

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Об установлении публичного сервитута на части земельных участков (изменение местоположения)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Иркутская область, Зима г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91535 ± 106
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут в целях размещения тепловых сетей в границах кадастровых кварталов 38:35:010122, 38:35:010107, 38:35:010124, 38:35:010121, 38:35:010130, 38:35:010251, 38:35:010236, 38:35:010237, 38:35:010232, 38:35:010233, 38:35:010231, 38:35:010230, 38:35:010222, 38:35:010221, 38:35:010213, 38:35:010229, 38:35:010239 и для использования частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:35:010122: 172 (Е3 38:35:000000:47), 38:35:010122:139, 38:35:010122:321, 38:35:000000:742, 38:35:010122:98 (Е3 38:35:000000:2), 38:35:010122:352, 38:35:010122:174 (Е3 38:35:000000:47), 38:35:000000:1160, 38:35:010122:360, 38:35:000000:800, 38:35:010121:691, 38:35:000000:740, 38:35:010130:999, 38:35:000000:67, 38:35:000000:554, 38:35:000000:553, 38:35:010236:835, 38:35:000000:84, 38:35:010236:24 (Е3 38:35:010236:25), 38:35:000000:63, 38:35:000000:555, 38:35:000000:752, 38:35:010237:162, 38:35:000000:553, 38:35:000000:569, 38:35:000000:550, 38:35:010231:299, 38:35:000000:551, 38:35:010213:5, 38:35:000000:552, 38:35:000000:720, 38:35:010239:15, 38:35:010239:42 на территории Зиминского городского муниципального образования, в целях размещения линейного объекта-тепловых сетей, на срок 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	565475.99	3183753.25	565475.99	3183753.25	Аналитический метод	0.1	-
2	565488.90	3183746.74	565488.90	3183746.74	Аналитический метод	0.1	-
3	565486.33	3183740.87	565486.33	3183740.87	Аналитический метод	0.1	-
4	565486.83	3183738.52	565486.83	3183738.52	Аналитический метод	0.1	-
5	565492.19	3183735.63	565492.19	3183735.63	Аналитический метод	0.1	-
6	565491.60	3183734.41	565491.60	3183734.41	Аналитический метод	0.1	-
7	565497.82	3183731.33	565497.82	3183731.33	Аналитический метод	0.1	-
8	565499.83	3183735.92	565499.83	3183735.92	Аналитический метод	0.1	-
9	565513.99	3183729.19	565513.99	3183729.19	Аналитический метод	0.1	-
10	565518.00	3183738.16	565518.00	3183738.16	Аналитический метод	0.1	-
11	565547.37	3183724.00	565547.37	3183724.00	Аналитический метод	0.1	-
12	565545.58	3183719.46	565545.58	3183719.46	Аналитический метод	0.1	-
13	565580.86	3183702.96	565580.86	3183702.96	Аналитический метод	0.1	-
14	565584.10	3183709.75	565584.10	3183709.75	Аналитический метод	0.1	-
15	565593.13	3183705.44	565593.13	3183705.44	Аналитический метод	0.1	-
16	565584.06	3183686.47	565584.06	3183686.47	Аналитический метод	0.1	-
17	565575.03	3183690.76	565575.03	3183690.76	Аналитический метод	0.1	-
18	565576.97	3183694.85	565576.97	3183694.85	Аналитический метод	0.1	-
19	565559.18	3183703.15	565559.18	3183703.15	Аналитический метод	0.1	-
20	565560.62	3183706.43	565560.62	3183706.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
21	565554.43	3183709.25	565554.43	3183709.25	Аналитический метод	0.1	-
22	565553.60	3183707.39	565553.60	3183707.39	Аналитический метод	0.1	-
23	565542.19	3183712.45	565542.19	3183712.45	Аналитический метод	0.1	-
24	565542.88	3183713.74	565542.88	3183713.74	Аналитический метод	0.1	-
25	565519.76	3183724.73	565519.76	3183724.73	Аналитический метод	0.1	-
26	565517.79	3183720.74	565517.79	3183720.74	Аналитический метод	0.1	-
27	565515.81	3183719.84	565515.81	3183719.84	Аналитический метод	0.1	-
28	565508.78	3183723.19	565508.78	3183723.19	Аналитический метод	0.1	-
29	565508.42	3183722.44	565508.42	3183722.44	Аналитический метод	0.1	-
30	565480.02	3183735.94	565480.02	3183735.94	Аналитический метод	0.1	-
31	565483.47	3183743.58	565483.47	3183743.58	Аналитический метод	0.1	-
32	565473.59	3183748.61	565473.59	3183748.61	Аналитический метод	0.1	-
1	565475.99	3183753.25	565475.99	3183753.25	Аналитический метод	0.1	-
							-
33	566349.17	3185294.14	566154.15	3185689.25	Аналитический метод	0.1	-
34	566354.76	3185292.04	566164.05	3185681.90	Аналитический метод	0.1	-
35	566351.13	3185284.05	566119.77	3185620.69	Аналитический метод	0.1	-
36	566346.39	3185286.52	566102.27	3185633.44	Аналитический метод	0.1	-
37	566348.10	3185291.29	566083.06	3185606.64	Аналитический метод	0.1	-
38	566348.70	3185292.92	566029.54	3185533.75	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	566015.12	3185523.52	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	565964.28	3185417.08	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	566133.67	3185335.76	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	566137.87	3185333.75	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	566137.16	3185332.14	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	566138.06	3185331.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
45	-	-	566138.82	3185333.29	Аналитический метод	0.1
46	-	-	566169.21	3185319.00	Аналитический метод	0.1
47	-	-	566171.65	3185324.12	Аналитический метод	0.1
48	-	-	566173.64	3185323.10	Аналитический метод	0.1
49	-	-	566176.48	3185328.63	Аналитический метод	0.1
50	-	-	566209.67	3185312.71	Аналитический метод	0.1
51	-	-	566205.47	3185304.05	Аналитический метод	0.1
52	-	-	566259.53	3185278.17	Аналитический метод	0.1
53	-	-	566314.25	3185252.12	Аналитический метод	0.1
54	-	-	566321.12	3185266.03	Аналитический метод	0.1
55	-	-	566331.77	3185260.97	Аналитический метод	0.1
56	-	-	566319.90	3185236.12	Аналитический метод	0.1
57	-	-	566287.26	3185251.57	Аналитический метод	0.1
58	-	-	566254.34	3185267.33	Аналитический метод	0.1
59	-	-	566202.05	3185292.35	Аналитический метод	0.1
60	-	-	566189.58	3185297.39	Аналитический метод	0.1
61	-	-	566193.46	3185305.50	Аналитический метод	0.1
62	-	-	566179.23	3185312.31	Аналитический метод	0.1
63	-	-	566174.71	3185303.40	Аналитический метод	0.1
64	-	-	565962.22	3185404.52	Аналитический метод	0.1
65	-	-	565958.93	3185406.10	Аналитический метод	0.1
66	-	-	565942.22	3185371.12	Аналитический метод	0.1
67	-	-	565893.59	3185264.76	Аналитический метод	0.1
