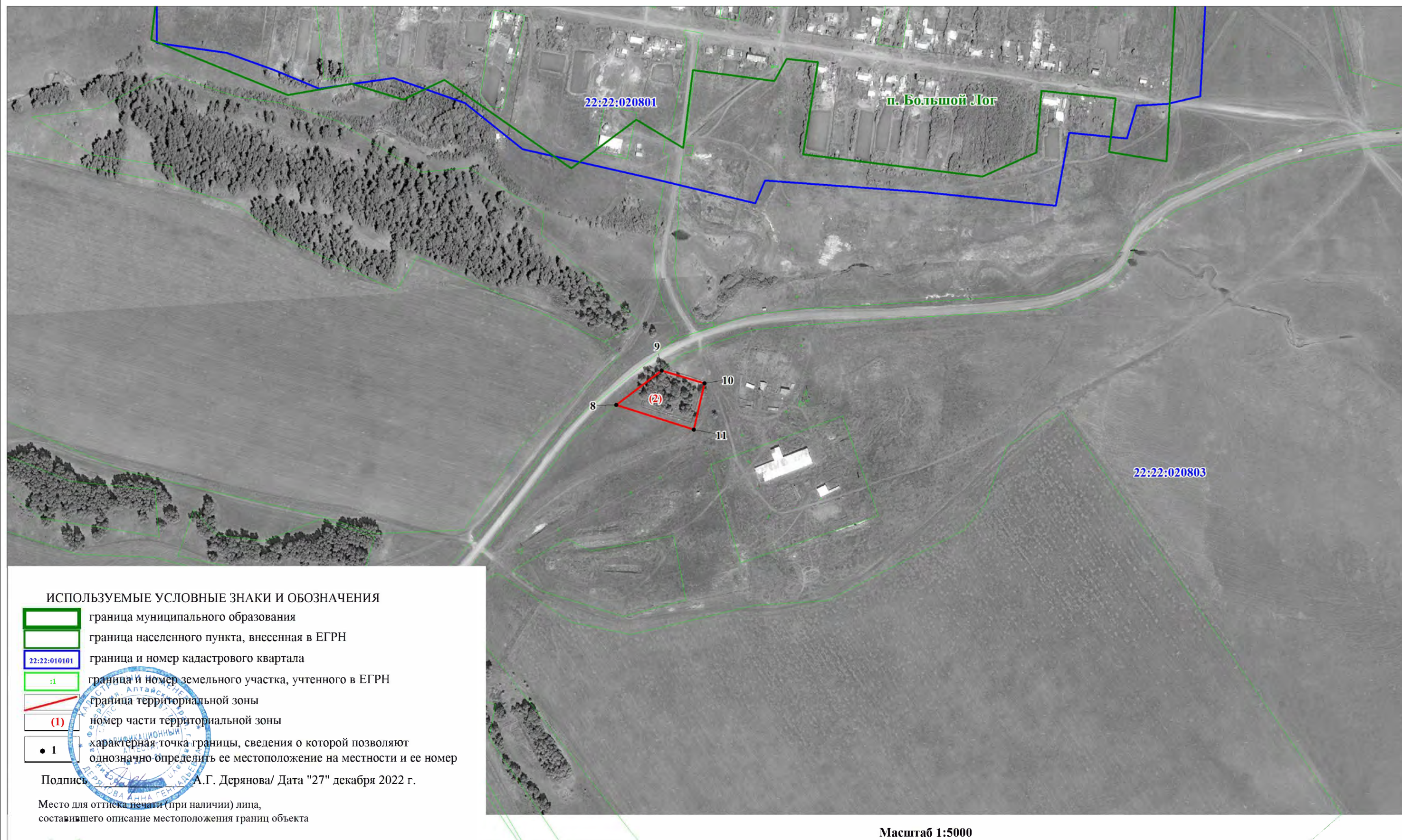
Лист 2/4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)

