

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
 АДМИНИСТРАЦИЯ
 ШИРОКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 И.Н.А. 3873001057
 О.П.И. 10538130144
 М.П. *Е.П.*
 Глава Широковского муниципального образования
 В.П. Едаков

«18» октября 2021г.

Перечень земельных участков исключенных из границы населенного пункта д.Тони Широковского муниципального образования Иркутской области в целях исключения пересечений при внесении сведений о границе населенного пункта в Единый государственный реестр недвижимости

исключенные из границ населенного пункта

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование
38:11:050602:244	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское лесничество, Боровинское участковое лесничество, Технический участок №2, кв. №№ 11, 14, 15 в эксплуатационных лесах; кв. №№ ч.14, 15 в защитных лесах	Земли лесного фонда	Для заготовки древесины
38:11:000000:1318	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеудинский район, на удалении 3,23 км в северном направлении от с. Боровинок (контур 1,2,3,4) по правой стороне дороги д. Тони - д. Заречье (контур 5)	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования
38:11:050602:240-ЕЗП 38:11:050602:216 38:11:050602:217 38:11:050602:218 38:11:050602:222 38:11:050602:221 38:11:050602:219 38:11:050602:225 38:11:050602:224 38:11:050602:227 38:11:050602:223 38:11:050602:220 38:11:050602:228 38:11:050602:229 38:11:050602:230	Иркутская область, р-н. Нижнеудинский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации объектов энергетики
38:11:000000:762 (контур1-8)	Иркутская область, Нижнеудинский район, от границы с. Широково км 76+206 до границы д. Тони км 90+611	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
38:11:000000:54-ЕЗП 38:11:050602:103	Иркутская область, Нижнеудинский район, от опоры N 77 вдоль ВЛ-10кВ Костино-Зенцова до с. Боровинок, от с. Боровинок до д. Тони, от д. Тони до с. Широково, от с. Широково до д. Зенцова, от д. Зенцова до п. Черемшанка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации объектов энергетики

Перечень земельных участков включенных в границу населенного пункта д.Тони Широковского муниципального образования Иркутской области в целях внесения сведений о границе населенного пункта в Единый государственный реестр недвижимости

включенные в границу населенного пункта

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование
38:11:050201:108(весь состав ЕЗП)	обл. Иркутская р. Нижнеудинский д. Тони	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов энергетики
38:11:050201:67(весь состав ЕЗП)	р-н Нижнеудинский отс северная часть д. Тони	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов энергетики
38:11:050201:154	Иркутская область, Нижнеудинский район, д. Тони, от границы д. Тони км 90+611 до границы д. Тони км 91+460	Земли населённых пунктов	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
38:11:050201:269	Иркутская область, Нижнеудинский район, д. Тони, ул. Зеленая, уч. 22А	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов

Каталог координат границ населенного пункта д.Тони

Утверждаю

глава Широковского муниципального образования сельского поселения

Едаков В.П. *Едаков* (подпись главы) МП. 18 октября 2021г.