68	-	-	565901.80	3185260.99	Аналитический метод	0.1
69	-	-	565896.85	3185247.94	Аналитический метод	0.1
70	-	-	565895.94	3185248.35	Аналитический	0.1

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
71	-	-	565895.53	3185247.43	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	565896.45	3185247.02	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	565881.74	3185213.57	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	565833.49	3185110.27	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	565824.94	3185092.46	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	565820.88	3185083.72	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	565809.81	3185056.14	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	565809.35	3185056.30	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	565809.01	3185055.35	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	565809.44	3185055.20	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	565802.65	3185035.17	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	565796.52	3185020.38	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	565796.17	3185019.44	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	565788.44	3184995.66	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	565783.99	3184962.93	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	565786.08	3184957.47	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	565794.70	3184938.87	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	565787.77	3184918.51	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	565780.89	3184891.04	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	565772.56	3184869.98	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	565772.22	3184870.09	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	565771.91	3184869.14	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	565772.19	3184869.05	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	565770.22	3184864.07	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	565764.43	3184847.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
96	-	-	565766.32	3184842.91	Аналитический метод	0.1
97	-	-	565779.68	3184840.72	Аналитический метод	0.1
98	-	-	565805.29	3184839.96	Аналитический метод	0.1
99	-	-	565817.97	3184840.05	Аналитический метод	0.1
100	-	-	565819.60	3184843.42	Аналитический метод	0.1
101	-	-	565836.13	3184843.28	Аналитический метод	0.1
102	-	-	565836.11	3184842.40	Аналитический метод	0.1
103	-	-	565948.09	3184842.04	Аналитический метод	0.1
104	-	-	565951.74	3184841.02	Аналитический метод	0.1
105	-	-	565955.71	3184840.41	Аналитический метод	0.1
106	-	-	565955.75	3184840.69	Аналитический метод	0.1
107	-	-	565952.52	3184841.26	Аналитический метод	0.1
108	-	-	565960.43	3184858.45	Аналитический метод	0.1
109	-	-	565979.53	3184851.88	Аналитический метод	0.1
110	-	-	565986.74	3184849.48	Аналитический метод	0.1
111	-	-	565989.79	3184848.24	Аналитический метод	0.1
112	-	-	566003.60	3184843.97	Аналитический метод	0.1
113	-	-	566015.22	3184847.50	Аналитический метод	0.1
114	-	-	566046.78	3184836.65	Аналитический метод	0.1
115	-	-	566047.69	3184836.24	Аналитический метод	0.1
116	-	-	566054.61	3184834.02	Аналитический метод	0.1
117	-	-	566096.84	3184814.83	Аналитический метод	0.1
118	-	-	566096.11	3184813.67	Аналитический метод	0.1
119	-	-	566096.35	3184813.52	Аналитический метод	0.1
120	-	-	566097.10	3184814.71	Аналитический метод	0.1
121	-	-	566192.41	3184771.10	Аналитический	0.1

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
122	-	-	566192.05	3184770.38	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	566192.95	3184769.93	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	566193.33	3184770.68	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	566223.10	3184757.06	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	566222.50	3184755.79	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	566222.75	3184755.67	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	566223.36	3184756.94	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	566230.33	3184753.75	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	566232.81	3184759.17	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	566260.09	3184746.69	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	566257.87	3184741.82	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	566264.88	3184738.60	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	566264.65	3184738.07	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	566265.56	3184737.67	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	566265.78	3184738.19	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	566304.54	3184720.37	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	566304.28	3184719.79	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	566305.19	3184719.38	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	566305.45	3184719.95	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	566341.19	3184703.53	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	566341.11	3184703.35	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	566342.02	3184702.94	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	566342.10	3184703.11	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	566381.34	3184685.07	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	566381.12	3184684.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
147	-	-	566382.02	3184684.15	Аналитический метод	0.1
148	-	-	566382.27	3184684.66	Аналитический метод	0.1
149	-	-	566417.61	3184668.44	Аналитический метод	0.1
150	-	-	566417.17	3184667.54	Аналитический метод	0.1
151	-	-	566418.07	3184667.10	Аналитический метод	0.1
152	-	-	566418.51	3184668.00	Аналитический метод	0.1
153	-	-	566476.40	3184641.50	Аналитический метод	0.1
154	-	-	566389.96	3184455.24	Аналитический метод	0.1
155	-	-	566382.00	3184459.06	Аналитический метод	0.1
156	-	-	566326.87	3184341.52	Аналитический метод	0.1
157	-	-	566387.81	3184312.36	Аналитический метод	0.1
158	-	-	566381.56	3184298.38	Аналитический метод	0.1
