

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

О-1 – Многофункциональная общественно-деловая зона населенного пункта город Мичуринск Тамбовской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тамбовская область, Мичуринск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808603 ± 471
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Среднеэтажная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования <p>2) Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования <p>3) Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования <p>4) Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования <p>5) Оказание услуг связи</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования <p>6) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>7) Стационарное медицинское обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>- Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>8) Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание <p>- Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>9) Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание <p>- Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>10) Государственное управление</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание <p>- Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>11) Проведение научных исследований</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание <p>- Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>12) Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание <p>- Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1200 кв.м</p> <p>13) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание <p>- Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>14) Рынки</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание <p>- Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м</p> <p>15) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>- Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 5000 кв.м</p> <p>16) Банковская и страховая деятельность Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>17) Общественное питание Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>18) Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>19) Развлекательные мероприятия Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м</p> <p>20) Выставочно-ярмарочная деятельность Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>21) Спорт Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>22) Склады Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м</p> <p>23) Обслуживание перевозок пассажиров Вспомогательные виды:</p>

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 24) Стоянки транспорта общего пользования Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 25) Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 4 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м 26) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 1.2. Условно-разрешенные виды использования: <ul style="list-style-type: none"> 1) Блокированная жилая застройка Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 1500 кв.м 2) Среднеэтажная жилая застройка Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 3) Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 4) Хранение автотранспорта Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 5) Бытовое обслуживание Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 1500 кв.м 6) Религиозное использование Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 7) Рынки Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 8) Объекты придорожного сервиса Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 100 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м 9) Связь Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 10) Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования 11) Благоустройство территории Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Гостиничное обслуживание - Земельные участки (территории) общего пользования