1. Система координат *МСК-38, Зона 2*

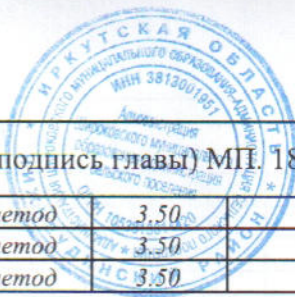
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	747937.16	2209966.41	Картометрический метод	3.50	-
2	747888.04	2209989.94	Картометрический метод	3.50	-
3	747904.58	2210149.62	Картометрический метод	3.50	-
4	747849.85	2210232.56	Картометрический метод	3.50	-
5	747819.47	2210201.94	Картометрический метод	3.50	-
6	747748.07	2210256.38	Картометрический метод	3.50	-
7	747751.53	2210273.12	Картометрический метод	3.50	-
8	747756.69	2210331.61	Картометрический метод	3.50	-
9	747760.49	2210356.70	Картометрический метод	3.50	-
10	747763.13	2210366.01	Картометрический метод	3.50	-
11	747762.89	2210381.77	Картометрический метод	3.50	-
12	747764.87	2210405.21	Картометрический метод	3.50	-
13	747765.21	2210412.63	Картометрический метод	3.50	-
14	747720.53	2210424.94	Картометрический метод	3.50	-
15	747720.62	2210434.91	Картометрический метод	3.50	-
16	747720.20	2210463.18	Картометрический метод	3.50	-
17	747722.36	2210488.48	Картометрический метод	3.50	-
18	747722.65	2210500.53	Картометрический метод	3.50	-
19	747722.88	2210515.84	Картометрический метод	3.50	-
20	747718.85	2210522.50	Картометрический метод	3.50	-
21	747695.55	2210530.95	Картометрический метод	3.50	-
22	747669.39	2210544.01	Картометрический метод	3.50	-
23	747650.81	2210546.52	Картометрический метод	3.50	-
24	747628.36	2210544.33	Картометрический метод	3.50	-
25	747609.12	2210404.04	Картометрический метод	3.50	-
26	747459.58	2210422.22	Картометрический метод	3.50	-
27	747447.88	2210305.23	Картометрический метод	3.50	-
28	747439.29	2210198.02	Картометрический метод	3.50	-
29	747434.85	2210121.93	Картометрический метод	3.50	-
30	747417.70	2209997.45	Картометрический метод	3.50	-
31	747412.89	2209977.44	Картометрический метод	3.50	-
32	747375.34	2209978.27	Картометрический метод	3.50	-
33	747373.16	2209937.91	Картометрический метод	3.50	-
34	747379.21	2209905.08	Картометрический метод	3.50	-
35	747373.85	2209859.58	Картометрический метод	3.50	-
36	747375.50	2209841.99	Картометрический метод	3.50	-
37	747372.68	2209814.13	Картометрический метод	3.50	-
38	747369.65	2209799.26	Картометрический метод	3.50	-
39	747370.10	2209768.66	Картометрический метод	3.50	-
40	747365.98	2209765.82	Картометрический метод	3.50	-
41	747367.00	2209728.29	Картометрический метод	3.50	-

Едаков В.П. *Едаков* (подпись главы) МП: 18 октября 2021г.



42	747363.82	2209724.07	Картометрический метод	3.50	-
43	747365.52	2209672.18	Картометрический метод	3.50	-
44	747368.78	2209670.84	Картометрический метод	3.50	-
45	747368.49	2209659.24	Картометрический метод	3.50	-
46	747373.66	2209654.68	Картометрический метод	3.50	-
47	747377.57	2209641.30	Картометрический метод	3.50	-
48	747366.45	2209628.25	Картометрический метод	3.50	-
49	747372.29	2209620.63	Картометрический метод	3.50	-
50	747388.18	2209630.40	Картометрический метод	3.50	-
51	747391.79	2209625.40	Картометрический метод	3.50	-
52	747398.83	2209615.67	Картометрический метод	3.50	-
53	747405.70	2209606.16	Картометрический метод	3.50	-
54	747399.91	2209599.73	Картометрический метод	3.50	-
55	747357.94	2209569.25	Картометрический метод	3.50	-
56	747323.04	2209495.93	Картометрический метод	3.50	-
57	747441.23	2209411.34	Картометрический метод	3.50	-
58	747463.92	2209442.27	Картометрический метод	3.50	-
59	747529.31	2209481.97	Картометрический метод	3.50	-
60	747680.98	2209722.18	Картометрический метод	3.50	-
61	747727.31	2209713.20	Картометрический метод	3.50	-
62	747746.46	2209759.47	Картометрический метод	3.50	-
63	747762.87	2209792.46	Картометрический метод	3.50	-
64	747777.98	2209839.34	Картометрический метод	3.50	-
65	747853.81	2209841.76	Картометрический метод	3.50	-
66	747878.40	2209935.60	Картометрический метод	3.50	-
67	747933.61	2209939.75	Картометрический метод	3.50	-
1	747937.16	2209966.41	Картометрический метод	3.50	-
68	747921.89	2209953.84	Картометрический метод	3.50	-
69	747921.96	2209954.44	Картометрический метод	3.50	-
70	747921.66	2209954.48	Картометрический метод	3.50	-
71	747921.59	2209953.88	Картометрический метод	3.50	-
68	747921.89	2209953.84	Картометрический метод	3.50	-
72	747851.33	2209963.32	Картометрический метод	3.50	-
73	747851.42	2209963.91	Картометрический метод	3.50	-
74	747851.13	2209963.96	Картометрический метод	3.50	-
75	747851.04	2209963.37	Картометрический метод	3.50	-
72	747851.33	2209963.32	Картометрический метод	3.50	-
76	747743.08	2209947.99	Картометрический метод	3.50	-
77	747742.60	2209948.34	Картометрический метод	3.50	-
78	747742.43	2209948.10	Картометрический метод	3.50	-
79	747742.90	2209947.75	Картометрический метод	3.50	-
76	747743.08	2209947.99	Картометрический метод	3.50	-
80	747725.26	2209980.85	Картометрический метод	3.50	-
81	747721.42	2209981.27	Картометрический метод	3.50	-
82	747721.38	2209980.97	Картометрический метод	3.50	-
83	747725.22	2209980.55	Картометрический метод	3.50	-
80	747725.26	2209980.85	Картометрический метод	3.50	-
84	747762.66	2209975.30	Картометрический метод	3.50	-
85	747762.75	2209975.90	Картометрический метод	3.50	-
86	747762.46	2209975.94	Картометрический метод	3.50	-
87	747762.37	2209975.35	Картометрический метод	3.50	-
84	747762.66	2209975.30	Картометрический метод	3.50	-
88	747799.41	2209970.27	Картометрический метод	3.50	-
89	747797.64	2209973.89	Картометрический метод	3.50	-