159	-	-	566327.14	3184178.15	Аналитический метод	0.1
160	-	-	566317.06	3184156.48	Аналитический метод	0.1
161	-	-	566270.11	3184178.93	Аналитический метод	0.1
162	-	-	566244.89	3184126.28	Аналитический метод	0.1
163	-	-	566233.74	3184131.14	Аналитический метод	0.1
164	-	-	566200.17	3184062.06	Аналитический метод	0.1
165	-	-	566207.59	3184058.74	Аналитический метод	0.1
166	-	-	566311.87	3184012.08	Аналитический метод	0.1
167	-	-	566326.15	3184003.90	Аналитический метод	0.1
168	-	-	566418.44	3183961.29	Аналитический метод	0.1
169	-	-	566414.40	3183952.85	Аналитический метод	0.1
170	-	-	566517.71	3183904.99	Аналитический метод	0.1
171	-	-	566521.69	3183913.62	Аналитический метод	0.1
172	-	-	566665.44	3183847.26	Аналитический	0.1

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
173	-	-	566677.56	3183849.58	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	566693.29	3183842.90	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	566690.46	3183836.04	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	566730.37	3183817.99	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	566740.94	3183813.33	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	566811.73	3183780.84	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	566955.30	3183713.34	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	567060.65	3183671.63	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	567057.04	3183662.13	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	566951.06	3183704.07	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	566946.86	3183706.01	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	566530.21	3183899.19	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	566525.74	3183889.30	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	566437.57	3183930.10	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	566421.79	3183936.04	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	566398.05	3183946.62	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	566403.42	3183957.78	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	566196.12	3184051.79	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	566145.50	3183942.32	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	566100.06	3183837.39	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	566084.70	3183830.97	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	566055.27	3183844.86	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	566051.70	3183846.17	Аналитический метод	0.1	-
196	-	-	566044.39	3183849.12	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	565959.66	3183887.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
198	-	-	565962.99	3183895.14	Аналитический метод	0.1
199	-	-	565874.31	3183936.46	Аналитический метод	0.1
200	-	-	565870.64	3183928.57	Аналитический метод	0.1
201	-	-	565851.94	3183887.99	Аналитический метод	0.1
202	-	-	565849.71	3183886.52	Аналитический метод	0.1
203	-	-	565821.79	3183819.09	Аналитический метод	0.1
204	-	-	565811.87	3183817.95	Аналитический метод	0.1
205	-	-	565804.79	3183821.41	Аналитический метод	0.1
206	-	-	565799.19	3183810.26	Аналитический метод	0.1
207	-	-	565779.61	3183819.11	Аналитический метод	0.1
208	-	-	565724.59	3183704.98	Аналитический метод	0.1
209	-	-	565708.85	3183712.66	Аналитический метод	0.1
210	-	-	565711.54	3183718.14	Аналитический метод	0.1
211	-	-	565639.64	3183753.73	Аналитический метод	0.1
212	-	-	565636.72	3183747.90	Аналитический метод	0.1
213	-	-	565623.57	3183754.37	Аналитический метод	0.1
214	-	-	565615.66	3183738.01	Аналитический метод	0.1
215	-	-	565610.94	3183728.12	Аналитический метод	0.1
216	-	-	565609.58	3183725.21	Аналитический метод	0.1
217	-	-	565593.88	3183733.18	Аналитический метод	0.1
218	-	-	565596.38	3183738.22	Аналитический метод	0.1
219	-	-	565601.37	3183735.89	Аналитический метод	0.1
220	-	-	565617.89	3183770.30	Аналитический метод	0.1
221	-	-	565641.51	3183758.78	Аналитический метод	0.1
222	-	-	565714.15	3183723.43	Аналитический метод	0.1
223	-	-	565720.45	3183720.26	Аналитический	0.1

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
224	-	-	565734.71	3183749.69	Аналитический метод	0.1	-
225	-	-	565775.32	3183834.15	Аналитический метод	0.1	-
226	-	-	565793.58	3183825.89	Аналитический метод	0.1	-
227	-	-	565799.38	3183837.41	Аналитический метод	0.1	-
228	-	-	565805.89	3183834.23	Аналитический метод	0.1	-
229	-	-	565813.89	3183830.40	Аналитический метод	0.1	-
230	-	-	565845.49	3183899.57	Аналитический метод	0.1	-
231	-	-	565848.17	3183898.23	Аналитический метод	0.1	-
232	-	-	565850.07	3183903.01	Аналитический метод	0.1	-
233	-	-	565847.66	3183904.26	Аналитический метод	0.1	-
234	-	-	565869.64	3183952.01	Аналитический метод	0.1	-
235	-	-	565878.43	3183946.55	Аналитический метод	0.1	-
236	-	-	565877.97	3183945.66	Аналитический метод	0.1	-
237	-	-	565878.86	3183945.21	Аналитический метод	0.1	-
238	-	-	565879.32	3183946.10	Аналитический метод	0.1	-
239	-	-	565907.73	3183931.96	Аналитический метод	0.1	-
240	-	-	565906.76	3183929.61	Аналитический метод	0.1	-
241	-	-	565907.02	3183929.50	Аналитический метод	0.1	-
242	-	-	565908.00	3183931.83	Аналитический метод	0.1	-
243	-	-	565925.95	3183922.90	Аналитический метод	0.1	-
244	-	-	565978.09	3183899.31	Аналитический метод	0.1	-
245	-	-	565974.24	3183891.38	Аналитический метод	0.1	-
246	-	-	566077.87	3183843.93	Аналитический метод	0.1	-
247	-	-	566092.51	3183845.21	Аналитический метод	0.1	-
248	-	-	566094.04	3183845.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
249	-	-	566120.42	3183908.55	Аналитический метод	0.1
250	-	-	566122.88	3183905.84	Аналитический метод	0.1
251	-	-	566123.09	3183906.03	Аналитический метод	0.1
252	-	-	566120.54	3183908.85	Аналитический метод	0.1
253	-	-	566133.57	3183939.64	Аналитический метод	0.1
254	-	-	566135.86	3183938.65	Аналитический метод	0.1
255	-	-	566141.48	3183951.38	Аналитический метод	0.1
256	-	-	566139.30	3183952.29	Аналитический метод	0.1
257	-	-	566151.67	3183978.69	Аналитический метод	0.1
258	-	-	566154.08	3183980.00	Аналитический метод	0.1
259	-	-	566153.91	3183980.32	Аналитический метод	0.1