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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	2	3	4	5	6
1	448608.85	1178331.71	Картометрический метод	0.1	-
2	448554.24	1178234.87	Картометрический метод	0.1	-
3	448460.10	1178292.20	Картометрический метод	0.1	-
4	448394.52	1178179.99	Картометрический метод	0.1	-
5	448485.33	1178199.71	Картометрический метод	0.1	-
6	448534.78	1178210.44	Картометрический метод	0.1	-
7	448719.00	1178252.39	Картометрический метод	0.1	-
8	448716.54	1178267.79	Картометрический метод	0.1	-
1	448608.85	1178331.71	Картометрический метод	0.1	-
					-
9	448148.66	1178346.43	Картометрический метод	0.1	-
10	448123.26	1178314.94	Картометрический метод	0.1	-
11	448079.32	1178260.44	Картометрический метод	0.1	-
12	448121.15	1178235.26	Картометрический метод	0.1	-
13	448176.94	1178330.93	Картометрический метод	0.1	-
9	448148.66	1178346.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
14	448905.96	1178834.51	Картометрический метод	0.1	-
15	448848.24	1178741.93	Картометрический метод	0.1	-
16	448699.50	1178828.70	Картометрический метод	0.1	-
17	448622.02	1178702.04	Картометрический метод	0.1	-
18	449021.01	1178470.39	Картометрический метод	0.1	-
19	448924.16	1178299.88	Картометрический метод	0.1	-
20	448992.96	1178316.15	Картометрический метод	0.1	-
21	449066.88	1178333.64	Картометрический метод	0.1	-
22	449224.99	1178375.69	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
23	449251.30	1178386.51	Картометрический метод	0.1	-
24	449041.92	1178505.25	Картометрический метод	0.1	-
25	449153.48	1178691.96	Картометрический метод	0.1	-
26	449057.65	1178747.15	Картометрический метод	0.1	-
27	449007.45	1178661.36	Картометрический метод	0.1	-
28	448944.31	1178698.94	Картометрический метод	0.1	-
29	448994.49	1178783.53	Картометрический метод	0.1	-
14	448905.96	1178834.51	Картометрический метод	0.1	-
					-
30	449109.28	1179525.02	Картометрический метод	0.1	-
31	449072.23	1179390.12	Картометрический метод	0.1	-
32	449417.53	1179291.14	Картометрический метод	0.1	-
33	449455.29	1179426.05	Картометрический метод	0.1	-
30	449109.28	1179525.02	Картометрический метод	0.1	-
					-
34	448967.26	1180839.43	Картометрический метод	0.1	-
35	448928.33	1180815.02	Картометрический метод	0.1	-
36	448935.30	1180804.57	Картометрический метод	0.1	-
37	448904.89	1180784.43	Картометрический метод	0.1	-
38	448950.21	1180719.35	Картометрический метод	0.1	-
39	448993.40	1180749.18	Картометрический метод	0.1	-
40	449008.50	1180726.91	Картометрический метод	0.1	-
41	449063.91	1180764.87	Картометрический метод	0.1	-
42	449079.98	1180739.88	Картометрический метод	0.1	-
43	449108.07	1180757.70	Картометрический метод	0.1	-
44	449077.07	1180808.64	Картометрический метод	0.1	-
45	449066.42	1180824.72	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
46	449026.52	1180818.13	Картометрический метод	0.1	-
47	448993.59	1180821.62	Картометрический метод	0.1	-
34	448967.26	1180839.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
48	448867.70	1180842.15	Картометрический метод	0.1	-
49	448837.10	1180828.97	Картометрический метод	0.1	-
50	448853.37	1180796.05	Картометрический метод	0.1	-
51	448882.42	1180811.54	Картометрический метод	0.1	-
48	448867.70	1180842.15	Картометрический метод	0.1	-
					-
52	449019.16	1180902.57	Картометрический метод	0.1	-
53	448968.81	1180883.98	Картометрический метод	0.1	-
54	448981.59	1180862.29	Картометрический метод	0.1	-
55	449004.05	1180848.34	Картометрический метод	0.1	-
56	449026.52	1180846.79	Картометрический метод	0.1	-
57	449048.60	1180852.22	Картометрический метод	0.1	-
52	449019.16	1180902.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
58	451394.12	1181359.93	Картометрический метод	0.1	-
59	451348.40	1181261.76	Картометрический метод	0.1	-
60	451347.25	1181257.77	Картометрический метод	0.1	-
61	451330.78	1181223.25	Картометрический метод	0.1	-
62	451284.35	1181114.32	Картометрический метод	0.1	-
63	451265.45	1181073.46	Картометрический метод	0.1	-
64	451251.79	1181057.45	Картометрический метод	0.1	-
65	451214.40	1180998.39	Картометрический метод	0.1	-
66	451228.56	1180991.96	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
67	451210.31	1180949.70	Картометрический метод	0.1	-
68	451239.22	1180937.62	Картометрический метод	0.1	-
69	451253.83	1180931.47	Картометрический метод	0.1	-
70	451259.63	1180928.10	Картометрический метод	0.1	-
71	451267.43	1180923.57	Картометрический метод	0.1	-
72	451273.09	1180932.08	Картометрический метод	0.1	-
73	451290.65	1180958.48	Картометрический метод	0.1	-
74	451281.21	1180964.63	Картометрический метод	0.1	-
75	451303.40	1180998.74	Картометрический метод	0.1	-
76	451307.60	1180996.02	Картометрический метод	0.1	-
77	451333.62	1181001.19	Картометрический метод	0.1	-
78	451348.66	1181024.87	Картометрический метод	0.1	-
79	451359.07	1181040.52	Картометрический метод	0.1	-
80	451363.21	1181036.33	Картометрический метод	0.1	-
81	451367.75	1181042.18	Картометрический метод	0.1	-
82	451393.62	1181069.97	Картометрический метод	0.1	-
83	451453.28	1181156.04	Картометрический метод	0.1	-
84	451467.68	1181180.42	Картометрический метод	0.1	-
85	451511.24	1181282.48	Картометрический метод	0.1	-
86	451428.63	1181343.04	Картометрический метод	0.1	-
58	451394.12	1181359.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
87	451785.52	1181622.48	Картометрический метод	0.1	-
88	451777.08	1181621.09	Картометрический метод	0.1	-
89	451731.79	1181604.60	Картометрический метод	0.1	-
90	451711.71	1181597.28	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
91	451668.65	1181584.07	Картометрический метод	0.1	-
92	451635.61	1181565.84	Картометрический метод	0.1	-
93	451669.78	1181526.14	Картометрический метод	0.1	-
94	451685.00	1181498.16	Картометрический метод	0.1	-
95	451704.03	1181443.77	Картометрический метод	0.1	-
96	451715.40	1181413.16	Картометрический метод	0.1	-
97	451722.10	1181377.31	Картометрический метод	0.1	-
98	451754.55	1181417.83	Картометрический метод	0.1	-
99	451838.87	1181517.10	Картометрический метод	0.1	-
100	451807.45	1181574.06	Картометрический метод	0.1	-
87	451785.52	1181622.48	Картометрический метод	0.1	-
					-
101	450583.00	1181862.71	Картометрический метод	0.1	-
102	450575.26	1181862.04	Картометрический метод	0.1	-
103	450569.98	1181847.33	Картометрический метод	0.1	-
104	450560.42	1181846.89	Картометрический метод	0.1	-
105	450559.82	1181841.15	Картометрический метод	0.1	-
106	450562.75	1181841.05	Картометрический метод	0.1	-
107	450568.29	1181834.18	Картометрический метод	0.1	-
108	450578.80	1181827.32	Картометрический метод	0.1	-
109	450575.98	1181781.14	Картометрический метод	0.1	-
110	450571.25	1181776.08	Картометрический метод	0.1	-
111	450557.64	1181776.34	Картометрический метод	0.1	-
112	450556.93	1181769.98	Картометрический метод	0.1	-
113	450556.04	1181764.58	Картометрический метод	0.1	-
114	450555.41	1181759.90	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
115	450549.89	1181760.68	Картометрический метод	0.1	-
116	450536.07	1181761.57	Картометрический метод	0.1	-
117	450511.26	1181573.55	Картометрический метод	0.1	-
118	450519.53	1181549.91	Картометрический метод	0.1	-
119	450547.81	1181540.66	Картометрический метод	0.1	-
120	450626.26	1181535.15	Картометрический метод	0.1	-
121	450689.84	1181530.58	Картометрический метод	0.1	-
122	450726.64	1181524.05	Картометрический метод	0.1	-
123	450769.61	1181510.10	Картометрический метод	0.1	-
124	450773.30	1181517.63	Картометрический метод	0.1	-
125	450773.66	1181518.60	Картометрический метод	0.1	-
126	450783.81	1181545.55	Картометрический метод	0.1	-
127	450778.00	1181551.47	Картометрический метод	0.1	-
128	450780.57	1181571.28	Картометрический метод	0.1	-
129	450778.02	1181574.06	Картометрический метод	0.1	-
130	450776.53	1181574.76	Картометрический метод	0.1	-
131	450777.01	1181579.56	Картометрический метод	0.1	-
132	450777.99	1181579.85	Картометрический метод	0.1	-
133	450781.75	1181579.29	Картометрический метод	0.1	-
134	450782.96	1181587.27	Картометрический метод	0.1	-
135	450796.01	1181594.35	Картометрический метод	0.1	-
136	450800.48	1181605.97	Картометрический метод	0.1	-
137	450801.00	1181607.99	Картометрический метод	0.1	-
138	450816.73	1181628.57	Картометрический метод	0.1	-
139	450823.82	1181637.86	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
140	450823.52	1181638.12	Картометрический метод	0.1	-
141	450819.18	1181641.80	Картометрический метод	0.1	-
142	450789.86	1181662.77	Картометрический метод	0.1	-
143	450775.69	1181669.49	Картометрический метод	0.1	-
144	450773.34	1181616.04	Картометрический метод	0.1	-
145	450744.00	1181617.34	Картометрический метод	0.1	-
146	450728.20	1181607.84	Картометрический метод	0.1	-
147	450679.06	1181612.98	Картометрический метод	0.1	-
148	450679.42	1181617.97	Картометрический метод	0.1	-
149	450579.51	1181624.00	Картометрический метод	0.1	-
150	450570.60	1181624.75	Картометрический метод	0.1	-
151	450570.59	1181625.14	Картометрический метод	0.1	-
152	450574.25	1181672.76	Картометрический метод	0.1	-
153	450553.59	1181674.41	Картометрический метод	0.1	-
154	450556.29	1181697.86	Картометрический метод	0.1	-
155	450556.83	1181702.54	Картометрический метод	0.1	-
156	450564.86	1181702.38	Картометрический метод	0.1	-
157	450565.63	1181725.32	Картометрический метод	0.1	-
158	450598.74	1181724.81	Картометрический метод	0.1	-
159	450600.30	1181761.97	Картометрический метод	0.1	-
160	450572.80	1181777.10	Картометрический метод	0.1	-
161	450577.34	1181781.49	Картометрический метод	0.1	-
162	450579.86	1181827.89	Картометрический метод	0.1	-
163	450609.36	1181828.71	Картометрический метод	0.1	-
164	450611.11	1181861.29	Картометрический метод	0.1	-
101	450583.00	1181862.71	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
					-
165	448754.59	1181778.42	Картометрический метод	0.1	-
166	448702.30	1181742.00	Картометрический метод	0.1	-
167	448720.89	1181714.88	Картометрический метод	0.1	-
168	448774.73	1181748.98	Картометрический метод	0.1	-
165	448754.59	1181778.42	Картометрический метод	0.1	-
					-
169	448956.82	1182076.50	Картометрический метод	0.1	-
170	448891.76	1182040.18	Картометрический метод	0.1	-
171	448953.12	1181879.23	Картометрический метод	0.1	-
172	448999.68	1181848.10	Картометрический метод	0.1	-
173	449172.17	1181778.30	Картометрический метод	0.1	-
174	449205.92	1181838.01	Картометрический метод	0.1	-
175	449191.76	1181921.61	Картометрический метод	0.1	-
176	449159.09	1181990.49	Картометрический метод	0.1	-
177	449102.10	1182046.04	Картометрический метод	0.1	-
178	449039.96	1182057.44	Картометрический метод	0.1	-
179	448999.68	1182052.54	Картометрический метод	0.1	-
169	448956.82	1182076.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
180	456061.33	1181998.88	Картометрический метод	0.1	-
181	455980.96	1181971.16	Картометрический метод	0.1	-
182	455904.77	1181972.79	Картометрический метод	0.1	-
183	455905.02	1181962.60	Картометрический метод	0.1	-
184	455905.93	1181927.75	Картометрический метод	0.1	-
185	455922.46	1181927.25	Картометрический метод	0.1	-
186	455921.97	1181919.06	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
187	455928.52	1181918.68	Картометрический метод	0.1	-
188	455928.45	1181917.59	Картометрический метод	0.1	-
189	455937.96	1181917.08	Картометрический метод	0.1	-
190	455937.89	1181915.39	Картометрический метод	0.1	-
191	455956.36	1181914.39	Картометрический метод	0.1	-
192	455956.20	1181910.02	Картометрический метод	0.1	-
193	455958.70	1181909.93	Картометрический метод	0.1	-
194	455958.67	1181907.13	Картометрический метод	0.1	-
195	455968.94	1181906.52	Картометрический метод	0.1	-
196	455969.17	1181910.47	Картометрический метод	0.1	-
197	455972.59	1181910.25	Картометрический метод	0.1	-
198	455978.39	1181909.82	Картометрический метод	0.1	-
199	455979.64	1181922.49	Картометрический метод	0.1	-
200	455985.35	1181922.09	Картометрический метод	0.1	-
201	456059.19	1181916.88	Картометрический метод	0.1	-
202	456061.23	1181995.33	Картометрический метод	0.1	-
180	456061.33	1181998.88	Картометрический метод	0.1	-
					-
203	449212.98	1182140.59	Картометрический метод	0.1	-
204	449178.35	1182098.79	Картометрический метод	0.1	-
205	449196.26	1182079.68	Картометрический метод	0.1	-
206	449154.74	1182031.75	Картометрический метод	0.1	-
207	449185.34	1182004.64	Картометрический метод	0.1	-
208	449192.67	1182012.80	Картометрический метод	0.1	-
209	449263.14	1182095.21	Картометрический метод	0.1	-
203	449212.98	1182140.59	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
					-
210	449489.43	1182204.52	Картометрический метод	0.1	-
211	449425.89	1182201.42	Картометрический метод	0.1	-
212	449426.28	1182149.12	Картометрический метод	0.1	-
213	449375.15	1182090.24	Картометрический метод	0.1	-
214	449392.59	1182075.14	Картометрический метод	0.1	-
215	449434.41	1182123.17	Картометрический метод	0.1	-
216	449453.01	1182123.56	Картометрический метод	0.1	-
217	449452.24	1182161.52	Картометрический метод	0.1	-
218	449490.59	1182163.06	Картометрический метод	0.1	-
210	449489.43	1182204.52	Картометрический метод	0.1	-
					-
219	449139.98	1182222.10	Картометрический метод	0.1	-
220	449038.02	1182144.83	Картометрический метод	0.1	-
221	449089.35	1182081.26	Картометрический метод	0.1	-
222	449184.11	1182158.44	Картометрический метод	0.1	-
219	449139.98	1182222.10	Картометрический метод	0.1	-
					-
223	449337.57	1182262.63	Картометрический метод	0.1	-
224	449299.23	1182222.34	Картометрический метод	0.1	-
225	449306.59	1182205.29	Картометрический метод	0.1	-
226	449305.81	1182174.30	Картометрический метод	0.1	-
227	449291.09	1182151.84	Картометрический метод	0.1	-
228	449331.38	1182117.36	Картометрический метод	0.1	-
229	449358.50	1182158.81	Картометрический метод	0.1	-
230	449363.14	1182211.49	Картометрический метод	0.1	-
223	449337.57	1182262.63	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
					-
231	447762.85	1182360.65	Картометрический метод	0.1	-
232	447685.97	1182330.03	Картометрический метод	0.1	-
233	447545.89	1182275.74	Картометрический метод	0.1	-
234	447612.63	1182144.33	Картометрический метод	0.1	-
235	447619.34	1182131.01	Картометрический метод	0.1	-
236	447621.38	1182131.96	Картометрический метод	0.1	-
237	447626.27	1182122.50	Картометрический метод	0.1	-
238	447645.09	1182131.70	Картометрический метод	0.1	-
239	447646.49	1182132.41	Картометрический метод	0.1	-
240	447657.15	1182138.20	Картометрический метод	0.1	-
241	447755.29	1182184.86	Картометрический метод	0.1	-
242	447757.08	1182181.83	Картометрический метод	0.1	-
243	447762.57	1182184.75	Картометрический метод	0.1	-
244	447759.60	1182190.04	Картометрический метод	0.1	-
245	447757.09	1182188.91	Картометрический метод	0.1	-
246	447752.25	1182197.52	Картометрический метод	0.1	-
247	447745.27	1182210.07	Картометрический метод	0.1	-
248	447817.76	1182241.34	Картометрический метод	0.1	-
249	447817.57	1182243.66	Картометрический метод	0.1	-
250	447784.43	1182330.59	Картометрический метод	0.1	-
231	447762.85	1182360.65	Картометрический метод	0.1	-
					-
251	449575.81	1182322.28	Картометрический метод	0.1	-
252	449545.21	1182320.72	Картометрический метод	0.1	-
253	449545.53	1182287.03	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
254	449506.38	1182284.51	Картометрический метод	0.1	-
255	449508.24	1182257.72	Картометрический метод	0.1	-
256	449512.22	1182199.90	Картометрический метод	0.1	-
257	449527.43	1182175.97	Картометрический метод	0.1	-
258	449534.93	1182181.36	Картометрический метод	0.1	-
259	449566.81	1182204.27	Картометрический метод	0.1	-
260	449615.85	1182233.34	Картометрический метод	0.1	-
261	449582.07	1182286.47	Картометрический метод	0.1	-
251	449575.81	1182322.28	Картометрический метод	0.1	-
					-
262	447522.96	1183191.75	Картометрический метод	0.1	-
263	447417.54	1183011.44	Картометрический метод	0.1	-
264	447399.47	1182994.76	Картометрический метод	0.1	-
265	447466.63	1182724.68	Картометрический метод	0.1	-
266	447697.57	1182705.50	Картометрический метод	0.1	-
267	447714.07	1182659.49	Картометрический метод	0.1	-
268	447919.58	1182601.66	Картометрический метод	0.1	-
269	448121.87	1182545.22	Картометрический метод	0.1	-
270	448501.34	1182905.28	Картометрический метод	0.1	-
271	448434.79	1182974.43	Картометрический метод	0.1	-
272	448197.90	1183113.48	Картометрический метод	0.1	-
273	448095.40	1183177.08	Картометрический метод	0.1	-
274	448086.82	1183171.91	Картометрический метод	0.1	-
275	448007.61	1182959.85	Картометрический метод	0.1	-
276	447994.02	1182953.16	Картометрический метод	0.1	-
277	447684.72	1183117.91	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
262	447522.96	1183191.75	Картометрический метод	0.1	-
					-
278	451321.57	1183288.33	Картометрический метод	0.1	-
279	451320.55	1183284.57	Картометрический метод	0.1	-
280	451317.80	1183279.52	Картометрический метод	0.1	-
281	451306.55	1183258.56	Картометрический метод	0.1	-
282	451301.05	1183245.09	Картометрический метод	0.1	-
283	451300.82	1183245.18	Картометрический метод	0.1	-
284	451294.74	1183204.97	Картометрический метод	0.1	-
285	451293.59	1183200.69	Картометрический метод	0.1	-
286	451295.04	1183199.84	Картометрический метод	0.1	-
287	451293.70	1183195.17	Картометрический метод	0.1	-
288	451293.28	1183195.14	Картометрический метод	0.1	-
289	451292.33	1183191.45	Картометрический метод	0.1	-
290	451291.13	1183187.89	Картометрический метод	0.1	-
291	451270.91	1183200.92	Картометрический метод	0.1	-
292	451238.86	1183214.37	Картометрический метод	0.1	-
293	451222.66	1183221.17	Картометрический метод	0.1	-
294	451210.84	1183221.79	Картометрический метод	0.1	-
295	451201.72	1183222.27	Картометрический метод	0.1	-
296	451210.95	1183179.40	Картометрический метод	0.1	-
297	451212.88	1183170.44	Картометрический метод	0.1	-
298	451210.33	1183164.82	Картометрический метод	0.1	-
299	451189.82	1183119.58	Картометрический метод	0.1	-
300	451150.54	1183120.84	Картометрический метод	0.1	-
301	451122.66	1183132.00	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
302	451103.35	1183095.27	Картометрический метод	0.1	-
303	451083.71	1183094.69	Картометрический метод	0.1	-
304	451055.35	1183061.12	Картометрический метод	0.1	-
305	451030.76	1183032.02	Картометрический метод	0.1	-
306	451026.78	1183027.28	Картометрический метод	0.1	-
307	451026.68	1183027.16	Картометрический метод	0.1	-
308	451022.71	1183021.79	Картометрический метод	0.1	-
309	451000.86	1183007.02	Картометрический метод	0.1	-
310	450992.81	1183000.73	Картометрический метод	0.1	-
311	451022.01	1182960.55	Картометрический метод	0.1	-
312	451125.83	1182798.51	Картометрический метод	0.1	-
313	451193.73	1182835.12	Картометрический метод	0.1	-
314	451261.21	1182867.31	Картометрический метод	0.1	-
315	451285.70	1182880.83	Картометрический метод	0.1	-
316	451311.57	1182904.91	Картометрический метод	0.1	-
317	451424.53	1183023.19	Картометрический метод	0.1	-
318	451469.54	1183075.62	Картометрический метод	0.1	-
319	451463.69	1183079.25	Картометрический метод	0.1	-
320	451471.68	1183102.72	Картометрический метод	0.1	-
321	451455.15	1183117.18	Картометрический метод	0.1	-
322	451460.51	1183124.32	Картометрический метод	0.1	-
323	451449.61	1183132.94	Картометрический метод	0.1	-
324	451436.52	1183130.97	Картометрический метод	0.1	-
325	451436.59	1183137.16	Картометрический метод	0.1	-
326	451443.01	1183138.16	Картометрический метод	0.1	-
327	451430.49	1183148.06	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
328	451400.11	1183167.33	Картометрический метод	0.1	-
329	451389.36	1183179.55	Картометрический метод	0.1	-
330	451388.79	1183180.97	Картометрический метод	0.1	-
331	451388.79	1183192.09	Картометрический метод	0.1	-
332	451405.09	1183211.36	Картометрический метод	0.1	-
333	451406.03	1183217.69	Картометрический метод	0.1	-
334	451388.79	1183230.61	Картометрический метод	0.1	-
335	451386.50	1183236.30	Картометрический метод	0.1	-
336	451388.40	1183242.50	Картометрический метод	0.1	-
337	451389.91	1183244.76	Картометрический метод	0.1	-
338	451371.96	1183263.39	Картометрический метод	0.1	-
278	451321.57	1183288.33	Картометрический метод	0.1	-
					-
339	450429.95	1183728.49	Картометрический метод	0.1	-
340	450417.58	1183716.82	Картометрический метод	0.1	-
341	450415.56	1183714.64	Картометрический метод	0.1	-
342	450412.17	1183711.16	Картометрический метод	0.1	-
343	450403.43	1183701.92	Картометрический метод	0.1	-
344	450384.12	1183679.38	Картометрический метод	0.1	-