(наименование объекта)
План границ объекта

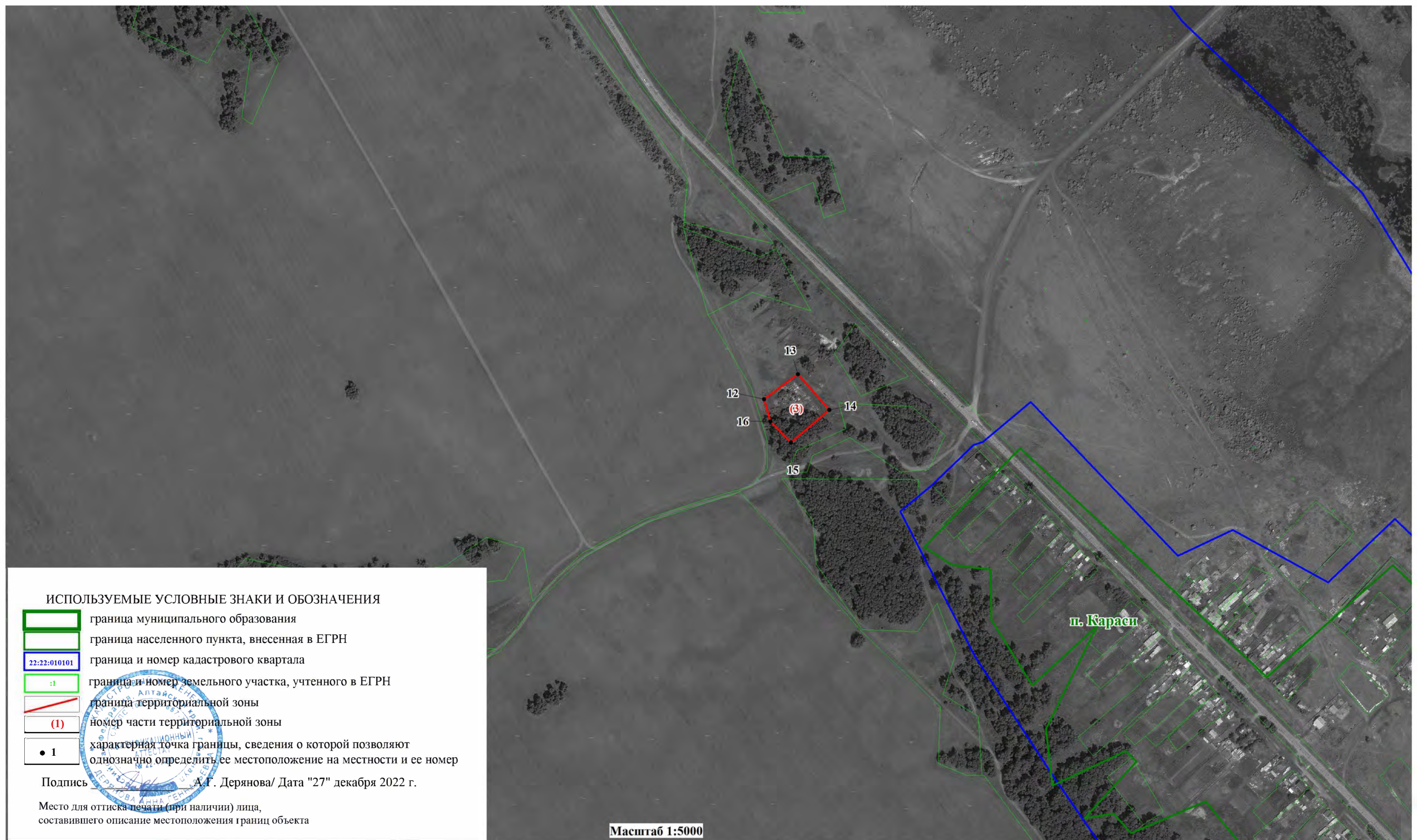
Лист 3/4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 4/4



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		Часть №1
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	1	По ограждению
		Часть №2
8	9	По ограждению
9	10	По ограждению
10	11	По ограждению
11	8	По ограждению
		Часть №3
12	13	По ограждению
13	14	По ограждению
14	15	По ограждению
15	16	По ограждению
16	12	По ограждению

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона объектов обороны и безопасности Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (СпЗ)		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Заковряшинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	403998 кв.м.± 2225 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - Обеспечение обороны и безопасности (min – не установлены, max – не установлены.).</p> <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>