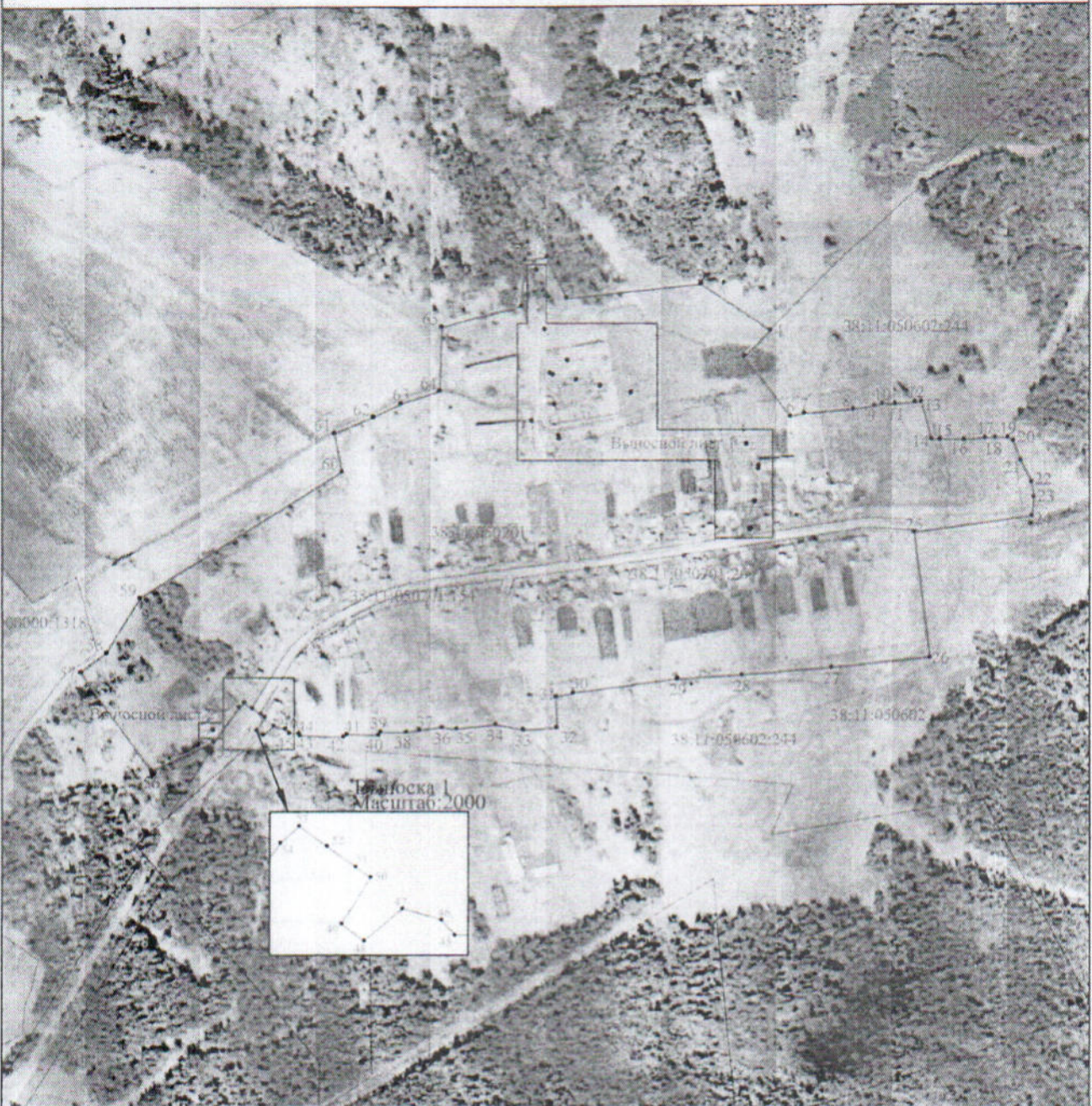


Едаков В.П. *Едаков* (подпись главы) МП 18 октября 2021г.

90	747797.37	2209973.76	Картометрический метод	3.50	-
91	747799.14	2209970.14	Картометрический метод	3.50	-
88	747799.41	2209970.27	Картометрический метод	3.50	-
92	747784.99	2210029.47	Картометрический метод	3.50	-
93	747784.93	2210029.77	Картометрический метод	3.50	-
94	747784.34	2210029.64	Картометрический метод	3.50	-
95	747784.40	2210029.34	Картометрический метод	3.50	-
92	747784.99	2210029.47	Картометрический метод	3.50	-
96	747792.08	2210001.15	Картометрический метод	3.50	-
97	747791.99	2210001.43	Картометрический метод	3.50	-
98	747791.41	2210001.25	Картометрический метод	3.50	-
99	747791.51	2210000.96	Картометрический метод	3.50	-
96	747792.08	2210001.15	Картометрический метод	3.50	-
100	747814.81	2209990.50	Картометрический метод	3.50	-
101	747815.03	2209990.71	Картометрический метод	3.50	-
102	747814.62	2209991.15	Картометрический метод	3.50	-
103	747814.41	2209990.95	Картометрический метод	3.50	-
100	747814.81	2209990.50	Картометрический метод	3.50	-
104	747776.83	2210066.16	Картометрический метод	3.50	-
105	747776.77	2210066.46	Картометрический метод	3.50	-
106	747776.17	2210066.33	Картометрический метод	3.50	-
107	747776.24	2210066.03	Картометрический метод	3.50	-
104	747776.83	2210066.16	Картометрический метод	3.50	-
108	747715.08	2210203.99	Картометрический метод	3.50	-