345	450382.93	1183680.47	Картометрический метод	0.1	-
346	450369.83	1183692.35	Картометрический метод	0.1	-
347	450353.62	1183674.45	Картометрический метод	0.1	-
348	450350.02	1183671.01	Картометрический метод	0.1	-
349	450339.81	1183662.03	Картометрический метод	0.1	-
350	450320.19	1183644.99	Картометрический метод	0.1	-
351	450313.42	1183652.74	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
352	450328.19	1183675.88	Картометрический метод	0.1	-
353	450318.95	1183684.50	Картометрический метод	0.1	-
354	450346.49	1183713.49	Картометрический метод	0.1	-
355	450337.00	1183725.43	Картометрический метод	0.1	-
356	450318.09	1183707.02	Картометрический метод	0.1	-
357	450305.01	1183694.72	Картометрический метод	0.1	-
358	450297.50	1183700.36	Картометрический метод	0.1	-
359	450280.69	1183694.22	Картометрический метод	0.1	-
360	450274.37	1183701.44	Картометрический метод	0.1	-
361	450278.62	1183705.17	Картометрический метод	0.1	-
362	450276.05	1183708.11	Картометрический метод	0.1	-
363	450270.12	1183713.99	Картометрический метод	0.1	-
364	450230.77	1183704.24	Картометрический метод	0.1	-
365	450212.67	1183701.56	Картометрический метод	0.1	-
366	450199.67	1183699.63	Картометрический метод	0.1	-
367	450152.82	1183692.70	Картометрический метод	0.1	-
368	450110.13	1183686.34	Картометрический метод	0.1	-
369	450083.96	1183683.37	Картометрический метод	0.1	-
370	450084.96	1183670.91	Картометрический метод	0.1	-
371	450085.11	1183667.71	Картометрический метод	0.1	-
372	450085.43	1183661.33	Картометрический метод	0.1	-
373	450085.70	1183655.94	Картометрический метод	0.1	-
374	450086.27	1183655.97	Картометрический метод	0.1	-
375	450087.09	1183648.68	Картометрический метод	0.1	-
376	450075.45	1183648.03	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
377	450069.90	1183647.41	Картометрический метод	0.1	-
378	450050.84	1183645.30	Картометрический метод	0.1	-
379	450050.79	1183645.80	Картометрический метод	0.1	-
380	450037.77	1183644.93	Картометрический метод	0.1	-
381	450037.52	1183646.27	Картометрический метод	0.1	-
382	450001.60	1183640.43	Картометрический метод	0.1	-
383	450003.47	1183628.11	Картометрический метод	0.1	-
384	450002.98	1183628.01	Картометрический метод	0.1	-
385	450007.71	1183598.89	Картометрический метод	0.1	-
386	450010.80	1183579.79	Картометрический метод	0.1	-
387	450016.58	1183580.75	Картометрический метод	0.1	-
388	450016.96	1183577.82	Картометрический метод	0.1	-
389	450048.03	1183582.41	Картометрический метод	0.1	-
390	450065.51	1183584.99	Картометрический метод	0.1	-
391	450171.03	1183603.24	Картометрический метод	0.1	-
392	450179.19	1183598.81	Картометрический метод	0.1	-
393	450183.09	1183589.94	Картометрический метод	0.1	-
394	450183.28	1183586.98	Картометрический метод	0.1	-
395	450185.14	1183556.26	Картометрический метод	0.1	-
396	450185.32	1183553.13	Картометрический метод	0.1	-
397	450175.29	1183531.78	Картометрический метод	0.1	-
398	450168.68	1183526.37	Картометрический метод	0.1	-
399	450165.67	1183525.99	Картометрический метод	0.1	-
400	450168.10	1183523.17	Картометрический метод	0.1	-
401	450181.36	1183476.70	Картометрический метод	0.1	-
402	450181.14	1183452.77	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
403	450188.32	1183431.61	Картометрический метод	0.1	-
404	450193.47	1183396.79	Картометрический метод	0.1	-
405	450195.93	1183357.29	Картометрический метод	0.1	-
406	450201.17	1183357.67	Картометрический метод	0.1	-
407	450205.15	1183351.59	Картометрический метод	0.1	-
408	450204.18	1183348.74	Картометрический метод	0.1	-
409	450197.22	1183333.00	Картометрический метод	0.1	-
410	450196.68	1183331.79	Картометрический метод	0.1	-
411	450193.24	1183323.23	Картометрический метод	0.1	-
412	450169.63	1183320.24	Картометрический метод	0.1	-
413	450169.32	1183322.27	Картометрический метод	0.1	-
414	450161.84	1183321.74	Картометрический метод	0.1	-
415	450163.18	1183313.23	Картометрический метод	0.1	-
416	450167.81	1183290.58	Картометрический метод	0.1	-
417	450175.29	1183239.62	Картометрический метод	0.1	-
418	450175.57	1183236.28	Картометрический метод	0.1	-
419	450177.33	1183233.48	Картометрический метод	0.1	-
420	450177.33	1183233.23	Картометрический метод	0.1	-
421	450174.81	1183230.17	Картометрический метод	0.1	-
422	450170.57	1183226.24	Картометрический метод	0.1	-
423	450168.26	1183225.27	Картометрический метод	0.1	-
424	450166.16	1183224.60	Картометрический метод	0.1	-
425	450156.21	1183222.61	Картометрический метод	0.1	-
426	450142.42	1183219.87	Картометрический метод	0.1	-
427	450015.79	1183194.29	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
428	449999.06	1183197.16	Картометрический метод	0.1	-
429	450006.67	1183176.89	Картометрический метод	0.1	-
430	450008.52	1183169.74	Картометрический метод	0.1	-
431	450005.53	1183168.40	Картометрический метод	0.1	-
432	449994.14	1183164.11	Картометрический метод	0.1	-
433	449994.30	1183163.96	Картометрический метод	0.1	-
434	449962.87	1183140.15	Картометрический метод	0.1	-
435	450021.09	1183164.09	Картометрический метод	0.1	-
436	450019.22	1183179.01	Картометрический метод	0.1	-
437	450088.37	1183193.30	Картометрический метод	0.1	-
438	450089.40	1183176.77	Картометрический метод	0.1	-
439	450119.34	1183178.64	Картометрический метод	0.1	-
440	450117.97	1183200.60	Картометрический метод	0.1	-
441	450133.41	1183202.28	Картометрический метод	0.1	-
442	450136.65	1183171.83	Картометрический метод	0.1	-
443	450169.50	1183175.92	Картометрический метод	0.1	-
444	450169.74	1183172.10	Картометрический метод	0.1	-
445	450174.32	1183172.37	Картометрический метод	0.1	-
446	450174.29	1183172.87	Картометрический метод	0.1	-
447	450175.55	1183172.53	Картометрический метод	0.1	-
448	450197.59	1183175.64	Картометрический метод	0.1	-
449	450199.60	1183173.29	Картометрический метод	0.1	-
450	450227.70	1182971.07	Картометрический метод	0.1	-
451	450147.46	1182954.33	Картометрический метод	0.1	-
452	450149.90	1182937.20	Картометрический метод	0.1	-
453	450172.58	1182937.88	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
454	450177.71	1182894.81	Картометрический метод	0.1	-
455	450265.58	1182910.89	Картометрический метод	0.1	-
456	450248.68	1183063.18	Картометрический метод	0.1	-
457	450235.25	1183200.57	Картометрический метод	0.1	-
458	450230.07	1183264.06	Картометрический метод	0.1	-
459	450230.39	1183280.19	Картометрический метод	0.1	-
460	450288.63	1183286.57	Картометрический метод	0.1	-
461	450291.30	1183301.46	Картометрический метод	0.1	-
462	450295.48	1183319.90	Картометрический метод	0.1	-
463	450297.49	1183327.10	Картометрический метод	0.1	-
464	450300.15	1183326.80	Картометрический метод	0.1	-
465	450306.06	1183325.53	Картометрический метод	0.1	-
466	450310.99	1183324.58	Картометрический метод	0.1	-
467	450325.22	1183328.52	Картометрический метод	0.1	-
468	450328.17	1183353.99	Картометрический метод	0.1	-
469	450312.66	1183358.89	Картометрический метод	0.1	-
470	450312.71	1183362.03	Картометрический метод	0.1	-
471	450298.98	1183365.50	Картометрический метод	0.1	-
472	450298.28	1183367.21	Картометрический метод	0.1	-
473	450282.99	1183372.84	Картометрический метод	0.1	-
474	450276.73	1183376.35	Картометрический метод	0.1	-
475	450272.74	1183378.50	Картометрический метод	0.1	-
476	450274.05	1183383.80	Картометрический метод	0.1	-
477	450259.93	1183388.58	Картометрический метод	0.1	-
478	450298.93	1183509.03	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
479	450306.45	1183537.48	Картометрический метод	0.1	-
480	450313.92	1183553.20	Картометрический метод	0.1	-
481	450332.03	1183575.61	Картометрический метод	0.1	-
482	450422.34	1183660.29	Картометрический метод	0.1	-
483	450457.31	1183696.70	Картометрический метод	0.1	-
339	450429.95	1183728.49	Картометрический метод	0.1	-
					-
484	450254.63	1183577.15	Картометрический метод	0.1	-
485	450231.42	1183562.57	Картометрический метод	0.1	-
486	450258.34	1183519.25	Картометрический метод	0.1	-
487	450266.21	1183523.64	Картометрический метод	0.1	-
488	450283.94	1183529.74	Картометрический метод	0.1	-
484	450254.63	1183577.15	Картометрический метод	0.1	-
					-
489	457224.26	1182975.43	Картометрический метод	0.1	-
490	457202.80	1182973.99	Картометрический метод	0.1	-
491	457109.67	1182972.57	Картометрический метод	0.1	-
492	457100.40	1182972.18	Картометрический метод	0.1	-
493	457101.18	1182933.23	Картометрический метод	0.1	-
494	457175.56	1182926.75	Картометрический метод	0.1	-
495	457233.21	1182924.59	Картометрический метод	0.1	-
489	457224.26	1182975.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
496	448755.96	1183306.16	Картометрический метод	0.1	-
497	448706.58	1183281.64	Картометрический метод	0.1	-
498	448710.95	1183226.80	Картометрический метод	0.1	-
499	448628.18	1183139.29	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
500	448679.41	1183081.50	Картометрический метод	0.1	-
501	448659.58	1183062.10	Картометрический метод	0.1	-
502	448687.63	1183034.29	Картометрический метод	0.1	-
503	448752.33	1183097.31	Картометрический метод	0.1	-
504	448831.60	1183177.89	Картометрический метод	0.1	-
505	448800.56	1183208.54	Картометрический метод	0.1	-
506	448799.13	1183257.62	Картометрический метод	0.1	-
496	448755.96	1183306.16	Картометрический метод	0.1	-
					-
507	450110.20	1183104.80	Картометрический метод	0.1	-
508	450109.48	1183083.03	Картометрический метод	0.1	-
509	450113.49	1183053.09	Картометрический метод	0.1	-
510	450116.31	1183052.48	Картометрический метод	0.1	-
511	450117.12	1183047.87	Картометрический метод	0.1	-
512	450120.15	1183047.84	Картометрический метод	0.1	-
513	450130.87	1183047.32	Картометрический метод	0.1	-
514	450130.91	1183046.42	Картометрический метод	0.1	-
515	450135.01	1183046.60	Картометрический метод	0.1	-
516	450134.92	1183048.81	Картометрический метод	0.1	-
517	450134.81	1183051.08	Картометрический метод	0.1	-
518	450137.97	1183051.07	Картометрический метод	0.1	-
519	450138.54	1183066.34	Картометрический метод	0.1	-
520	450139.96	1183094.01	Картометрический метод	0.1	-
521	450131.94	1183101.44	Картометрический метод	0.1	-
522	450114.09	1183104.29	Картометрический метод	0.1	-
507	450110.20	1183104.80	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
					-
523	460285.56	1183263.00	Картометрический метод	0.1	-
524	460273.29	1183156.85	Картометрический метод	0.1	-
525	460296.47	1183153.84	Картометрический метод	0.1	-
526	460293.54	1183131.42	Картометрический метод	0.1	-
527	460291.36	1183115.94	Картометрический метод	0.1	-
528	460290.88	1183112.38	Картометрический метод	0.1	-
529	460306.37	1183110.24	Картометрический метод	0.1	-
530	460307.65	1183110.07	Картометрический метод	0.1	-
531	460310.16	1183109.70	Картометрический метод	0.1	-
532	460404.98	1183094.25	Картометрический метод	0.1	-
533	460409.31	1183131.43	Картометрический метод	0.1	-
534	460436.76	1183127.66	Картометрический метод	0.1	-
535	460440.72	1183162.55	Картометрический метод	0.1	-
536	460443.41	1183182.37	Картометрический метод	0.1	-
537	460443.98	1183186.67	Картометрический метод	0.1	-
538	460376.73	1183195.80	Картометрический метод	0.1	-
539	460377.42	1183249.15	Картометрический метод	0.1	-
523	460285.56	1183263.00	Картометрический метод	0.1	-
					-
540	457213.68	1183628.20	Картометрический метод	0.1	-
541	457206.13	1183614.58	Картометрический метод	0.1	-
542	457205.37	1183613.24	Картометрический метод	0.1	-
543	457201.48	1183606.39	Картометрический метод	0.1	-
544	457209.94	1183592.05	Картометрический метод	0.1	-
545	457211.12	1183440.48	Картометрический метод	0.1	-
546	457206.75	1183440.35	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
547	457144.11	1183439.93	Картометрический метод	0.1	-
548	457144.45	1183436.64	Картометрический метод	0.1	-
549	457145.63	1183386.65	Картометрический метод	0.1	-
550	457154.26	1183380.44	Картометрический метод	0.1	-
551	457153.88	1183330.44	Картометрический метод	0.1	-
552	457166.57	1183330.34	Картометрический метод	0.1	-
553	457169.88	1183326.43	Картометрический метод	0.1	-
554	457169.76	1183309.16	Картометрический метод	0.1	-
555	457169.60	1183288.93	Картометрический метод	0.1	-
556	457161.57	1183284.02	Картометрический метод	0.1	-
557	457107.10	1183282.15	Картометрический метод	0.1	-
558	457107.69	1183266.37	Картометрический метод	0.1	-
559	457065.01	1183264.86	Картометрический метод	0.1	-
560	457065.46	1183238.43	Картометрический метод	0.1	-
561	457065.27	1183222.30	Картометрический метод	0.1	-
562	457207.15	1183225.91	Картометрический метод	0.1	-
563	457205.78	1183265.42	Картометрический метод	0.1	-
564	457191.93	1183264.95	Картометрический метод	0.1	-
565	457191.72	1183270.94	Картометрический метод	0.1	-
566	457211.56	1183271.62	Картометрический метод	0.1	-
567	457213.14	1183226.06	Картометрический метод	0.1	-
568	457222.06	1183226.29	Картометрический метод	0.1	-
569	457220.49	1183387.31	Картометрический метод	0.1	-
570	457225.13	1183387.80	Картометрический метод	0.1	-
571	457347.33	1183394.50	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
572	457341.79	1183514.20	Картометрический метод	0.1	-
573	457343.25	1183520.49	Картометрический метод	0.1	-
574	457364.24	1183578.45	Картометрический метод	0.1	-
575	457323.60	1183589.22	Картометрический метод	0.1	-
576	457324.63	1183603.71	Картометрический метод	0.1	-
577	457325.00	1183611.54	Картометрический метод	0.1	-
578	457301.48	1183611.70	Картометрический метод	0.1	-
579	457300.12	1183627.69	Картометрический метод	0.1	-
580	457287.18	1183626.51	Картометрический метод	0.1	-
540	457213.68	1183628.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
581	452264.46	1183383.15	Картометрический метод	0.1	-
582	452239.87	1183364.00	Картометрический метод	0.1	-
583	452261.01	1183342.81	Картометрический метод	0.1	-
584	452284.81	1183364.43	Картометрический метод	0.1	-
585	452272.56	1183376.81	Картометрический метод	0.1	-
581	452264.46	1183383.15	Картометрический метод	0.1	-
					-
586	459743.54	1183613.62	Картометрический метод	0.1	-
587	459713.85	1183377.42	Картометрический метод	0.1	-
588	459865.93	1183356.62	Картометрический метод	0.1	-
589	459882.29	1183477.25	Картометрический метод	0.1	-
590	459827.96	1183485.70	Картометрический метод	0.1	-
591	459844.49	1183603.11	Картометрический метод	0.1	-
586	459743.54	1183613.62	Картометрический метод	0.1	-
					-
592	450673.09	1183495.92	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
593	450668.53	1183492.61	Картометрический метод	0.1	-
594	450667.94	1183492.33	Картометрический метод	0.1	-
595	450649.08	1183478.00	Картометрический метод	0.1	-
596	450681.87	1183436.68	Картометрический метод	0.1	-
597	450694.18	1183421.17	Картометрический метод	0.1	-
598	450704.35	1183429.57	Картометрический метод	0.1	-
599	450677.96	1183461.82	Картометрический метод	0.1	-
600	450688.13	1183470.09	Картометрический метод	0.1	-
601	450684.00	1183478.82	Картометрический метод	0.1	-
602	450674.55	1183492.03	Картометрический метод	0.1	-
592	450673.09	1183495.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
603	450759.74	1184059.89	Картометрический метод	0.1	-
604	450723.47	1183982.46	Картометрический метод	0.1	-
605	450740.29	1183964.89	Картометрический метод	0.1	-
606	450752.78	1183952.76	Картометрический метод	0.1	-
607	450760.82	1183946.71	Картометрический метод	0.1	-
608	450845.21	1183867.11	Картометрический метод	0.1	-
609	450932.55	1183789.85	Картометрический метод	0.1	-
610	450962.16	1183760.46	Картометрический метод	0.1	-
611	450973.77	1183761.26	Картометрический метод	0.1	-
612	451013.12	1183724.13	Картометрический метод	0.1	-
613	451048.58	1183695.57	Картометрический метод	0.1	-
614	451038.22	1183682.52	Картометрический метод	0.1	-
615	451171.34	1183556.87	Картометрический метод	0.1	-
616	451176.39	1183563.33	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
617	451152.63	1183584.18	Картометрический метод	0.1	-
618	451169.39	1183606.33	Картометрический метод	0.1	-
619	451172.89	1183611.13	Картометрический метод	0.1	-
620	451143.61	1183632.07	Картометрический метод	0.1	-
621	451094.78	1183667.01	Картометрический метод	0.1	-
622	451099.72	1183673.29	Картометрический метод	0.1	-
623	451110.22	1183684.38	Картометрический метод	0.1	-
624	451116.24	1183690.71	Картометрический метод	0.1	-
625	451117.54	1183692.19	Картометрический метод	0.1	-
626	451119.40	1183694.62	Картометрический метод	0.1	-
627	451122.42	1183698.53	Картометрический метод	0.1	-
628	451117.49	1183702.61	Картометрический метод	0.1	-
629	451108.88	1183712.37	Картометрический метод	0.1	-
630	451106.72	1183714.19	Картометрический метод	0.1	-
631	451091.95	1183726.22	Картометрический метод	0.1	-
632	451074.32	1183739.84	Картометрический метод	0.1	-
633	451071.43	1183742.72	Картометрический метод	0.1	-
634	451051.97	1183761.73	Картометрический метод	0.1	-
635	451060.40	1183770.97	Картометрический метод	0.1	-
636	451065.11	1183775.74	Картометрический метод	0.1	-
637	451023.88	1183813.88	Картометрический метод	0.1	-
638	451014.13	1183802.37	Картометрический метод	0.1	-
639	450969.03	1183843.29	Картометрический метод	0.1	-
640	450970.40	1183845.18	Картометрический метод	0.1	-
641	450975.71	1183851.49	Картометрический метод	0.1	-
642	450973.11	1183853.98	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
643	450957.16	1183868.17	Картометрический метод	0.1	-
644	450982.78	1183898.81	Картометрический метод	0.1	-
645	450984.07	1183901.60	Картометрический метод	0.1	-
646	450983.71	1183901.74	Картометрический метод	0.1	-
647	450980.79	1183904.31	Картометрический метод	0.1	-
648	450986.63	1183910.87	Картометрический метод	0.1	-
649	450986.71	1183910.96	Картометрический метод	0.1	-
650	450984.03	1183913.93	Картометрический метод	0.1	-
651	450983.65	1183914.36	Картометрический метод	0.1	-
652	450981.43	1183916.15	Картометрический метод	0.1	-
653	450974.81	1183922.42	Картометрический метод	0.1	-
654	450962.84	1183933.14	Картометрический метод	0.1	-
655	450951.03	1183944.03	Картометрический метод	0.1	-
656	450942.57	1183934.48	Картометрический метод	0.1	-
657	450924.67	1183914.28	Картометрический метод	0.1	-
658	450919.21	1183920.25	Картометрический метод	0.1	-
659	450914.78	1183925.39	Картометрический метод	0.1	-
660	450907.08	1183930.37	Картометрический метод	0.1	-
661	450903.96	1183926.59	Картометрический метод	0.1	-
662	450903.65	1183926.82	Картометрический метод	0.1	-
663	450898.24	1183919.99	Картометрический метод	0.1	-
664	450898.01	1183920.17	Картометрический метод	0.1	-
665	450877.97	1183935.70	Картометрический метод	0.1	-
666	450883.05	1183942.25	Картометрический метод	0.1	-
667	450880.84	1183943.27	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
668	450883.12	1183948.59	Картометрический метод	0.1	-
669	450883.05	1183949.17	Картометрический метод	0.1	-
670	450867.76	1183965.50	Картометрический метод	0.1	-
671	450851.45	1183951.62	Картометрический метод	0.1	-
672	450847.42	1183956.42	Картометрический метод	0.1	-
673	450827.78	1183978.07	Картометрический метод	0.1	-
674	450831.06	1183982.72	Картометрический метод	0.1	-
675	450838.67	1183993.34	Картометрический метод	0.1	-
676	450811.49	1184017.65	Картометрический метод	0.1	-
677	450795.27	1184043.26	Картометрический метод	0.1	-
603	450759.74	1184059.89	Картометрический метод	0.1	-
					-
678	450567.99	1183641.77	Картометрический метод	0.1	-
679	450569.52	1183643.17	Картометрический метод	0.1	-
680	450587.59	1183659.56	Картометрический метод	0.1	-
681	450575.29	1183673.12	Картометрический метод	0.1	-
682	450563.17	1183686.52	Картометрический метод	0.1	-
683	450597.33	1183698.37	Картометрический метод	0.1	-
684	450605.00	1183697.69	Картометрический метод	0.1	-
685	450611.04	1183698.25	Картометрический метод	0.1	-
686	450629.42	1183698.59	Картометрический метод	0.1	-
687	450641.82	1183697.63	Картометрический метод	0.1	-
688	450666.17	1183693.69	Картометрический метод	0.1	-
689	450672.49	1183691.86	Картометрический метод	0.1	-
690	450672.54	1183691.85	Картометрический метод	0.1	-
691	450714.31	1183688.10	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
692	450676.66	1183722.81	Картометрический метод	0.1	-
693	450689.54	1183736.95	Картометрический метод	0.1	-
694	450682.87	1183743.34	Картометрический метод	0.1	-
695	450674.65	1183735.71	Картометрический метод	0.1	-
696	450626.76	1183782.75	Картометрический метод	0.1	-
697	450655.24	1183811.44	Картометрический метод	0.1	-
698	450689.58	1183846.87	Картометрический метод	0.1	-
699	450698.59	1183839.11	Картометрический метод	0.1	-
700	450746.64	1183890.73	Картометрический метод	0.1	-