260	-	-	566151.51	3183979.01	Аналитический метод	0.1
261	-	-	566189.77	3184063.06	Аналитический метод	0.1
262	-	-	566192.70	3184067.18	Аналитический метод	0.1
263	-	-	566209.91	3184103.28	Аналитический метод	0.1
264	-	-	566211.17	3184103.84	Аналитический метод	0.1
265	-	-	566210.69	3184104.91	Аналитический метод	0.1
266	-	-	566230.35	3184146.20	Аналитический метод	0.1
267	-	-	566240.77	3184141.16	Аналитический метод	0.1
268	-	-	566252.16	3184166.26	Аналитический метод	0.1
269	-	-	566225.05	3184178.84	Аналитический метод	0.1
270	-	-	566242.86	3184217.73	Аналитический метод	0.1
271	-	-	566252.42	3184213.26	Аналитический метод	0.1
272	-	-	566250.61	3184207.82	Аналитический метод	0.1
273	-	-	566240.70	3184184.68	Аналитический метод	0.1
274	-	-	566257.28	3184177.32	Аналитический	0.1

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
275	-	-	566264.45	3184192.83	Аналитический метод	0.1	-
276	-	-	566314.16	3184170.22	Аналитический метод	0.1	-
277	-	-	566320.32	3184182.58	Аналитический метод	0.1	-
278	-	-	566376.29	3184304.48	Аналитический метод	0.1	-
279	-	-	566310.88	3184335.87	Аналитический метод	0.1	-
280	-	-	566376.78	3184475.91	Аналитический метод	0.1	-
281	-	-	566387.63	3184470.64	Аналитический метод	0.1	-
282	-	-	566462.99	3184637.47	Аналитический метод	0.1	-
283	-	-	566242.29	3184738.90	Аналитический метод	0.1	-
284	-	-	566229.77	3184742.91	Аналитический метод	0.1	-
285	-	-	566051.80	3184826.86	Аналитический метод	0.1	-
286	-	-	566015.49	3184836.83	Аналитический метод	0.1	-
287	-	-	566004.20	3184835.35	Аналитический метод	0.1	-
288	-	-	565966.77	3184843.46	Аналитический метод	0.1	-
289	-	-	565962.75	3184834.67	Аналитический метод	0.1	-
290	-	-	565956.09	3184833.51	Аналитический метод	0.1	-
291	-	-	565810.65	3184832.47	Аналитический метод	0.1	-
292	-	-	565802.53	3184831.93	Аналитический метод	0.1	-
293	-	-	565778.30	3184833.48	Аналитический метод	0.1	-
294	-	-	565768.98	3184834.54	Аналитический метод	0.1	-
295	-	-	565755.40	3184838.18	Аналитический метод	0.1	-
296	-	-	565765.56	3184870.23	Аналитический метод	0.1	-
297	-	-	565781.00	3184916.93	Аналитический метод	0.1	-
298	-	-	565782.94	3184937.82	Аналитический метод	0.1	-
299	-	-	565776.81	3184961.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
300	-	-	565781.11	3185012.14	Аналитический метод	0.1
301	-	-	565798.67	3185060.58	Аналитический метод	0.1
302	-	-	565810.26	3185089.48	Аналитический метод	0.1
303	-	-	565887.56	3185254.33	Аналитический метод	0.1
304	-	-	565878.12	3185258.59	Аналитический метод	0.1
305	-	-	565883.86	3185271.14	Аналитический метод	0.1
306	-	-	565885.49	3185269.40	Аналитический метод	0.1
307	-	-	565885.69	3185269.59	Аналитический метод	0.1
308	-	-	565883.99	3185271.41	Аналитический метод	0.1
309	-	-	565905.20	3185316.57	Аналитический метод	0.1
310	-	-	565907.38	3185315.57	Аналитический метод	0.1
311	-	-	565907.80	3185316.48	Аналитический метод	0.1
312	-	-	565905.62	3185317.46	Аналитический метод	0.1
313	-	-	565923.97	3185356.16	Аналитический метод	0.1
314	-	-	565925.56	3185355.43	Аналитический метод	0.1
315	-	-	565925.97	3185356.34	Аналитический метод	0.1
316	-	-	565924.44	3185357.04	Аналитический метод	0.1
317	-	-	565948.33	3185407.27	Аналитический метод	0.1
318	-	-	565949.03	3185406.97	Аналитический метод	0.1
319	-	-	565949.42	3185407.90	Аналитический метод	0.1
320	-	-	565948.62	3185408.23	Аналитический метод	0.1
321	-	-	565951.59	3185414.40	Аналитический метод	0.1
322	-	-	565954.01	3185422.13	Аналитический метод	0.1
323	-	-	565956.39	3185427.21	Аналитический метод	0.1
324	-	-	565957.48	3185426.65	Аналитический метод	0.1
325	-	-	566018.03	3185552.69	Аналитический	0.1

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
326	-	-	566025.10	3185549.31	Аналитический метод	0.1	-
327	-	-	566035.21	3185562.47	Аналитический метод	0.1	-
328	-	-	566098.80	3185650.43	Аналитический метод	0.1	-
329	-	-	566117.01	3185637.43	Аналитический метод	0.1	-
33	566349.17	3185294.14	566154.15	3185689.25	Аналитический метод	0.1	-
							-
330	566154.15	3185689.25	566933.28	3183720.42	Аналитический метод	0.1	-
331	566164.05	3185681.90	566934.20	3183720.04	Аналитический метод	0.1	-
332	566119.77	3185620.69	566933.83	3183719.11	Аналитический метод	0.1	-
333	566103.31	3185632.49	566932.90	3183719.49	Аналитический метод	0.1	-
330	566154.15	3185689.25	566933.28	3183720.42	Аналитический метод	0.1	-
							-
334	566933.28	3183720.42	566918.98	3183726.24	Аналитический метод	0.1	-
335	566934.20	3183720.04	566921.65	3183724.80	Аналитический метод	0.1	-
336	566933.83	3183719.11	566921.48	3183724.47	Аналитический метод	0.1	-
337	566932.90	3183719.49	566918.81	3183725.91	Аналитический метод	0.1	-
334	566933.28	3183720.42	566918.98	3183726.24	Аналитический метод	0.1	-
							-
338	566918.98	3183726.24	566892.83	3183738.59	Аналитический метод	0.1	-
339	566921.65	3183724.80	566893.74	3183738.17	Аналитический метод	0.1	-
340	566921.48	3183724.47	566893.32	3183737.26	Аналитический метод	0.1	-
341	566918.81	3183725.91	566892.41	3183737.68	Аналитический метод	0.1	-
338	566918.98	3183726.24	566892.83	3183738.59	Аналитический метод	0.1	-
							-
342	566892.83	3183738.59	566853.66	3183756.80	Аналитический метод	0.1	-
343	566893.74	3183738.17	566854.56	3183756.37	Аналитический метод	0.1	-
344	566893.32	3183737.26	566854.14	3183755.47	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
345	566892.41	3183737.68	566853.23	3183755.89	Аналитический метод	0.1	-
342	566892.83	3183738.59	566853.66	3183756.80	Аналитический метод	0.1	-
							-
346	566853.66	3183756.80	566819.98	3183772.56	Аналитический метод	0.1	-
347	566854.56	3183756.37	566820.88	3183772.14	Аналитический метод	0.1	-
348	566854.14	3183755.47	566820.46	3183771.23	Аналитический метод	0.1	-
349	566853.23	3183755.89	566819.55	3183771.66	Аналитический метод	0.1	-
346	566853.66	3183756.80	566819.98	3183772.56	Аналитический метод	0.1	-
							-
350	566819.98	3183772.56	566784.86	3183788.89	Аналитический метод	0.1	-
351	566820.88	3183772.14	566785.77	3183788.47	Аналитический метод	0.1	-
352	566820.46	3183771.23	566785.34	3183787.56	Аналитический метод	0.1	-