109	747715.08	2210204.26	Картометрический метод	3.50	-
110	747714.81	2210204.27	Картометрический метод	3.50	-
111	747714.81	2210204.00	Картометрический метод	3.50	-
108	747715.08	2210203.99	Картометрический метод	3.50	-
112	747688.99	2210218.12	Картометрический метод	3.50	-
113	747688.97	2210218.42	Картометрический метод	3.50	-
114	747685.30	2210218.16	Картометрический метод	3.50	-
115	747685.33	2210217.86	Картометрический метод	3.50	-
112	747688.99	2210218.12	Картометрический метод	3.50	-
116	747646.07	2210213.12	Картометрический метод	3.50	-
117	747646.04	2210213.71	Картометрический метод	3.50	-
118	747645.75	2210213.70	Картометрический метод	3.50	-
119	747645.78	2210213.11	Картометрический метод	3.50	-
116	747646.07	2210213.12	Картометрический метод	3.50	-
120	747613.85	2210209.18	Картометрический метод	3.50	-
121	747613.67	2210209.43	Картометрический метод	3.50	-
122	747612.16	2210208.34	Картометрический метод	3.50	-
123	747612.33	2210208.10	Картометрический метод	3.50	-
120	747613.85	2210209.18	Картометрический метод	3.50	-
124	747372.33	2209568.85	Картометрический метод	3.50	-
125	747372.51	2209569.09	Картометрический метод	3.50	-
126	747372.03	2209569.45	Картометрический метод	3.50	-
127	747371.85	2209569.20	Картометрический метод	3.50	-
124	747372.33	2209568.85	Картометрический метод	3.50	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, границы кадастрового квартала