701	450720.81	1183916.04	Картометрический метод	0.1	-
702	450699.61	1183934.21	Картометрический метод	0.1	-
703	450679.69	1183895.56	Картометрический метод	0.1	-
704	450617.08	1183837.45	Картометрический метод	0.1	-
705	450492.91	1183728.25	Картометрический метод	0.1	-
706	450553.52	1183658.15	Картометрический метод	0.1	-
678	450567.99	1183641.77	Картометрический метод	0.1	-
					-
707	450820.28	1184189.31	Картометрический метод	0.1	-
708	450774.85	1184092.27	Картометрический метод	0.1	-
709	450803.27	1184077.85	Картометрический метод	0.1	-
710	450838.56	1184144.58	Картометрический метод	0.1	-
711	450846.53	1184140.18	Картометрический метод	0.1	-
712	450852.52	1184149.65	Картометрический метод	0.1	-
713	450914.25	1184113.66	Картометрический метод	0.1	-
714	450924.32	1184173.77	Картометрический метод	0.1	-
715	450902.14	1184175.03	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
716	450856.79	1184181.31	Картометрический метод	0.1	-
707	450820.28	1184189.31	Картометрический метод	0.1	-
					-
717	449468.89	1184321.81	Картометрический метод	0.1	-
718	449416.38	1184279.93	Картометрический метод	0.1	-
719	449429.89	1184265.95	Картометрический метод	0.1	-
720	449371.20	1184218.65	Картометрический метод	0.1	-
721	449398.90	1184196.26	Картометрический метод	0.1	-
722	449427.94	1184177.82	Картометрический метод	0.1	-
723	449453.34	1184173.15	Картометрический метод	0.1	-
724	449476.38	1184188.47	Картометрический метод	0.1	-
725	449491.13	1184187.34	Картометрический метод	0.1	-
726	449503.67	1184189.65	Картометрический метод	0.1	-
727	449517.74	1184173.24	Картометрический метод	0.1	-
728	449525.69	1184163.45	Картометрический метод	0.1	-
729	449526.98	1184163.89	Картометрический метод	0.1	-
730	449529.57	1184160.82	Картометрический метод	0.1	-
731	449544.65	1184172.57	Картометрический метод	0.1	-
732	449553.88	1184180.34	Картометрический метод	0.1	-
733	449594.11	1184212.83	Картометрический метод	0.1	-
734	449584.94	1184220.61	Картометрический метод	0.1	-
735	449578.59	1184225.76	Картометрический метод	0.1	-
736	449546.58	1184251.59	Картометрический метод	0.1	-
737	449527.82	1184264.83	Картометрический метод	0.1	-
738	449487.58	1184302.93	Картометрический метод	0.1	-
717	449468.89	1184321.81	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
					-
739	450981.88	1184534.46	Картометрический метод	0.1	-
740	450899.61	1184364.82	Картометрический метод	0.1	-
741	450875.50	1184311.49	Картометрический метод	0.1	-
742	450974.88	1184261.52	Картометрический метод	0.1	-
743	451015.74	1184336.73	Картометрический метод	0.1	-
744	451084.45	1184482.63	Картометрический метод	0.1	-
739	450981.88	1184534.46	Картометрический метод	0.1	-
					-
745	447879.73	1184311.29	Картометрический метод	0.1	-
746	448130.48	1184849.35	Картометрический метод	0.1	-
747	447854.34	1184748.81	Картометрический метод	0.1	-
745	447879.73	1184311.29	Картометрический метод	0.1	-
					-
748	449437.50	1184404.70	Картометрический метод	0.1	-
749	449431.03	1184402.16	Картометрический метод	0.1	-
750	449421.00	1184398.32	Картометрический метод	0.1	-
751	449418.98	1184397.24	Картометрический метод	0.1	-
752	449430.29	1184371.09	Картометрический метод	0.1	-
753	449397.84	1184354.65	Картометрический метод	0.1	-
754	449387.88	1184349.60	Картометрический метод	0.1	-
755	449381.16	1184346.33	Картометрический метод	0.1	-
756	449377.87	1184343.59	Картометрический метод	0.1	-
757	449378.98	1184338.55	Картометрический метод	0.1	-
758	449382.06	1184334.36	Картометрический метод	0.1	-
759	449384.31	1184329.99	Картометрический метод	0.1	-
760	449388.23	1184323.13	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
761	449395.29	1184326.62	Картометрический метод	0.1	-
762	449398.42	1184324.73	Картометрический метод	0.1	-
763	449398.83	1184323.46	Картометрический метод	0.1	-
764	449408.67	1184329.53	Картометрический метод	0.1	-
765	449422.96	1184340.07	Картометрический метод	0.1	-
766	449432.02	1184345.03	Картометрический метод	0.1	-
767	449437.37	1184344.45	Картометрический метод	0.1	-
768	449456.09	1184355.09	Картометрический метод	0.1	-
769	449445.79	1184379.65	Картометрический метод	0.1	-
748	449437.50	1184404.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
770	449743.68	1184910.22	Картометрический метод	0.1	-
771	449715.11	1184872.28	Картометрический метод	0.1	-
772	449706.05	1184859.83	Картометрический метод	0.1	-
773	449711.64	1184855.75	Картометрический метод	0.1	-
774	449711.30	1184855.31	Картометрический метод	0.1	-
775	449704.22	1184845.73	Картометрический метод	0.1	-
776	449695.79	1184833.91	Картометрический метод	0.1	-
777	449682.25	1184843.45	Картометрический метод	0.1	-
778	449683.11	1184844.61	Картометрический метод	0.1	-
779	449673.56	1184851.48	Картометрический метод	0.1	-
780	449671.47	1184853.01	Картометрический метод	0.1	-
781	449643.61	1184815.85	Картометрический метод	0.1	-
782	449686.11	1184770.23	Картометрический метод	0.1	-
783	449835.07	1184596.73	Картометрический метод	0.1	-
784	449883.36	1184638.20	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
785	449970.73	1184709.91	Картометрический метод	0.1	-
786	449990.54	1184686.76	Картометрический метод	0.1	-
787	449981.46	1184678.75	Картометрический метод	0.1	-
788	449974.14	1184672.14	Картометрический метод	0.1	-
789	449971.65	1184669.85	Картометрический метод	0.1	-
790	449974.06	1184667.17	Картометрический метод	0.1	-
791	449973.62	1184666.35	Картометрический метод	0.1	-
792	449965.88	1184659.19	Картометрический метод	0.1	-
793	449967.92	1184657.03	Картометрический метод	0.1	-
794	449955.13	1184646.95	Картометрический метод	0.1	-
795	449954.99	1184646.93	Картометрический метод	0.1	-
796	449954.26	1184646.38	Картометрический метод	0.1	-
797	449947.66	1184654.56	Картометрический метод	0.1	-
798	449939.07	1184665.53	Картометрический метод	0.1	-
799	449938.21	1184664.84	Картометрический метод	0.1	-
800	449935.20	1184662.41	Картометрический метод	0.1	-
801	449939.45	1184657.19	Картометрический метод	0.1	-
802	449931.30	1184650.56	Картометрический метод	0.1	-
803	449927.01	1184655.84	Картометрический метод	0.1	-
804	449922.88	1184652.35	Картометрический метод	0.1	-
805	449913.94	1184645.66	Картометрический метод	0.1	-
806	449918.45	1184639.87	Картометрический метод	0.1	-
807	449916.08	1184637.97	Картометрический метод	0.1	-
808	449919.48	1184633.55	Картометрический метод	0.1	-
809	449910.12	1184626.28	Картометрический метод	0.1	-
810	449910.77	1184625.44	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
811	449894.12	1184612.74	Картометрический метод	0.1	-
812	449881.73	1184628.83	Картометрический метод	0.1	-
813	449877.23	1184626.13	Картометрический метод	0.1	-
814	449877.75	1184625.40	Картометрический метод	0.1	-
815	449885.02	1184615.92	Картометрический метод	0.1	-
816	449889.68	1184608.47	Картометрический метод	0.1	-
817	449890.55	1184607.25	Картометрический метод	0.1	-
818	449874.18	1184591.65	Картометрический метод	0.1	-
819	449865.90	1184584.47	Картометрический метод	0.1	-
820	449865.76	1184584.64	Картометрический метод	0.1	-
821	449862.30	1184581.43	Картометрический метод	0.1	-
822	449860.53	1184579.82	Картометрический метод	0.1	-
823	449866.65	1184573.04	Картометрический метод	0.1	-
824	449869.24	1184570.05	Картометрический метод	0.1	-
825	449871.96	1184566.90	Картометрический метод	0.1	-
826	449878.81	1184572.80	Картометрический метод	0.1	-
827	449873.51	1184578.94	Картометрический метод	0.1	-
828	449873.62	1184579.04	Картометрический метод	0.1	-
829	449873.17	1184579.30	Картометрический метод	0.1	-
830	449882.83	1184587.75	Картометрический метод	0.1	-
831	449882.82	1184587.98	Картометрический метод	0.1	-
832	449892.38	1184595.62	Картометрический метод	0.1	-
833	449915.69	1184568.15	Картометрический метод	0.1	-
834	449891.02	1184545.81	Картометрический метод	0.1	-
835	449895.24	1184540.44	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
836	449908.17	1184552.63	Картометрический метод	0.1	-
837	449913.26	1184555.08	Картометрический метод	0.1	-
838	449920.15	1184557.83	Картометрический метод	0.1	-
839	449923.86	1184558.49	Картометрический метод	0.1	-
840	449929.97	1184551.07	Картометрический метод	0.1	-
841	449938.64	1184541.49	Картометрический метод	0.1	-
842	449948.17	1184549.31	Картометрический метод	0.1	-
843	449974.18	1184512.14	Картометрический метод	0.1	-
844	449979.48	1184505.04	Картометрический метод	0.1	-
845	450056.60	1184565.63	Картометрический метод	0.1	-
846	450006.79	1184630.68	Картометрический метод	0.1	-
847	450029.32	1184648.65	Картометрический метод	0.1	-
848	450100.71	1184600.27	Картометрический метод	0.1	-
849	450155.24	1184643.12	Картометрический метод	0.1	-
850	450202.44	1184735.85	Картометрический метод	0.1	-
851	450195.97	1184738.86	Картометрический метод	0.1	-
852	450182.60	1184745.84	Картометрический метод	0.1	-
853	450159.06	1184758.32	Картометрический метод	0.1	-
854	450150.31	1184762.95	Картометрический метод	0.1	-
855	450151.52	1184764.95	Картометрический метод	0.1	-
856	450151.96	1184767.33	Картометрический метод	0.1	-
857	450129.72	1184779.08	Картометрический метод	0.1	-
858	450121.86	1184782.83	Картометрический метод	0.1	-
859	450083.05	1184708.69	Картометрический метод	0.1	-
860	450130.13	1184676.99	Картометрический метод	0.1	-
861	450113.76	1184652.36	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
862	450059.24	1184691.86	Картометрический метод	0.1	-
863	450035.08	1184665.19	Картометрический метод	0.1	-
864	450019.36	1184680.42	Картометрический метод	0.1	-
865	449991.13	1184700.27	Картометрический метод	0.1	-
866	449974.80	1184714.19	Картометрический метод	0.1	-
867	449996.06	1184736.25	Картометрический метод	0.1	-
770	449743.68	1184910.22	Картометрический метод	0.1	-
					-
868	453567.27	1185263.48	Картометрический метод	0.1	-
869	453472.09	1185177.05	Картометрический метод	0.1	-
870	453405.30	1185117.84	Картометрический метод	0.1	-
871	453396.71	1185095.43	Картометрический метод	0.1	-
872	453381.95	1185093.11	Картометрический метод	0.1	-
873	453332.73	1185068.83	Картометрический метод	0.1	-
874	453321.79	1185066.64	Картометрический метод	0.1	-
875	453315.27	1185065.33	Картометрический метод	0.1	-
876	453274.47	1185056.06	Картометрический метод	0.1	-
877	453211.66	1185041.78	Картометрический метод	0.1	-
878	453189.93	1185038.60	Картометрический метод	0.1	-
879	453163.81	1185032.51	Картометрический метод	0.1	-
880	453176.79	1184977.12	Картометрический метод	0.1	-
881	452997.14	1184919.23	Картометрический метод	0.1	-
882	453009.28	1184867.67	Картометрический метод	0.1	-
883	453100.97	1184653.10	Картометрический метод	0.1	-
884	453159.45	1184543.27	Картометрический метод	0.1	-
885	453190.35	1184597.87	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
886	453237.17	1184692.90	Картометрический метод	0.1	-
887	453274.89	1184773.57	Картометрический метод	0.1	-
888	453326.27	1184870.76	Картометрический метод	0.1	-
889	453389.85	1184968.96	Картометрический метод	0.1	-
890	453465.48	1185095.45	Картометрический метод	0.1	-
891	453488.73	1185135.26	Картометрический метод	0.1	-
892	453521.58	1185171.24	Картометрический метод	0.1	-
893	453590.50	1185238.88	Картометрический метод	0.1	-
868	453567.27	1185263.48	Картометрический метод	0.1	-
					-
894	450393.97	1184622.90	Картометрический метод	0.1	-
895	450375.00	1184590.27	Картометрический метод	0.1	-
896	450378.55	1184589.03	Картометрический метод	0.1	-
897	450387.52	1184579.37	Картометрический метод	0.1	-
898	450390.14	1184577.41	Картометрический метод	0.1	-
899	450411.00	1184564.82	Картометрический метод	0.1	-
900	450437.78	1184551.43	Картометрический метод	0.1	-
901	450454.26	1184585.92	Картометрический метод	0.1	-
894	450393.97	1184622.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
902	450698.68	1184745.46	Картометрический метод	0.1	-
903	450653.39	1184730.59	Картометрический метод	0.1	-
904	450645.74	1184709.55	Картометрический метод	0.1	-
905	450668.99	1184671.59	Картометрический метод	0.1	-
906	450684.60	1184665.48	Картометрический метод	0.1	-
907	450732.28	1184677.31	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
908	450740.98	1184700.90	Картометрический метод	0.1	-
909	450715.38	1184738.65	Картометрический метод	0.1	-
902	450698.68	1184745.46	Картометрический метод	0.1	-
					-
910	450186.00	1184756.92	Картометрический метод	0.1	-
911	450182.49	1184749.80	Картометрический метод	0.1	-
912	450197.54	1184741.87	Картометрический метод	0.1	-
913	450201.17	1184748.85	Картометрический метод	0.1	-
914	450200.73	1184749.08	Картометрический метод	0.1	-
910	450186.00	1184756.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
915	449921.38	1185013.57	Картометрический метод	0.1	-
916	449865.48	1184932.83	Картометрический метод	0.1	-
917	449872.19	1184927.94	Картометрический метод	0.1	-
918	449837.75	1184876.99	Картометрический метод	0.1	-
919	449916.22	1184823.16	Картометрический метод	0.1	-
920	449985.65	1184962.61	Картометрический метод	0.1	-
921	449978.26	1184975.51	Картометрический метод	0.1	-
922	449968.79	1184984.17	Картометрический метод	0.1	-
923	449941.33	1184995.13	Картометрический метод	0.1	-
915	449921.38	1185013.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
924	449642.53	1185045.37	Картометрический метод	0.1	-
925	449635.01	1185041.45	Картометрический метод	0.1	-
926	449627.10	1185036.17	Картометрический метод	0.1	-
927	449620.38	1185031.54	Картометрический метод	0.1	-
928	449615.76	1185026.06	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
929	449612.65	1185022.24	Картометрический метод	0.1	-
930	449608.05	1185016.02	Картометрический метод	0.1	-
931	449661.44	1184973.68	Картометрический метод	0.1	-
932	449668.91	1184983.03	Картометрический метод	0.1	-
933	449669.65	1184983.76	Картометрический метод	0.1	-
934	449667.36	1185008.49	Картометрический метод	0.1	-
935	449681.35	1185028.81	Картометрический метод	0.1	-
936	449666.97	1185038.76	Картометрический метод	0.1	-
937	449664.52	1185040.36	Картометрический метод	0.1	-
938	449653.15	1185041.78	Картометрический метод	0.1	-
939	449651.36	1185040.86	Картометрический метод	0.1	-
940	449644.69	1185044.68	Картометрический метод	0.1	-
924	449642.53	1185045.37	Картометрический метод	0.1	-
					-
941	449816.52	1185083.77	Картометрический метод	0.1	-
942	449795.77	1185079.41	Картометрический метод	0.1	-
943	449793.95	1185066.39	Картометрический метод	0.1	-
944	449772.11	1185013.55	Картометрический метод	0.1	-
945	449764.43	1185001.56	Картометрический метод	0.1	-
946	449791.12	1184983.47	Картометрический метод	0.1	-
947	449827.38	1185035.25	Картометрический метод	0.1	-
948	449803.51	1185053.93	Картометрический метод	0.1	-
949	449817.29	1185074.15	Картометрический метод	0.1	-
950	449842.28	1185056.54	Картометрический метод	0.1	-
951	449848.17	1185064.95	Картометрический метод	0.1	-
952	449851.67	1185069.70	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
953	449834.91	1185080.13	Картометрический метод	0.1	-
941	449816.52	1185083.77	Картометрический метод	0.1	-
					-
954	450998.07	1185400.03	Картометрический метод	0.1	-
955	450967.26	1185378.71	Картометрический метод	0.1	-
956	450792.41	1185261.98	Картометрический метод	0.1	-
957	450934.16	1185084.74	Картометрический метод	0.1	-
958	451065.67	1185271.19	Картометрический метод	0.1	-
959	451066.74	1185282.07	Картометрический метод	0.1	-
960	451066.96	1185293.02	Картометрический метод	0.1	-
961	451063.18	1185305.77	Картометрический метод	0.1	-
962	451057.83	1185315.64	Картометрический метод	0.1	-
954	450998.07	1185400.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
963	450071.98	1185371.81	Картометрический метод	0.1	-
964	449977.76	1185356.38	Картометрический метод	0.1	-
965	449965.07	1185354.20	Картометрический метод	0.1	-
966	449926.69	1185342.09	Картометрический метод	0.1	-
967	449915.70	1185334.41	Картометрический метод	0.1	-
968	449897.91	1185330.22	Картометрический метод	0.1	-
969	449884.19	1185321.76	Картометрический метод	0.1	-
970	449869.19	1185259.37	Картометрический метод	0.1	-
971	449879.25	1185255.84	Картометрический метод	0.1	-
972	449882.82	1185265.77	Картометрический метод	0.1	-
973	449927.30	1185250.15	Картометрический метод	0.1	-
974	449977.22	1185250.63	Картометрический метод	0.1	-
975	449996.16	1185252.16	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
976	449993.58	1185262.91	Картометрический метод	0.1	-
977	449993.11	1185264.85	Картометрический метод	0.1	-
978	450111.29	1185287.92	Картометрический метод	0.1	-
979	450107.98	1185303.56	Картометрический метод	0.1	-
980	450094.74	1185366.31	Картометрический метод	0.1	-
963	450071.98	1185371.81	Картометрический метод	0.1	-
					-
981	451492.30	1186027.83	Картометрический метод	0.1	-
982	451484.52	1186022.48	Картометрический метод	0.1	-
983	451482.09	1186017.99	Картометрический метод	0.1	-
984	451483.25	1186009.12	Картометрический метод	0.1	-
985	451468.29	1185996.84	Картометрический метод	0.1	-
986	451454.81	1185963.19	Картометрический метод	0.1	-
987	451438.72	1185945.45	Картометрический метод	0.1	-
988	451436.65	1185940.05	Картометрический метод	0.1	-
989	451439.00	1185930.12	Картометрический метод	0.1	-
990	451424.86	1185901.47	Картометрический метод	0.1	-
991	451391.66	1185852.29	Картометрический метод	0.1	-
992	451374.72	1185831.27	Картометрический метод	0.1	-
993	451370.42	1185826.98	Картометрический метод	0.1	-
994	451388.17	1185816.96	Картометрический метод	0.1	-
995	451422.00	1185798.00	Картометрический метод	0.1	-
996	451454.10	1185773.43	Картометрический метод	0.1	-
997	451462.90	1185763.37	Картометрический метод	0.1	-
998	451476.86	1185755.99	Картометрический метод	0.1	-
999	451499.07	1185756.33	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
1000	451523.52	1185762.47	Картометрический метод	0.1	-
1001	451538.19	1185778.33	Картометрический метод	0.1	-
1002	451548.27	1185810.93	Картометрический метод	0.1	-
1003	451546.17	1185874.40	Картометрический метод	0.1	-
1004	451541.04	1185894.64	Картометрический метод	0.1	-
1005	451543.43	1185895.99	Картометрический метод	0.1	-
1006	451527.56	1185956.27	Картометрический метод	0.1	-
1007	451548.42	1185968.38	Картометрический метод	0.1	-
1008	451558.13	1185975.11	Картометрический метод	0.1	-
1009	451550.80	1185986.22	Картометрический метод	0.1	-
1010	451540.46	1185998.88	Картометрический метод	0.1	-
1011	451535.60	1186012.82	Картометрический метод	0.1	-
1012	451534.31	1186012.07	Картометрический метод	0.1	-
1013	451533.15	1186005.33	Картометрический метод	0.1	-
1014	451509.66	1185998.98	Картометрический метод	0.1	-
1015	451498.57	1185995.43	Картометрический метод	0.1	-
1016	451486.88	1186020.86	Картометрический метод	0.1	-
1017	451493.74	1186026.49	Картометрический метод	0.1	-
981	451492.30	1186027.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
1018	449253.01	1185900.07	Картометрический метод	0.1	-
1019	449229.84	1185876.29	Картометрический метод	0.1	-
1020	449238.07	1185855.09	Картометрический метод	0.1	-
1021	449291.98	1185766.60	Картометрический метод	0.1	-
1022	449315.78	1185769.08	Картометрический метод	0.1	-
1023	449336.44	1185790.31	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
1024	449340.89	1185809.87	Картометрический метод	0.1	-
1025	449323.43	1185845.75	Картометрический метод	0.1	-
1026	449275.07	1185897.84	Картометрический метод	0.1	-
1018	449253.01	1185900.07	Картометрический метод	0.1	-
					-
1027	452470.49	1186008.24	Картометрический метод	0.1	-
1028	452400.77	1185877.50	Картометрический метод	0.1	-
1029	452445.32	1185857.17	Картометрический метод	0.1	-
1030	452513.04	1185985.75	Картометрический метод	0.1	-
1027	452470.49	1186008.24	Картометрический метод	0.1	-
					-
1031	451230.83	1187428.74	Картометрический метод	0.1	-
1032	451195.97	1187405.50	Картометрический метод	0.1	-
1033	451148.52	1187367.73	Картометрический метод	0.1	-
1034	451108.81	1187320.28	Картометрический метод	0.1	-
1035	451072.53	1187260.10	Картометрический метод	0.1	-
1036	451042.19	1187275.39	Картометрический метод	0.1	-
1037	451067.17	1187324.15	Картометрический метод	0.1	-
1038	450964.29	1187376.84	Картометрический метод	0.1	-
1039	450903.29	1187257.73	Картометрический метод	0.1	-
1040	451006.16	1187205.03	Картометрический метод	0.1	-
1041	451030.95	1187253.42	Картометрический метод	0.1	-
1042	451062.99	1187237.26	Картометрический метод	0.1	-
1043	451041.02	1187181.80	Картометрический метод	0.1	-
1044	451023.59	1187121.75	Картометрический метод	0.1	-
1045	451017.78	1187048.15	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