353	566819.55	3183771.66	566784.44	3183787.98	Аналитический метод	0.1	-
350	566819.98	3183772.56	566784.86	3183788.89	Аналитический метод	0.1	-
							-
354	566784.86	3183788.89	566751.84	3183804.36	Аналитический метод	0.1	-
355	566785.77	3183788.47	566752.75	3183803.94	Аналитический метод	0.1	-
356	566785.34	3183787.56	566752.33	3183803.03	Аналитический метод	0.1	-
357	566784.44	3183787.98	566751.42	3183803.45	Аналитический метод	0.1	-
354	566784.86	3183788.89	566751.84	3183804.36	Аналитический метод	0.1	-
							-
358	566751.84	3183804.36	566719.08	3183819.54	Аналитический метод	0.1	-
359	566752.75	3183803.94	566719.99	3183819.12	Аналитический метод	0.1	-
360	566752.33	3183803.03	566719.57	3183818.21	Аналитический метод	0.1	-
361	566751.42	3183803.45	566718.66	3183818.63	Аналитический метод	0.1	-
358	566751.84	3183804.36	566719.08	3183819.54	Аналитический метод	0.1	-
							-
362	566719.08	3183819.54	566687.63	3183833.95	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
363	566719.99	3183819.12	566688.54	3183833.53	Аналитический метод	0.1	-
364	566719.57	3183818.21	566688.12	3183832.63	Аналитический метод	0.1	-
365	566718.66	3183818.63	566687.21	3183833.05	Аналитический метод	0.1	-
362	566719.08	3183819.54	566687.63	3183833.95	Аналитический метод	0.1	-
							-
366	566687.63	3183833.95	566673.28	3183843.52	Аналитический метод	0.1	-
367	566688.54	3183833.53	566673.52	3183843.37	Аналитический метод	0.1	-
368	566688.12	3183832.63	566671.82	3183840.62	Аналитический метод	0.1	-
369	566687.21	3183833.05	566671.59	3183840.76	Аналитический метод	0.1	-
366	566687.63	3183833.95	566673.28	3183843.52	Аналитический метод	0.1	-
							-
370	566673.28	3183843.52	566636.43	3183857.74	Аналитический метод	0.1	-
371	566673.52	3183843.37	566637.34	3183857.32	Аналитический метод	0.1	-
372	566671.82	3183840.62	566636.92	3183856.42	Аналитический метод	0.1	-
373	566671.59	3183840.76	566636.01	3183856.84	Аналитический метод	0.1	-
370	566673.28	3183843.52	566636.43	3183857.74	Аналитический метод	0.1	-
							-
374	566636.43	3183857.74	566600.16	3183874.58	Аналитический метод	0.1	-
375	566637.34	3183857.32	566601.07	3183874.16	Аналитический метод	0.1	-
376	566636.92	3183856.42	566600.65	3183873.25	Аналитический метод	0.1	-
377	566636.01	3183856.84	566599.74	3183873.67	Аналитический метод	0.1	-
374	566636.43	3183857.74	566600.16	3183874.58	Аналитический метод	0.1	-
							-
378	566600.16	3183874.58	566562.61	3183891.97	Аналитический метод	0.1	-
379	566601.07	3183874.16	566563.51	3183891.55	Аналитический метод	0.1	-
380	566600.65	3183873.25	566563.09	3183890.64	Аналитический метод	0.1	-
381	566599.74	3183873.67	566562.19	3183891.06	Аналитический метод	0.1	-
378	566600.16	3183874.58	566562.61	3183891.97	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
							-
382	566562.61	3183891.97	565828.00	3183853.32	Аналитический метод	0.1	-
383	566563.51	3183891.55	565828.00	3183852.32	Аналитический метод	0.1	-
384	566563.09	3183890.64	565827.00	3183852.32	Аналитический метод	0.1	-
385	566562.19	3183891.06	565827.00	3183853.32	Аналитический метод	0.1	-
382	566562.61	3183891.97	565828.00	3183853.32	Аналитический метод	0.1	-
							-
386	565828.00	3183853.32	565837.47	3183874.29	Аналитический метод	0.1	-
387	565828.00	3183852.32	565837.47	3183873.29	Аналитический метод	0.1	-
388	565827.00	3183852.32	565836.47	3183873.29	Аналитический метод	0.1	-
389	565827.00	3183853.32	565836.47	3183874.29	Аналитический метод	0.1	-
386	565828.00	3183853.32	565837.47	3183874.29	Аналитический метод	0.1	-
							-
390	565837.47	3183874.29	565777.45	3183828.70	Аналитический метод	0.1	-
391	565837.47	3183873.29	565777.45	3183827.70	Аналитический метод	0.1	-
392	565836.47	3183873.29	565776.45	3183827.70	Аналитический метод	0.1	-
393	565836.47	3183874.29	565776.45	3183828.70	Аналитический метод	0.1	-
390	565837.47	3183874.29	565777.45	3183828.70	Аналитический метод	0.1	-
							-
394	565777.45	3183828.70	565951.13	3183910.46	Аналитический метод	0.1	-
395	565777.45	3183827.70	565952.04	3183910.06	Аналитический метод	0.1	-
396	565776.45	3183827.70	565951.64	3183909.14	Аналитический метод	0.1	-
397	565776.45	3183828.70	565950.73	3183909.54	Аналитический метод	0.1	-
394	565777.45	3183828.70	565951.13	3183910.46	Аналитический метод	0.1	-
							-
398	565951.13	3183910.46	565858.86	3183921.16	Аналитический метод	0.1	-
399	565952.04	3183910.06	565858.86	3183920.16	Аналитический метод	0.1	-
400	565951.64	3183909.14	565857.86	3183920.16	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
401	565950.73	3183909.54	565857.86	3183921.16	Аналитический метод	0.1	-
398	565951.13	3183910.46	565858.86	3183921.16	Аналитический метод	0.1	-
							-
402	565858.86	3183921.16	566518.81	3183896.28	Аналитический метод	0.1	-
403	565858.86	3183920.16	566519.72	3183895.86	Аналитический метод	0.1	-
404	565857.86	3183920.16	566519.29	3183894.95	Аналитический метод	0.1	-
405	565857.86	3183921.16	566518.39	3183895.38	Аналитический метод	0.1	-
402	565858.86	3183921.16	566518.81	3183896.28	Аналитический метод	0.1	-
							-
406	566518.81	3183896.28	566479.36	3183914.46	Аналитический метод	0.1	-
407	566519.72	3183895.86	566482.01	3183913.27	Аналитический метод	0.1	-
408	566519.29	3183894.95	566481.85	3183912.92	Аналитический метод	0.1	-
409	566518.39	3183895.38	566479.19	3183914.10	Аналитический метод	0.1	-
406	566518.81	3183896.28	566479.36	3183914.46	Аналитический метод	0.1	-
							-
410	566479.36	3183914.46	566426.45	3183937.41	Аналитический метод	0.1	-
411	566482.01	3183913.27	566427.37	3183937.00	Аналитический метод	0.1	-
412	566481.85	3183912.92	566426.96	3183936.09	Аналитический метод	0.1	-
413	566479.19	3183914.10	566426.05	3183936.50	Аналитический метод	0.1	-
410	566479.36	3183914.46	566426.45	3183937.41	Аналитический метод	0.1	-
							-
414	566426.45	3183937.41	566402.30	3183949.34	Аналитический метод	0.1	-
415	566427.37	3183937.00	566403.21	3183948.93	Аналитический метод	0.1	-
416	566426.96	3183936.09	566402.80	3183948.02	Аналитический метод	0.1	-