38:11:050201 - обозначение кадастрового квартала

Подпись

С. Сергеев

Дата « 18 » октября 2011

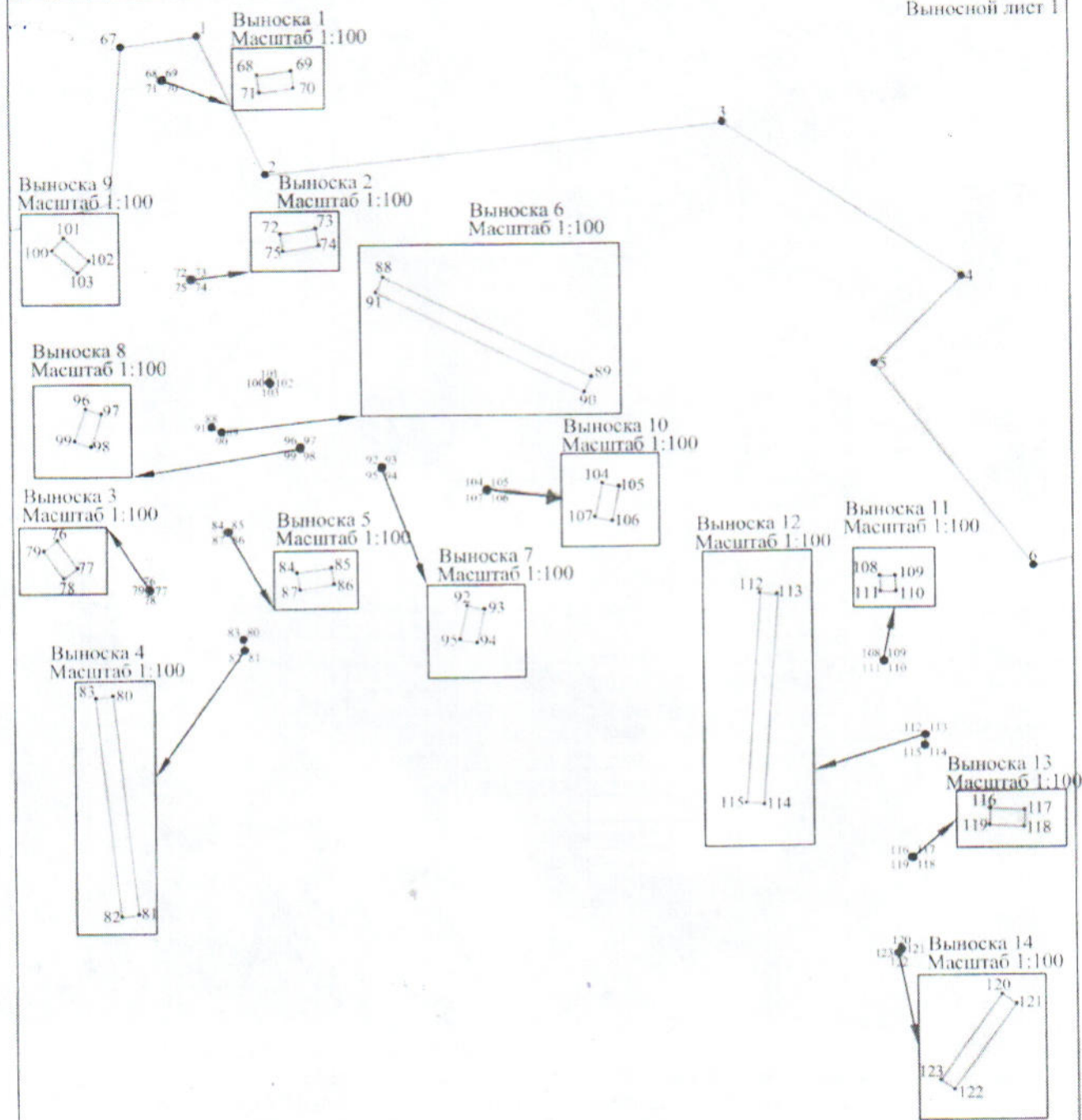
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



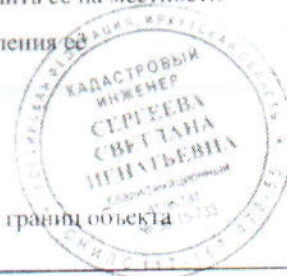
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись С.В. Сергеева Дата « 10 » октября 2011 г.

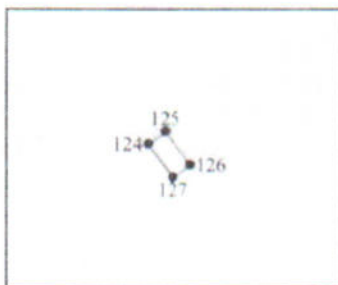
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Светлана М. М. Дата « 11 » сентября 2011 г.

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