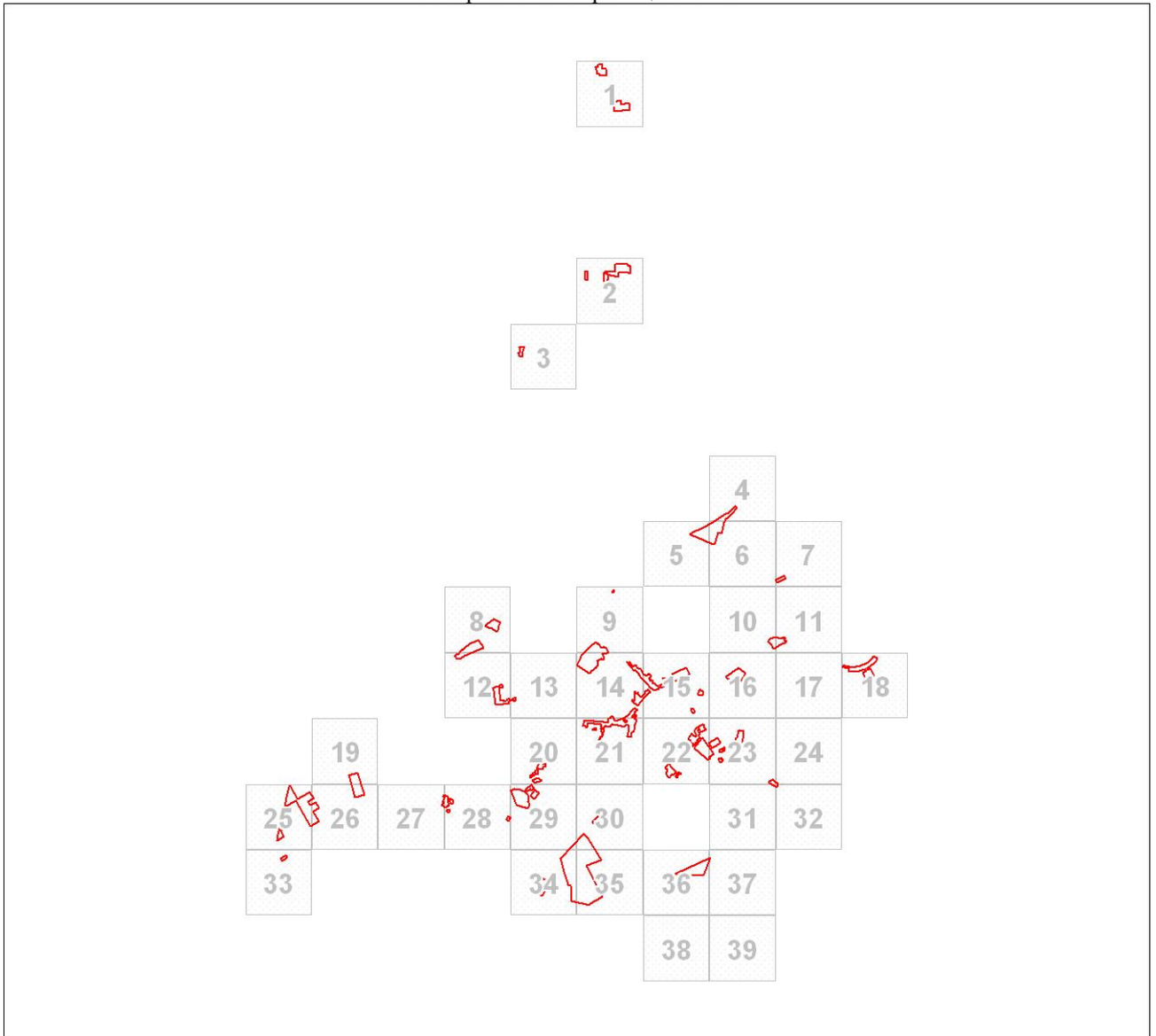
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
1046	451023.59	1186984.23	Картометрический метод	0.1	-
1047	451067.17	1186988.11	Картометрический метод	0.1	-
1048	451080.73	1186927.10	Картометрический метод	0.1	-
1049	451100.79	1186879.99	Картометрический метод	0.1	-
1050	451113.52	1186902.20	Картометрический метод	0.1	-
1051	451112.81	1186904.04	Картометрический метод	0.1	-
1052	451108.28	1186917.20	Картометрический метод	0.1	-
1053	451104.22	1186930.51	Картометрический метод	0.1	-
1054	451100.61	1186943.95	Картометрический метод	0.1	-
1055	451097.49	1186957.51	Картометрический метод	0.1	-
1056	451094.83	1186971.17	Картометрический метод	0.1	-
1057	451092.65	1186984.92	Картометрический метод	0.1	-
1058	451090.96	1186998.73	Картометрический метод	0.1	-
1059	451089.75	1187012.59	Картометрический метод	0.1	-
1060	451089.02	1187026.49	Картометрический метод	0.1	-
1061	451088.77	1187040.40	Картометрический метод	0.1	-
1062	451089.02	1187054.32	Картометрический метод	0.1	-
1063	451089.75	1187068.22	Картометрический метод	0.1	-
1064	451090.96	1187082.08	Картометрический метод	0.1	-
1065	451092.65	1187095.89	Картометрический метод	0.1	-
1066	451094.83	1187109.64	Картометрический метод	0.1	-
1067	451097.49	1187123.30	Картометрический метод	0.1	-
1068	451100.61	1187136.85	Картометрический метод	0.1	-
1069	451104.22	1187150.30	Картометрический метод	0.1	-
1070	451108.28	1187163.61	Картометрический метод	0.1	-
1071	451112.81	1187176.76	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
1072	451117.80	1187189.76	Картометрический метод	0.1	-
1073	451123.25	1187202.57	Картометрический метод	0.1	-
1074	451129.13	1187215.18	Картометрический метод	0.1	-
1075	451135.44	1187227.58	Картометрический метод	0.1	-
1076	451142.19	1187239.75	Картометрический метод	0.1	-
1077	451149.35	1187251.67	Картометрический метод	0.1	-
1078	451156.93	1187263.35	Картометрический метод	0.1	-
1079	451164.91	1187274.75	Картометрический метод	0.1	-
1080	451173.29	1187285.86	Картометрический метод	0.1	-
1081	451182.05	1187296.67	Картометрический метод	0.1	-
1082	451191.18	1187307.18	Картометрический метод	0.1	-
1083	451200.67	1187317.36	Картометрический метод	0.1	-
1084	451210.51	1187327.20	Картометрический метод	0.1	-
1085	451220.69	1187336.69	Картометрический метод	0.1	-
1086	451231.20	1187345.82	Картометрический метод	0.1	-
1087	451242.01	1187354.58	Картометрический метод	0.1	-
1088	451253.12	1187362.95	Картометрический метод	0.1	-
1089	451256.65	1187365.42	Картометрический метод	0.1	-
1031	451230.83	1187428.74	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