417	566426.05	3183936.50	566401.89	3183948.43	Аналитический метод	0.1	-
414	566426.45	3183937.41	566402.30	3183949.34	Аналитический метод	0.1	-
							-
418	566402.30	3183949.34	566365.70	3183982.36	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
419	566403.21	3183948.93	566366.61	3183981.94	Аналитический метод	0.1	-
420	566402.80	3183948.02	566366.19	3183981.03	Аналитический метод	0.1	-
421	566401.89	3183948.43	566365.28	3183981.45	Аналитический метод	0.1	-
418	566402.30	3183949.34	566365.70	3183982.36	Аналитический метод	0.1	-
							-
422	566365.70	3183982.36	566330.03	3183998.68	Аналитический метод	0.1	-
423	566366.61	3183981.94	566330.94	3183998.26	Аналитический метод	0.1	-
424	566366.19	3183981.03	566330.53	3183997.35	Аналитический метод	0.1	-
425	566365.28	3183981.45	566329.62	3183997.77	Аналитический метод	0.1	-
422	566365.70	3183982.36	566330.03	3183998.68	Аналитический метод	0.1	-
							-
426	566330.03	3183998.68	566296.15	3184014.20	Аналитический метод	0.1	-
427	566330.94	3183998.26	566297.06	3184013.78	Аналитический метод	0.1	-
428	566330.53	3183997.35	566296.64	3184012.87	Аналитический метод	0.1	-
429	566329.62	3183997.77	566295.73	3184013.29	Аналитический метод	0.1	-
426	566330.03	3183998.68	566296.15	3184014.20	Аналитический метод	0.1	-
							-
430	566296.15	3184014.20	566264.03	3184029.14	Аналитический метод	0.1	-
431	566297.06	3184013.78	566264.94	3184028.72	Аналитический метод	0.1	-
432	566296.64	3184012.87	566264.52	3184027.81	Аналитический метод	0.1	-
433	566295.73	3184013.29	566263.61	3184028.23	Аналитический метод	0.1	-
430	566296.15	3184014.20	566264.03	3184029.14	Аналитический метод	0.1	-
							-
434	566264.03	3184029.14	566224.95	3184047.08	Аналитический метод	0.1	-
435	566264.94	3184028.72	566225.86	3184046.67	Аналитический метод	0.1	-
436	566264.52	3184027.81	566225.45	3184045.76	Аналитический метод	0.1	-
437	566263.61	3184028.23	566224.54	3184046.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
434	566264.03	3184029.14	566224.95	3184047.08	Аналитический метод	0.1	-
							-
438	566224.95	3184047.08	566528.77	3183907.48	Аналитический метод	0.1	-
439	566225.86	3184046.67	566529.68	3183907.06	Аналитический метод	0.1	-
440	566225.45	3184045.76	566529.26	3183906.15	Аналитический метод	0.1	-
441	566224.54	3184046.17	566528.35	3183906.57	Аналитический метод	0.1	-
438	566224.95	3184047.08	566528.77	3183907.48	Аналитический метод	0.1	-
							-
442	566528.77	3183907.48	566183.74	3184047.59	Аналитический метод	0.1	-
443	566529.68	3183907.06	566184.67	3184047.23	Аналитический метод	0.1	-
444	566529.26	3183906.15	566184.30	3184046.30	Аналитический метод	0.1	-
445	566528.35	3183906.57	566183.37	3184046.66	Аналитический метод	0.1	-
442	566528.77	3183907.48	566183.74	3184047.59	Аналитический метод	0.1	-
							-
446	566183.74	3184047.59	566204.90	3184056.12	Аналитический метод	0.1	-
447	566184.67	3184047.23	566205.81	3184055.71	Аналитический метод	0.1	-
448	566184.30	3184046.30	566205.40	3184054.79	Аналитический метод	0.1	-
449	566183.37	3184046.66	566204.48	3184055.20	Аналитический метод	0.1	-
446	566183.74	3184047.59	566204.90	3184056.12	Аналитический метод	0.1	-
							-
450	566204.90	3184056.12	566243.60	3184140.31	Аналитический метод	0.1	-
451	566205.81	3184055.71	566244.51	3184139.89	Аналитический метод	0.1	-
452	566205.40	3184054.79	566244.09	3184138.98	Аналитический метод	0.1	-
453	566204.48	3184055.20	566243.18	3184139.40	Аналитический метод	0.1	-
450	566204.90	3184056.12	566243.60	3184140.31	Аналитический метод	0.1	-
							-
454	566243.60	3184140.31	566306.35	3184170.86	Аналитический метод	0.1	-
455	566244.51	3184139.89	566307.26	3184170.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
456	566244.09	3184138.98	566306.85	3184169.53	Аналитический метод	0.1	-
457	566243.18	3184139.40	566305.94	3184169.94	Аналитический метод	0.1	-
454	566243.60	3184140.31	566306.35	3184170.86	Аналитический метод	0.1	-
							-
458	566306.35	3184170.86	566262.64	3184180.48	Аналитический метод	0.1	-
459	566307.26	3184170.45	566262.90	3184180.37	Аналитический метод	0.1	-
460	566306.85	3184169.53	566261.38	3184176.84	Аналитический метод	0.1	-
461	566305.94	3184169.94	566261.12	3184176.95	Аналитический метод	0.1	-
458	566306.35	3184170.86	566262.64	3184180.48	Аналитический метод	0.1	-
							-
462	566262.64	3184180.48	566274.61	3184184.91	Аналитический метод	0.1	-
463	566262.90	3184180.37	566275.53	3184184.50	Аналитический метод	0.1	-
464	566261.38	3184176.84	566275.12	3184183.59	Аналитический метод	0.1	-
465	566261.12	3184176.95	566274.21	3184183.99	Аналитический метод	0.1	-
462	566262.64	3184180.48	566274.61	3184184.91	Аналитический метод	0.1	-
							-
466	566274.61	3184184.91	566243.13	3184199.41	Аналитический метод	0.1	-
467	566275.53	3184184.50	566244.04	3184198.99	Аналитический метод	0.1	-
468	566275.12	3184183.59	566243.63	3184198.08	Аналитический метод	0.1	-
469	566274.21	3184183.99	566242.72	3184198.50	Аналитический метод	0.1	-
466	566274.61	3184184.91	566243.13	3184199.41	Аналитический метод	0.1	-
							-
470	566243.13	3184199.41	566372.14	3184310.45	Аналитический метод	0.1	-
471	566244.04	3184198.99	566376.16	3184308.47	Аналитический метод	0.1	-
472	566243.63	3184198.08	566376.04	3184308.22	Аналитический метод	0.1	-
473	566242.72	3184198.50	566372.01	3184310.20	Аналитический метод	0.1	-
470	566243.13	3184199.41	566372.14	3184310.45	Аналитический метод	0.1	-
							-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
474	566372.14	3184310.45	566350.93	3184319.87	Аналитический метод	0.1	-
475	566376.16	3184308.47	566354.41	3184318.39	Аналитический метод	0.1	-
476	566376.04	3184308.22	566354.30	3184318.13	Аналитический метод	0.1	-
477	566372.01	3184310.20	566350.82	3184319.61	Аналитический метод	0.1	-
474	566372.14	3184310.45	566350.93	3184319.87	Аналитический метод	0.1	-
							-
478	566350.93	3184319.87	566339.64	3184326.10	Аналитический метод	0.1	-
479	566354.41	3184318.39	566343.50	3184324.27	Аналитический метод	0.1	-
480	566354.30	3184318.13	566343.38	3184324.02	Аналитический метод	0.1	-