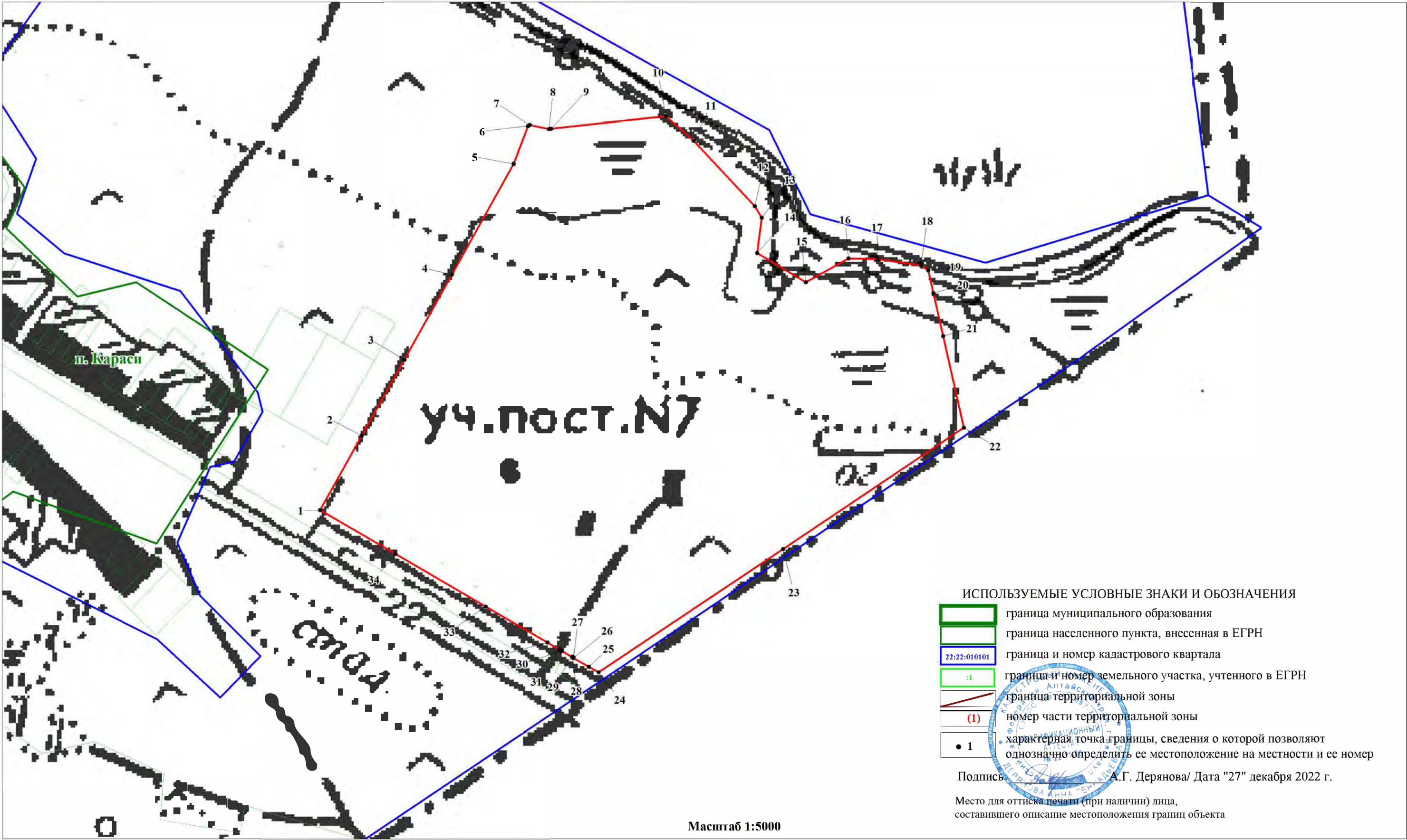
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона объектов обороны и безопасности Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (СпЗ)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ 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	655581,55	1417064,35	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
2	655685,23	1417122,23	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
3	655790,57	1417181,42	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
4	655908,87	1417247,69	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
5	656062,99	1417333,49	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
6	656115,67	1417353,68	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
7	656117,28	1417356,10	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
8	656111,73	1417382,52	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
9	656112,02	1417385,53	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
10	656129,49	1417545,40	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
11	656095,37	1417583,85	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
12	656004,27	1417669,02	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
13	655988,18	1417678,49	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
14	655938,89	1417672,40	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
15	655898,39	1417739,98	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
16	655931,23	1417799,12	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
17	655930,47	1417840,41	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
18	655921,76	1417899,83	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
19	655914,71	1417910,07	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
20	655883,11	1417917,35	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
21	655823,47	1417930,66	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
22	655696,04	1417959,50	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
23	655527,46	1417708,08	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
24	655355,59	1417451,55	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
25	655363,21	1417438,34	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
26	655375,81	1417416,71	Картометрический метод	1,0	-
27	655376,44	1417417,17	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона объектов обороны и безопасности Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (СпЗ)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
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			
28	655377,74	1417415,39	Картометрический метод	1,0	-
29	655376,93	1417414,79	Картометрический метод	1,0	-
30	655385,35	1417400,33	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
31	655387,52	1417396,92	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
32	655397,20	1417380,39	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
33	655447,34	1417294,45	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
34	655520,27	1417169,52	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
1	655581,55	1417064,35	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
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 объектов обороны и безопасности Заковряшинского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (СпЗ)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных 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 ОБЪЕКТОВ ОБОРОНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ЗАКОВРЯШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СПЗ)

(наименование объекта)
План границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	По незастроенной территории
2	3	По незастроенной территории
3	4	По незастроенной территории
4	5	По незастроенной территории
5	6	По незастроенной территории
6	7	По незастроенной территории
7	8	По незастроенной территории
8	9	По незастроенной территории
9	10	По незастроенной территории
10	11	По незастроенной территории
11	12	По незастроенной территории
12	13	По незастроенной территории
13	14	По незастроенной территории
14	15	По незастроенной территории
15	16	По незастроенной территории
16	17	По незастроенной территории
17	18	По незастроенной территории
18	19	По незастроенной территории
19	20	По незастроенной территории
20	21	По незастроенной территории
21	22	По незастроенной территории
22	23	По незастроенной территории
23	24	По незастроенной территории
24	25	По незастроенной территории
25	26	По незастроенной территории
26	27	По незастроенной территории
27	28	По незастроенной территории
28	29	По незастроенной территории
29	30	По незастроенной территории
30	31	По незастроенной территории
31	32	По незастроенной территории
32	33	По незастроенной территории
33	34	По незастроенной территории
34	1	По незастроенной территории