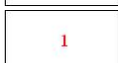
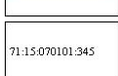
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:103692

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства
-  Границы земельных участков, включенные в ГКН
-  Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

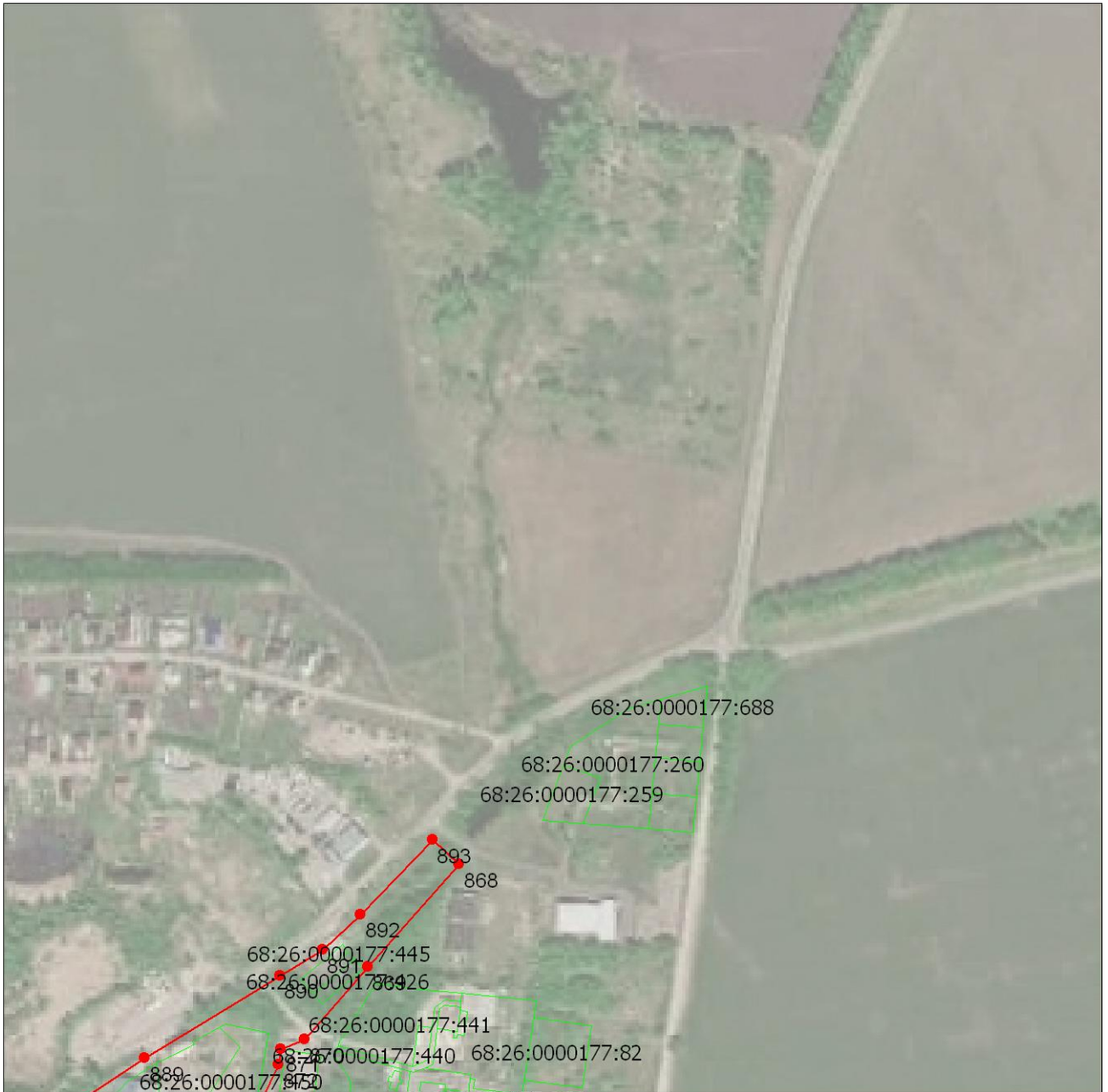
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

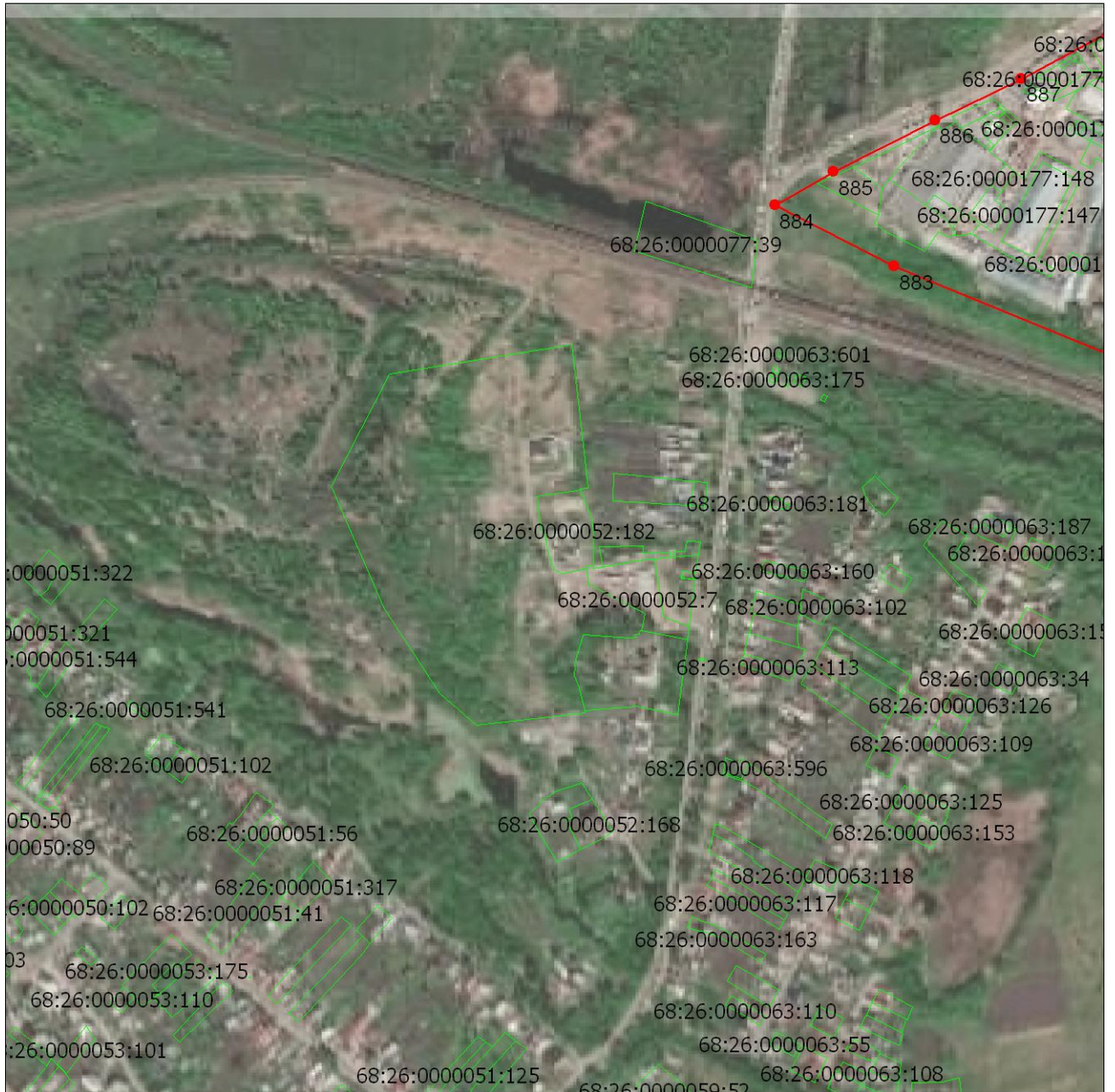
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

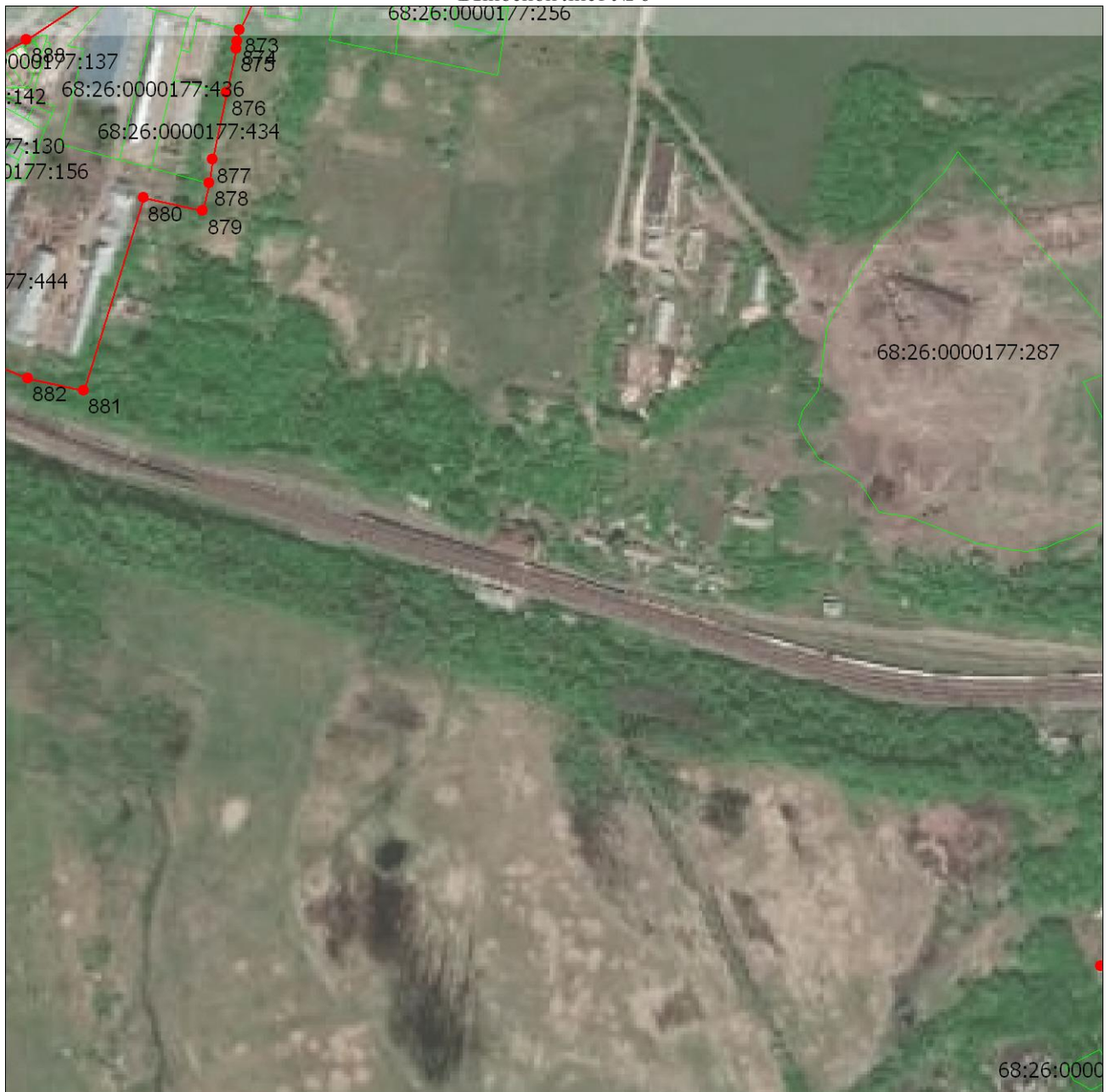
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

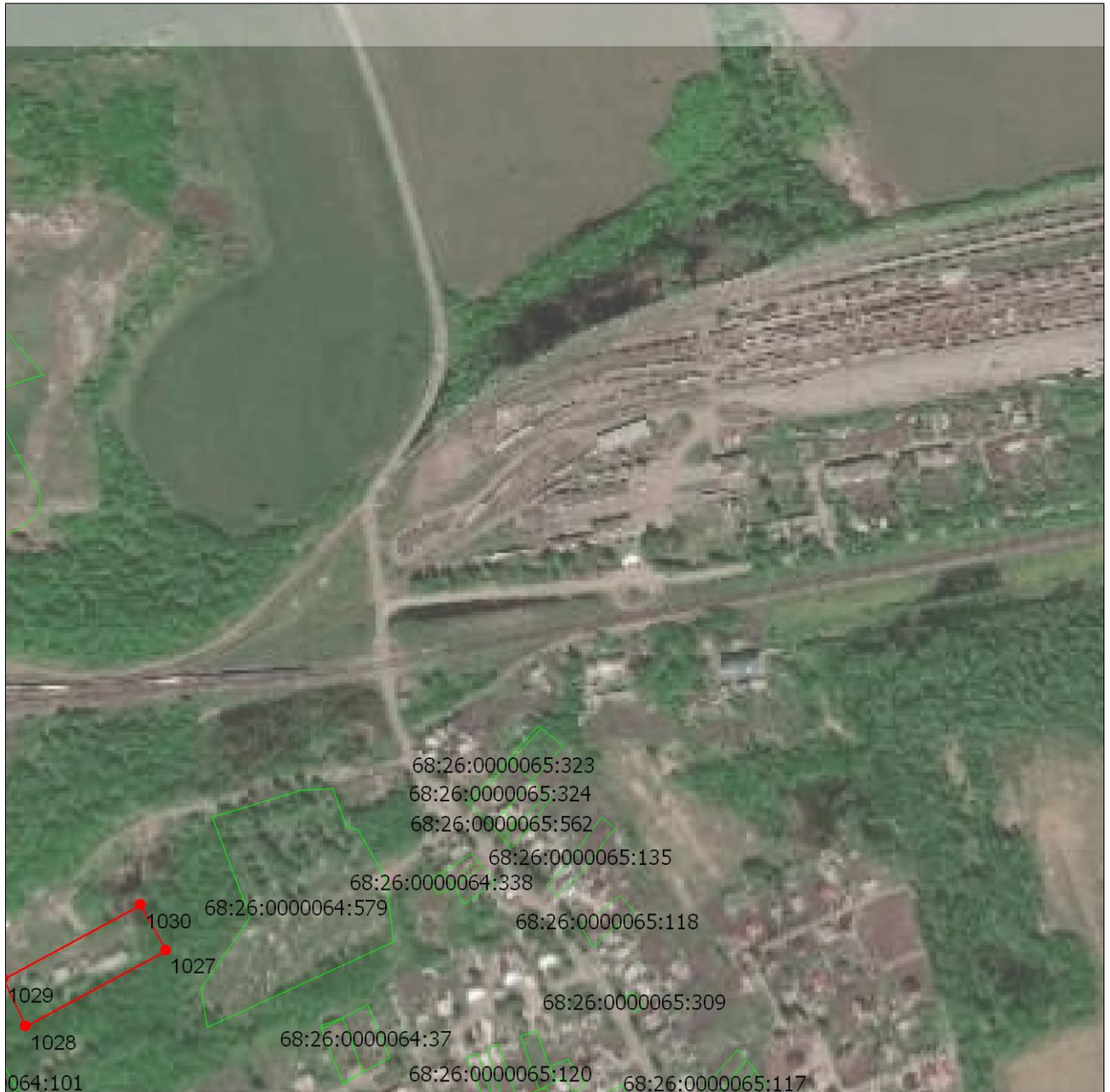
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