481	566350.82	3184319.61	566339.52	3184325.84	Аналитический метод	0.1	-
478	566350.93	3184319.87	566339.64	3184326.10	Аналитический метод	0.1	-
							-
482	566339.64	3184326.10	566331.27	3184367.64	Аналитический метод	0.1	-
483	566343.50	3184324.27	566332.23	3184364.06	Аналитический метод	0.1	-
484	566343.38	3184324.02	566331.96	3184363.99	Аналитический метод	0.1	-
485	566339.52	3184325.84	566331.00	3184367.57	Аналитический метод	0.1	-
482	566339.64	3184326.10	566331.27	3184367.64	Аналитический метод	0.1	-
							-
486	566331.27	3184367.64	566345.86	3184396.55	Аналитический метод	0.1	-
487	566332.23	3184364.06	566346.77	3184396.14	Аналитический метод	0.1	-
488	566331.96	3184363.99	566346.36	3184395.23	Аналитический метод	0.1	-
489	566331.00	3184367.57	566345.45	3184395.64	Аналитический метод	0.1	-
486	566331.27	3184367.64	566345.86	3184396.55	Аналитический метод	0.1	-
							-
490	566345.86	3184396.55	566359.19	3184425.03	Аналитический метод	0.1	-
491	566346.77	3184396.14	566360.10	3184424.61	Аналитический метод	0.1	-
492	566346.36	3184395.23	566359.68	3184423.70	Аналитический метод	0.1	-
493	566345.45	3184395.64	566358.77	3184424.12	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
490	566345.86	3184396.55	566359.19	3184425.03	Аналитический метод	0.1	-
							-
494	566359.19	3184425.03	566373.17	3184454.53	Аналитический метод	0.1	-
495	566360.10	3184424.61	566373.41	3184454.39	Аналитический метод	0.1	-
496	566359.68	3184423.70	566371.50	3184451.12	Аналитический метод	0.1	-
497	566358.77	3184424.12	566371.26	3184451.26	Аналитический метод	0.1	-
494	566359.19	3184425.03	566373.17	3184454.53	Аналитический метод	0.1	-
							-
498	566373.17	3184454.53	565983.00	3184849.41	Аналитический метод	0.1	-
499	566373.41	3184454.39	565983.93	3184849.05	Аналитический метод	0.1	-
500	566371.50	3184451.12	565983.57	3184848.12	Аналитический метод	0.1	-
501	566371.26	3184451.26	565982.64	3184848.48	Аналитический метод	0.1	-
498	566373.17	3184454.53	565983.00	3184849.41	Аналитический метод	0.1	-
							-
502	565983.00	3184849.41	566448.42	3184653.08	Аналитический метод	0.1	-
503	565983.93	3184849.05	566449.33	3184652.66	Аналитический метод	0.1	-
504	565983.57	3184848.12	566448.91	3184651.75	Аналитический метод	0.1	-
505	565982.64	3184848.48	566448.00	3184652.16	Аналитический метод	0.1	-
502	565983.00	3184849.41	566448.42	3184653.08	Аналитический метод	0.1	-
							-
506	566448.42	3184653.08	566246.66	3184745.29	Аналитический метод	0.1	-
507	566449.33	3184652.66	566246.66	3184744.29	Аналитический метод	0.1	-
508	566448.91	3184651.75	566245.66	3184744.29	Аналитический метод	0.1	-
509	566448.00	3184652.16	566245.66	3184745.29	Аналитический метод	0.1	-
506	566448.42	3184653.08	566246.66	3184745.29	Аналитический метод	0.1	-
							-
510	566246.66	3184745.29	565779.43	3184892.41	Аналитический метод	0.1	-
511	566246.66	3184744.29	565780.38	3184892.10	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
512	566245.66	3184744.29	565780.08	3184891.15	Аналитический метод	0.1	-
513	566245.66	3184745.29	565779.13	3184891.45	Аналитический метод	0.1	-
510	566246.66	3184745.29	565779.43	3184892.41	Аналитический метод	0.1	-
							-
514	565779.43	3184892.41	565824.14	3185097.75	Аналитический метод	0.1	-
515	565780.38	3184892.10	565825.05	3185097.34	Аналитический метод	0.1	-
516	565780.08	3184891.15	565824.64	3185096.43	Аналитический метод	0.1	-
517	565779.13	3184891.45	565823.73	3185096.83	Аналитический метод	0.1	-
514	565779.43	3184892.41	565824.14	3185097.75	Аналитический метод	0.1	-
							-
518	565824.14	3185097.75	566288.27	3185262.92	Аналитический метод	0.1	-
519	565825.05	3185097.34	566289.18	3185262.50	Аналитический метод	0.1	-
520	565824.64	3185096.43	566288.76	3185261.59	Аналитический метод	0.1	-
521	565823.73	3185096.83	566287.85	3185262.01	Аналитический метод	0.1	-
518	565824.14	3185097.75	566288.27	3185262.92	Аналитический метод	0.1	-
							-
522	566288.27	3185262.92	566260.17	3185275.60	Аналитический метод	0.1	-
523	566289.18	3185262.50	566261.07	3185275.17	Аналитический метод	0.1	-
524	566288.76	3185261.59	566260.65	3185274.27	Аналитический метод	0.1	-
525	566287.85	3185262.01	566259.75	3185274.69	Аналитический метод	0.1	-
522	566288.27	3185262.92	566260.17	3185275.60	Аналитический метод	0.1	-
							-
526	566260.17	3185275.60	566245.14	3185282.86	Аналитический метод	0.1	-
527	566261.07	3185275.17	566246.05	3185282.43	Аналитический метод	0.1	-
528	566260.65	3185274.27	566245.62	3185281.53	Аналитический метод	0.1	-
529	566259.75	3185274.69	566244.71	3185281.96	Аналитический метод	0.1	-
526	566260.17	3185275.60	566245.14	3185282.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
							-
530	566245.14	3185282.86	566230.50	3185289.89	Аналитический метод	0.1	-
531	566246.05	3185282.43	566231.40	3185289.46	Аналитический метод	0.1	-
532	566245.62	3185281.53	566230.97	3185288.56	Аналитический метод	0.1	-
533	566244.71	3185281.96	566230.07	3185288.99	Аналитический метод	0.1	-
530	566245.14	3185282.86	566230.50	3185289.89	Аналитический метод	0.1	-
							-
534	566230.50	3185289.89	566192.46	3185308.15	Аналитический метод	0.1	-
535	566231.40	3185289.46	566193.37	3185307.73	Аналитический метод	0.1	-
536	566230.97	3185288.56	566192.95	3185306.82	Аналитический метод	0.1	-
537	566230.07	3185288.99	566192.04	3185307.24	Аналитический метод	0.1	-
534	566230.50	3185289.89	566192.46	3185308.15	Аналитический метод	0.1	-
							-
538	566192.46	3185308.15	566166.94	3185319.39	Аналитический метод	0.1	-
539	566193.37	3185307.73	566167.85	3185318.98	Аналитический метод	0.1	-
540	566192.95	3185306.82	566167.44	3185318.07	Аналитический метод	0.1	-
541	566192.04	3185307.24	566166.53	3185318.48	Аналитический метод	0.1	-
538	566192.46	3185308.15	566166.94	3185319.39	Аналитический метод	0.1	-
							-
542	566166.94	3185319.39	566171.96	3185813.19	Аналитический метод	0.1	-
543	566167.85	3185318.98	566187.74	3185798.72	Аналитический метод	0.1	-
544	566167.44	3185318.07	566193.68	3185792.39	Аналитический метод	0.1	-
545	566166.53	3185318.48	566182.45	3185779.05	Аналитический метод	0.1	-