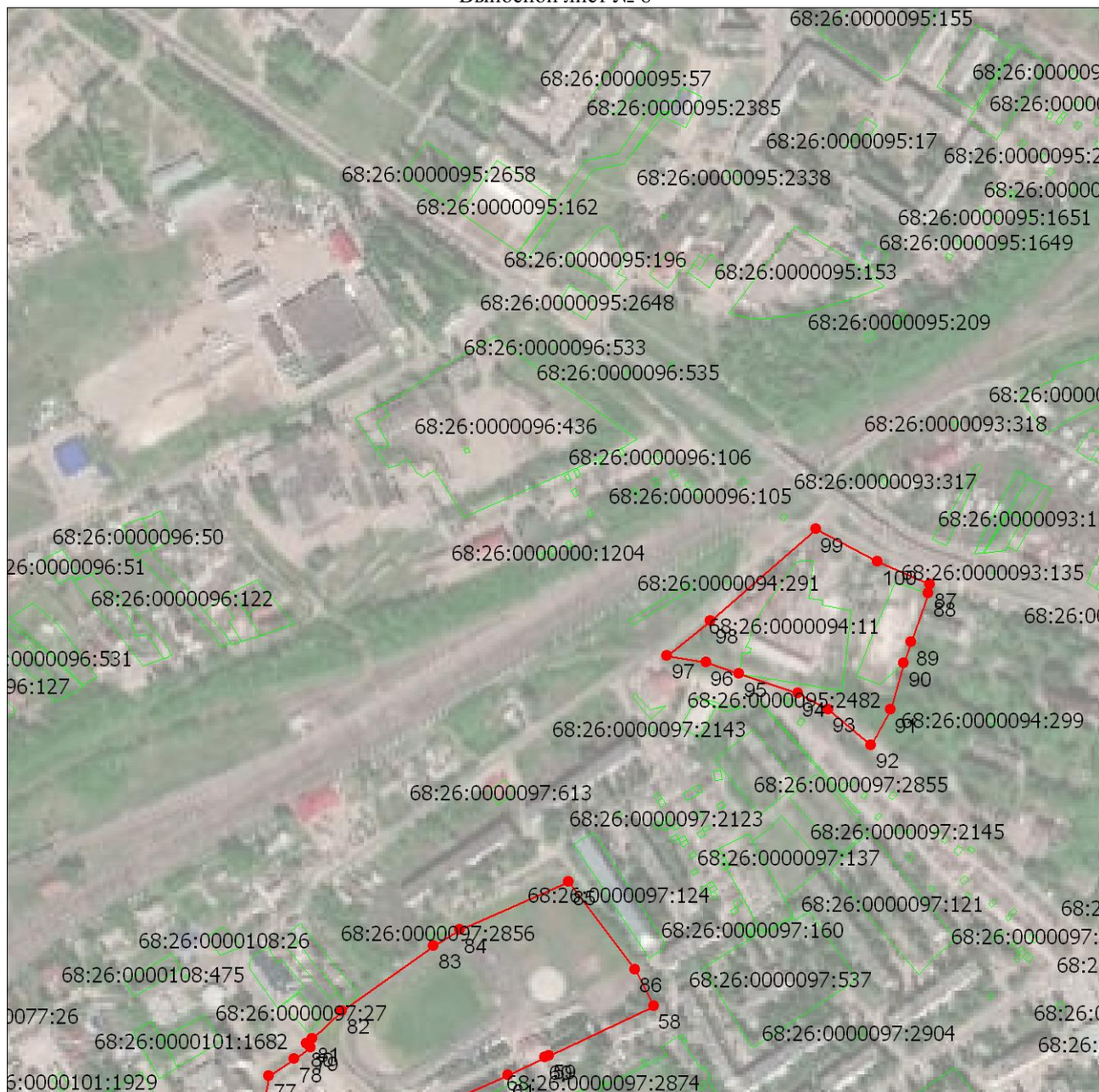
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

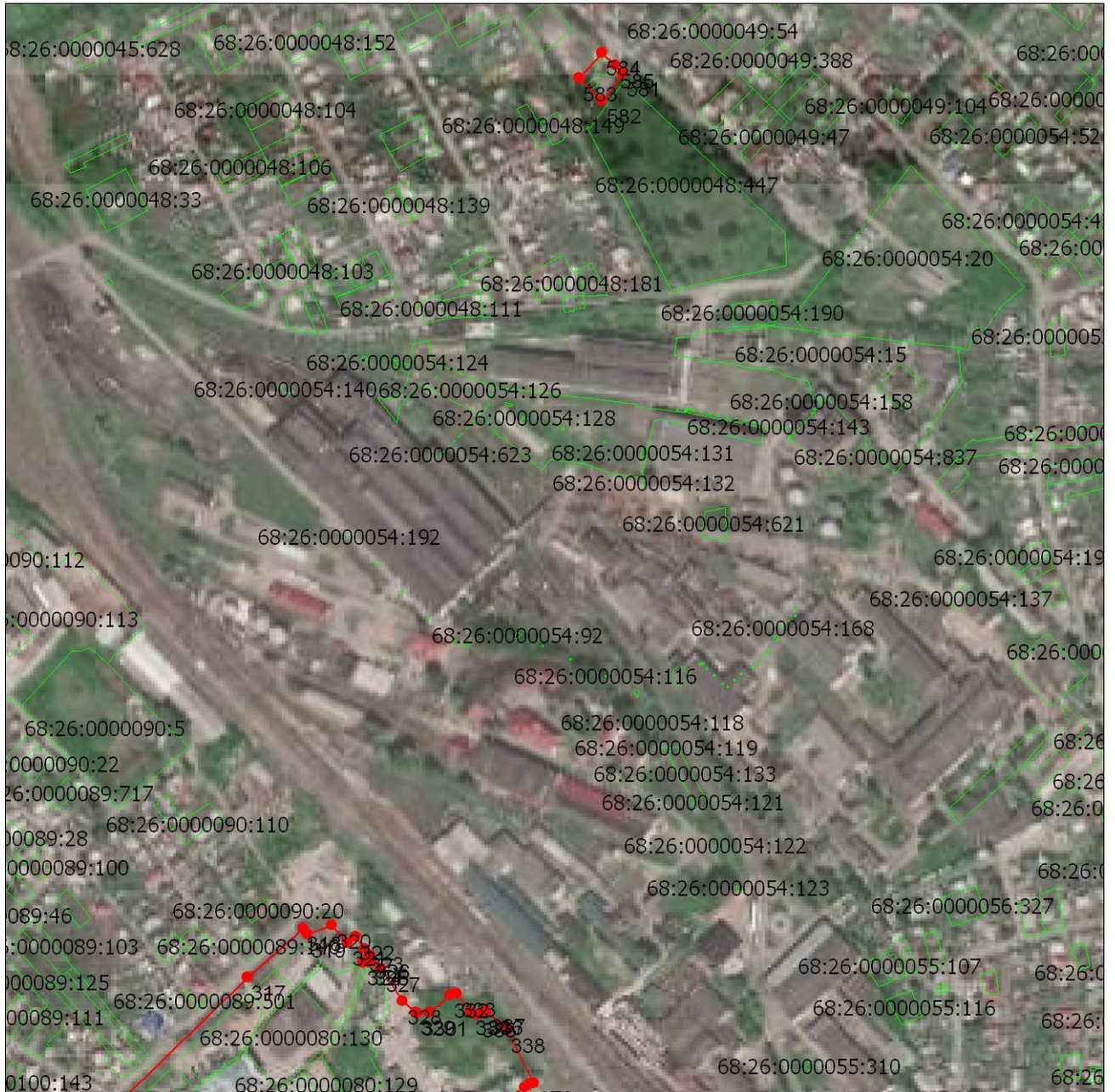
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

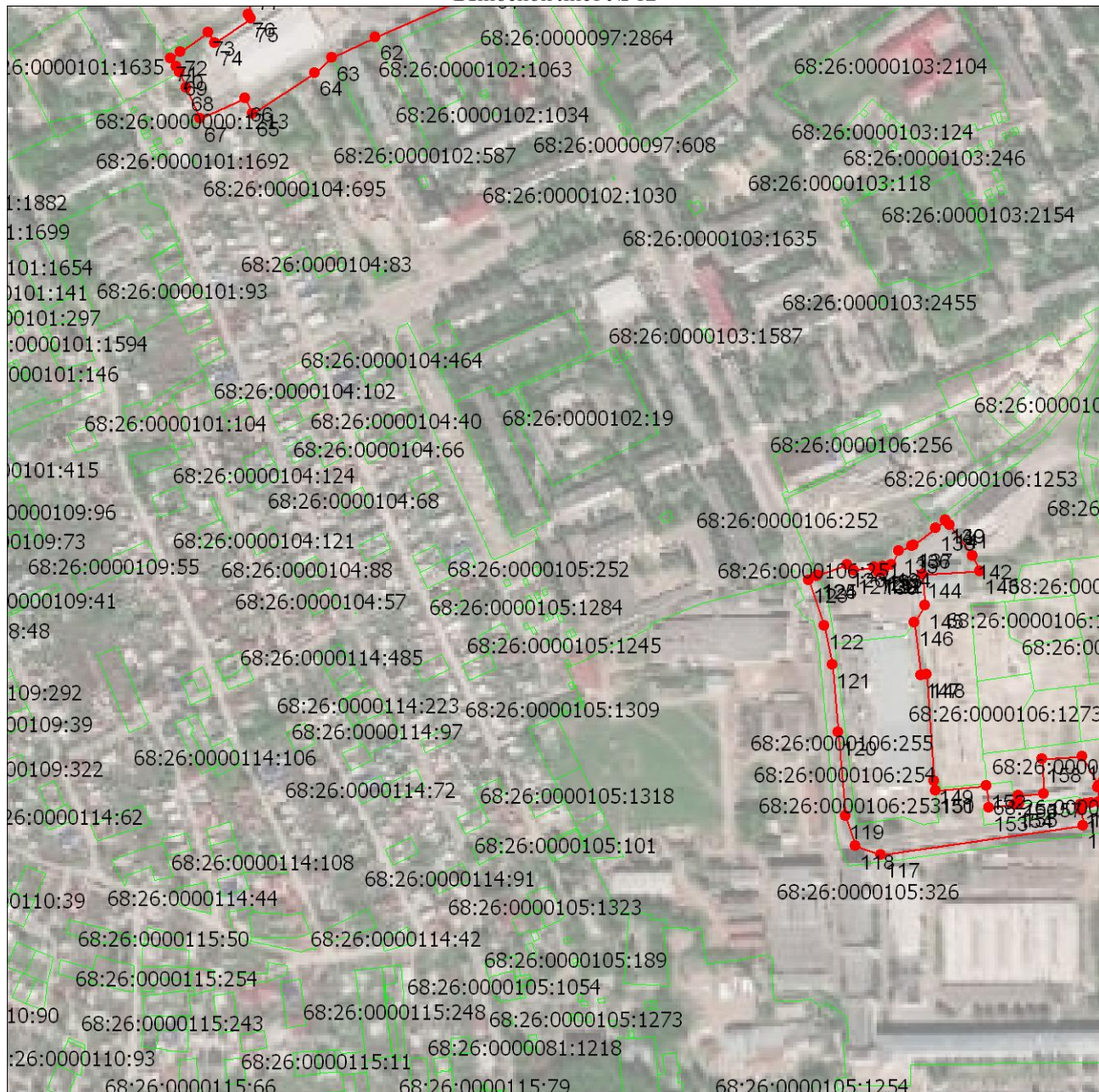
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

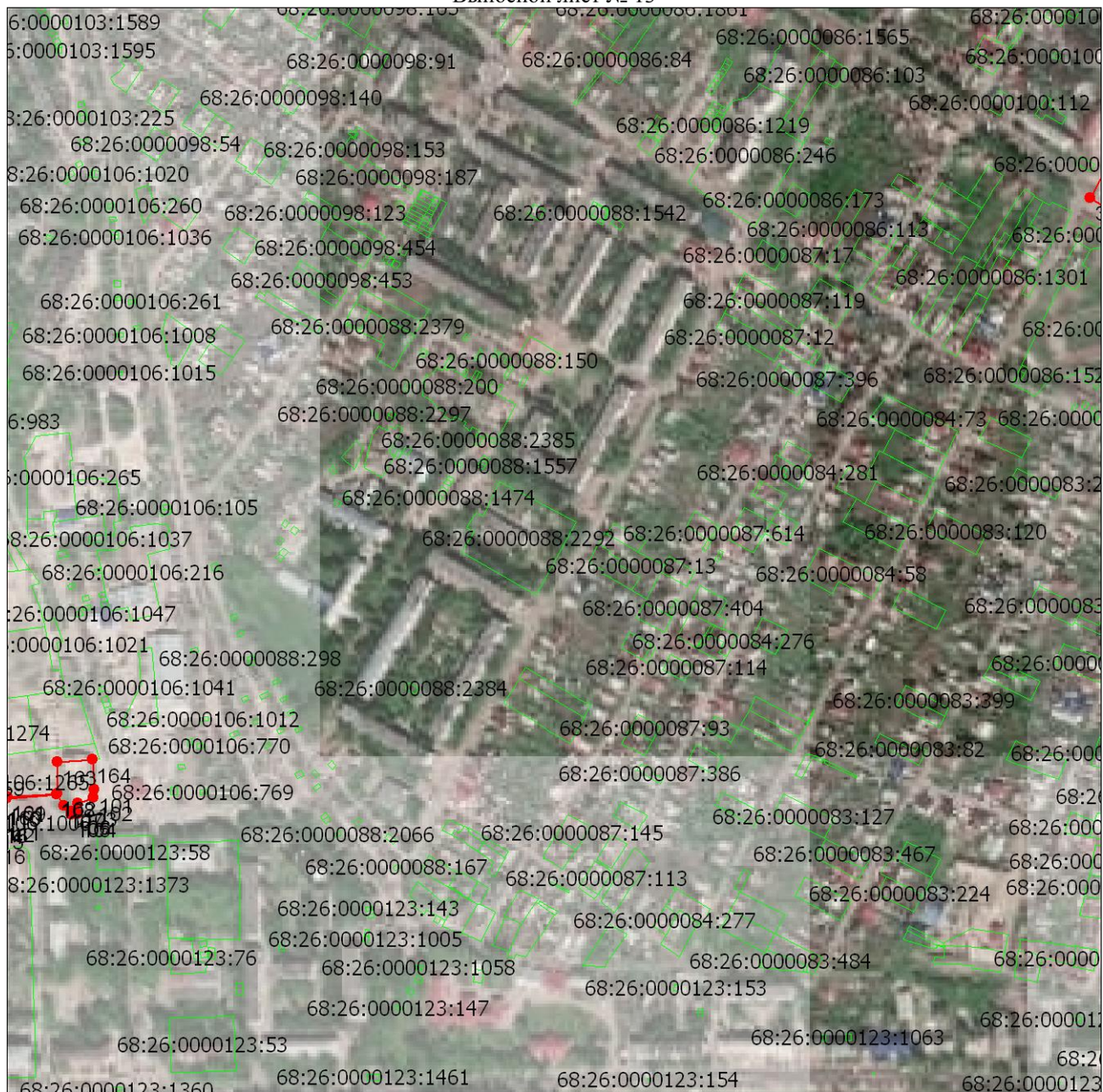
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

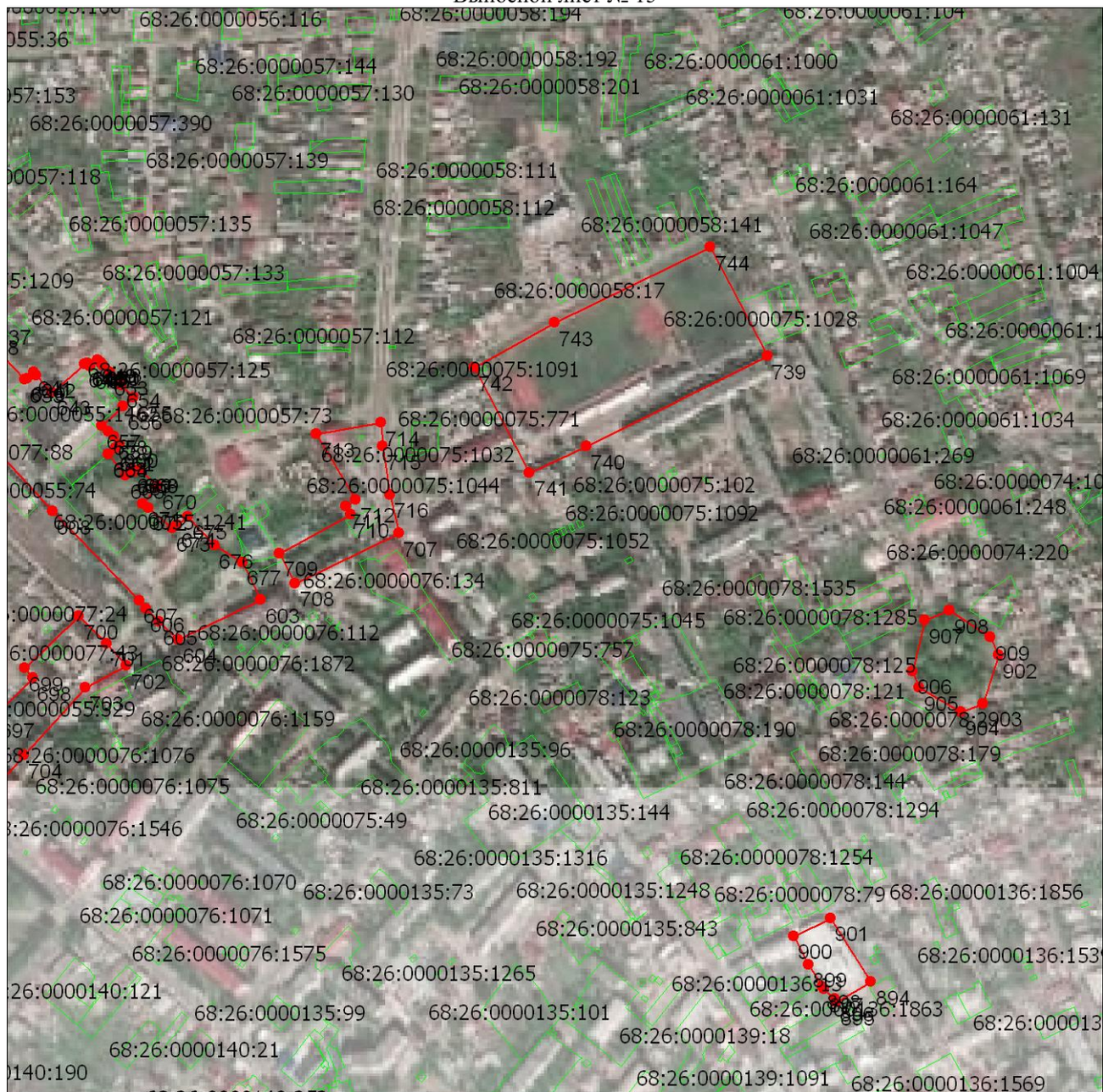
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

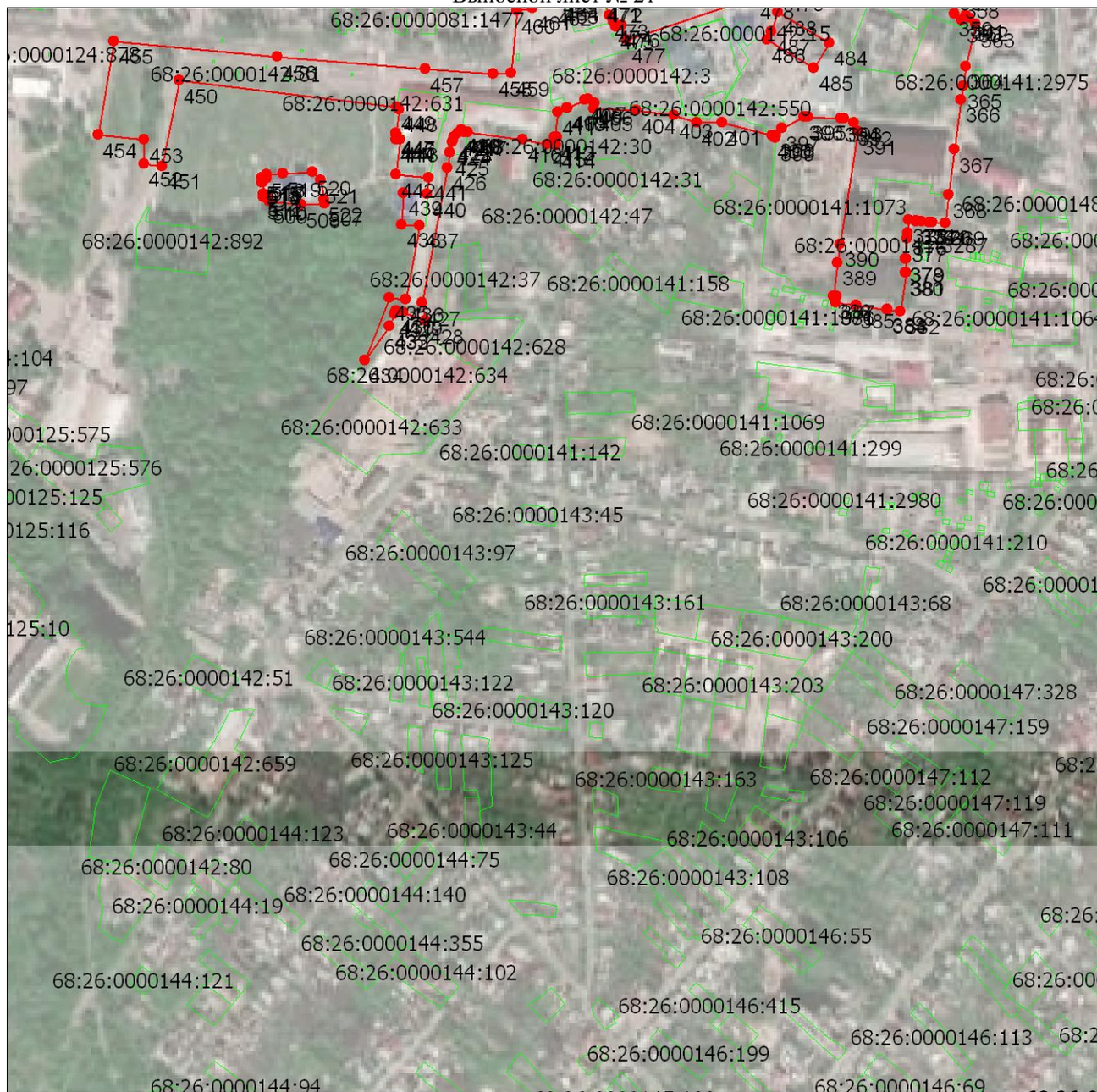
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:6000

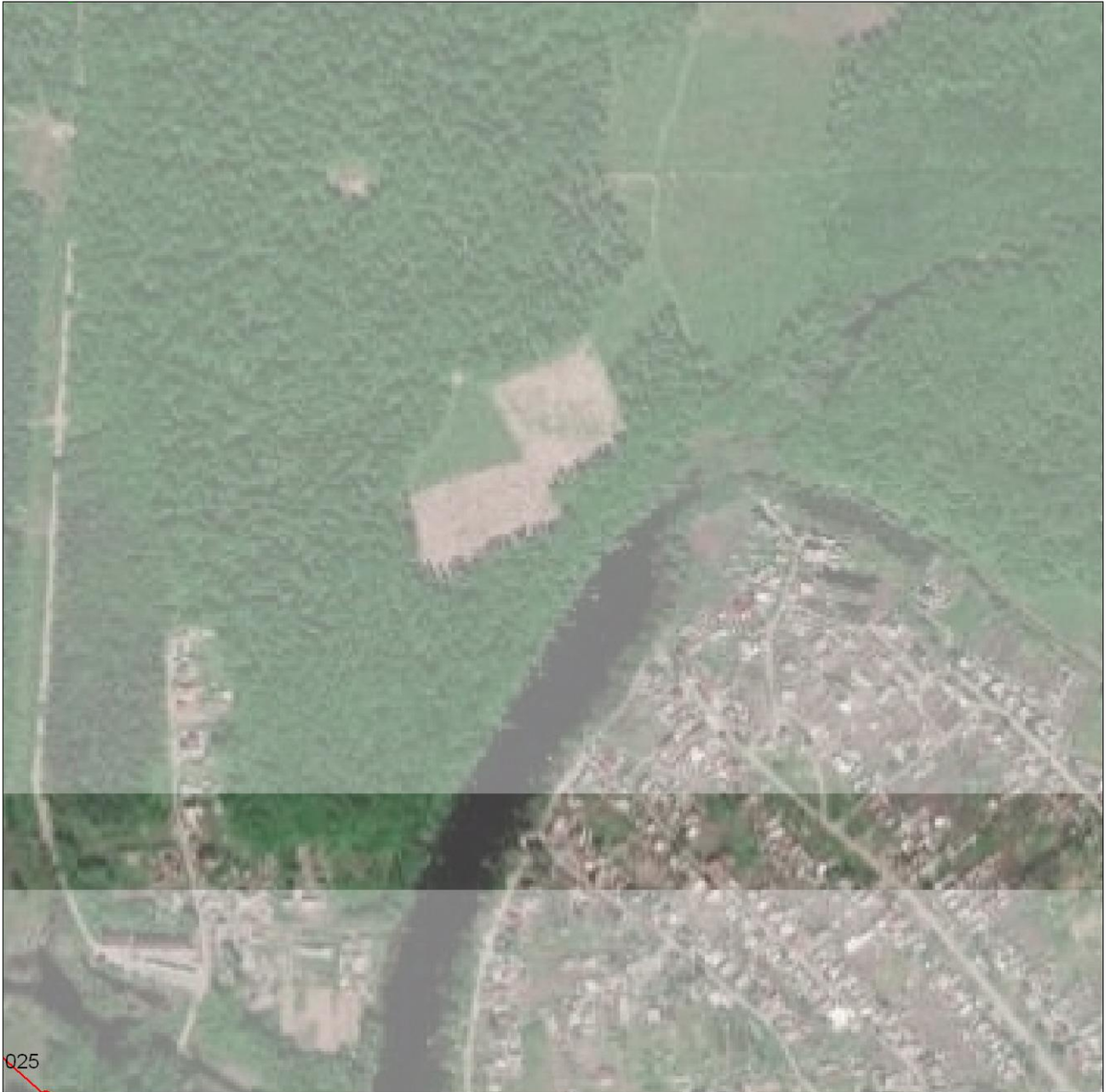
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

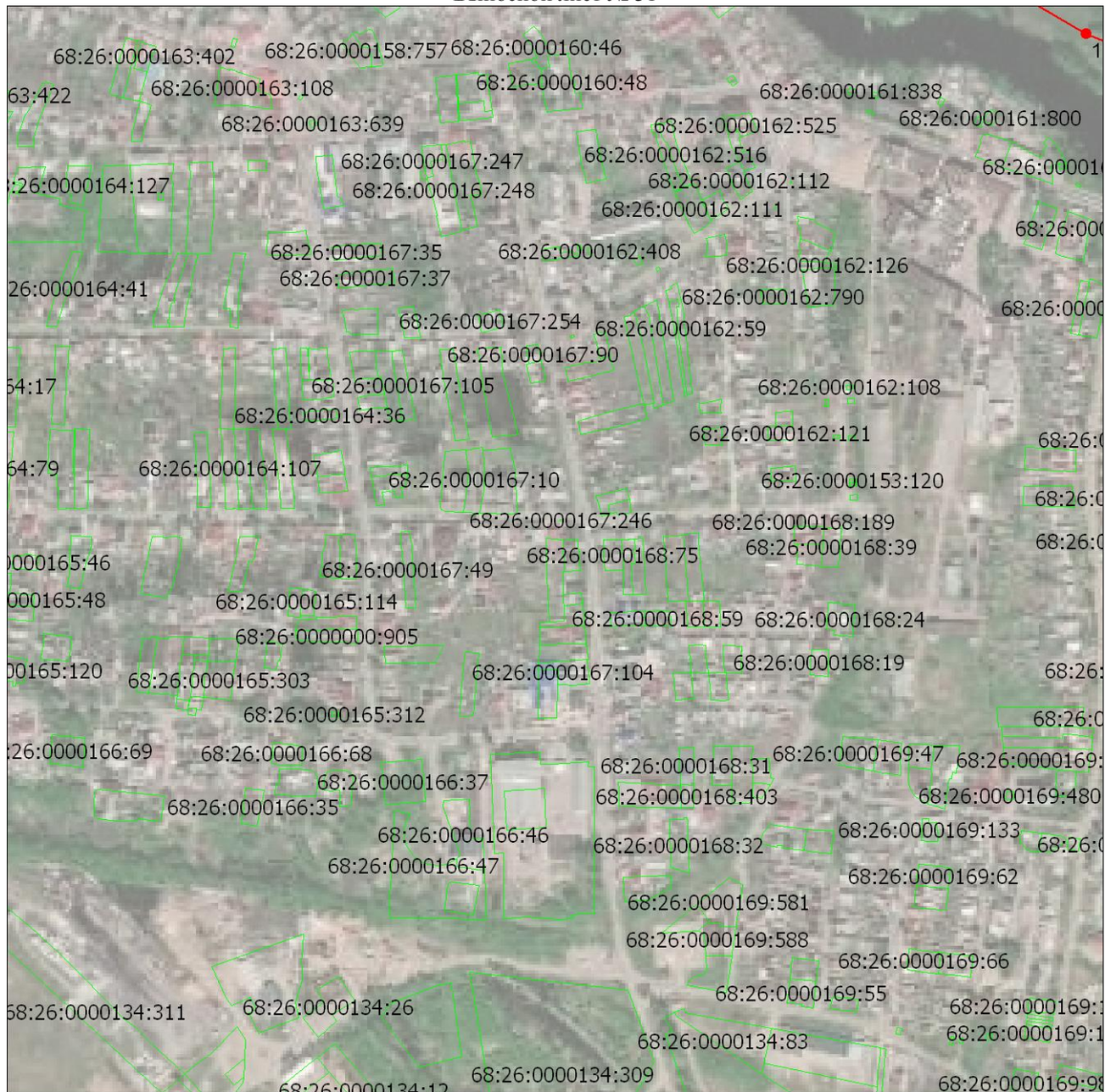
Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 34

68:26:0000128:33



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 53

Подпись _____

Дата 20 мая 2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1089	По границам земельных участков
1089	1	По границам земельных участков