546	-	-	566172.21	3185757.77	Аналитический метод	0.1	-
547	-	-	566190.29	3185749.07	Аналитический метод	0.1	-
548	-	-	566204.49	3185738.89	Аналитический метод	0.1	-
549	-	-	566193.63	3185723.80	Аналитический метод	0.1	-
550	-	-	566184.01	3185730.91	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
551	-	-	566187.75	3185736.13	Аналитический метод	0.1	-
552	-	-	566184.15	3185738.71	Аналитический метод	0.1	-
553	-	-	566148.39	3185755.16	Аналитический метод	0.1	-
554	-	-	566169.27	3185798.54	Аналитический метод	0.1	-
542	566166.94	3185319.39	566171.96	3185813.19	Аналитический метод	0.1	-
							-
555	566102.54	3185349.24	566196.41	3186307.45	Аналитический метод	0.1	-
556	566103.44	3185348.82	566197.21	3186304.23	Аналитический метод	0.1	-
557	566103.03	3185347.91	566209.55	3186276.40	Аналитический метод	0.1	-
558	566102.12	3185348.33	566212.89	3186257.98	Аналитический метод	0.1	-
559	-	-	566213.07	3186223.04	Аналитический метод	0.1	-
560	-	-	566203.00	3186234.83	Аналитический метод	0.1	-
561	-	-	566200.66	3186242.44	Аналитический метод	0.1	-
562	-	-	566196.04	3186267.71	Аналитический метод	0.1	-
563	-	-	566199.34	3186270.37	Аналитический метод	0.1	-
564	-	-	566196.27	3186282.71	Аналитический метод	0.1	-
565	-	-	566192.41	3186305.31	Аналитический метод	0.1	-
555	566102.54	3185349.24	566196.41	3186307.45	Аналитический метод	0.1	-
							-
566	566067.74	3185365.32	566215.29	3186327.06	Аналитический метод	0.1	-
567	566068.65	3185364.90	566216.15	3186320.90	Аналитический метод	0.1	-
568	566068.23	3185363.99	566207.63	3186325.70	Аналитический метод	0.1	-
566	566067.74	3185365.32	566215.29	3186327.06	Аналитический метод	0.1	-
							-
569	566032.12	3185381.76	567394.79	3186794.28	Аналитический метод	0.1	-
570	566033.03	3185381.34	567407.53	3186791.83	Аналитический метод	0.1	-
571	566032.62	3185380.43	567406.80	3186780.99	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
572	566031.71	3185380.85	567403.23	3186781.67	Аналитический метод	0.1	-
573	-	-	567393.35	3186755.06	Аналитический метод	0.1	-
574	-	-	567237.32	3186694.15	Аналитический метод	0.1	-
575	-	-	567234.64	3186693.29	Аналитический метод	0.1	-
576	-	-	567150.52	3186710.80	Аналитический метод	0.1	-
577	-	-	567149.21	3186705.11	Аналитический метод	0.1	-
578	-	-	567123.67	3186710.98	Аналитический метод	0.1	-
579	-	-	567124.94	3186716.51	Аналитический метод	0.1	-
580	-	-	567018.63	3186740.68	Аналитический метод	0.1	-
581	-	-	567017.49	3186734.29	Аналитический метод	0.1	-
582	-	-	566989.83	3186740.65	Аналитический метод	0.1	-
583	-	-	566991.17	3186746.50	Аналитический метод	0.1	-
584	-	-	566954.73	3186754.58	Аналитический метод	0.1	-
585	-	-	566959.78	3186778.35	Аналитический метод	0.1	-
586	-	-	566968.94	3186776.24	Аналитический метод	0.1	-
587	-	-	566967.00	3186767.11	Аналитический метод	0.1	-
588	-	-	567226.73	3186705.14	Аналитический метод	0.1	-
589	-	-	567384.62	3186763.80	Аналитический метод	0.1	-
569	566032.12	3185381.76	567394.79	3186794.28	Аналитический метод	0.1	-
							-
590	566000.21	3185395.77	568106.11	3186949.94	Аналитический метод	0.1	-
591	566006.73	3185392.94	568112.79	3186947.97	Аналитический метод	0.1	-
592	566006.62	3185392.68	568097.14	3186908.96	Аналитический метод	0.1	-
593	566000.10	3185395.51	568088.38	3186888.41	Аналитический метод	0.1	-
594	-	-	568088.33	3186888.27	Аналитический метод	0.1	-
595	-	-	568076.13	3186893.28	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
596	-	-	568064.52	3186897.45	Аналитический метод	0.1	-
597	-	-	568060.40	3186886.64	Аналитический метод	0.1	-
598	-	-	568059.31	3186883.81	Аналитический метод	0.1	-
599	-	-	568053.62	3186868.81	Аналитический метод	0.1	-
600	-	-	568016.04	3186876.09	Аналитический метод	0.1	-
601	-	-	567995.30	3186880.10	Аналитический метод	0.1	-
602	-	-	567939.39	3186737.83	Аналитический метод	0.1	-
603	-	-	567918.11	3186717.49	Аналитический метод	0.1	-
604	-	-	567845.81	3186648.41	Аналитический метод	0.1	-
605	-	-	567849.32	3186644.61	Аналитический метод	0.1	-
606	-	-	567822.76	3186619.23	Аналитический метод	0.1	-
607	-	-	567815.90	3186612.30	Аналитический метод	0.1	-
608	-	-	567812.43	3186610.31	Аналитический метод	0.1	-
609	-	-	567789.93	3186600.47	Аналитический метод	0.1	-
610	-	-	567772.55	3186617.32	Аналитический метод	0.1	-
611	-	-	567771.93	3186617.92	Аналитический метод	0.1	-
612	-	-	567701.04	3186686.63	Аналитический метод	0.1	-
613	-	-	567672.73	3186714.39	Аналитический метод	0.1	-
614	-	-	567640.22	3186745.42	Аналитический метод	0.1	-
615	-	-	567608.81	3186760.80	Аналитический метод	0.1	-
616	-	-	567589.10	3186758.84	Аналитический метод	0.1	-
617	-	-	567458.30	3186772.50	Аналитический метод	0.1	-
618	-	-	567459.35	3186784.98	Аналитический метод	0.1	-
619	-	-	567518.39	3186779.55	Аналитический метод	0.1	-
620	-	-	567612.39	3186770.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
621	-	-	567646.04	3186753.58	Аналитический метод	0.1
622	-	-	567669.63	3186730.43	Аналитический метод	0.1
623	-	-	567671.47	3186732.33	Аналитический метод	0.1
624	-	-	567687.08	3186717.28	Аналитический метод	0.1
625	-	-	567685.11	3186715.23	Аналитический метод	0.1
626	-	-	567715.38	3186685.54	Аналитический метод	0.1
627	-	-	567778.42	3186625.32	Аналитический метод	0.1
628	-	-	567778.98	3186624.78	Аналитический метод	0.1
629	-	-	567788.90	3186615.30	Аналитический метод	0.1
630	-	-	567824.48	3186655.86	Аналитический метод	0.1
631	-	-	567865.01	3186698.25	Аналитический метод	0.1
632	-	-	567879.08	3186711.85	Аналитический метод	0.1
633	-	-	567895.55	3186727.79	Аналитический метод	0.1
634	-	-	567908.56	3186740.38	Аналитический метод	0.1
635	-	-	567920.00	3186732.00	Аналитический метод	0.1
636	-	-	567932.14	3186742.71	Аналитический метод	0.1
637	-	-	567938.51	3186760.03	Аналитический метод	0.1
638	-	-	567932.43	3186761.36	Аналитический метод	0.1
639	-	-	567926.09	3186763.23	Аналитический метод	0.1
640	-	-	567976.92	3186894.71	Аналитический метод	0.1
641	-	-	568019.71	3186886.58	Аналитический метод	0.1
642	-	-	568046.65	3186881.36	Аналитический метод	0.1
643	-	-	568048.76	3186886.85	Аналитический метод	0.1
644	-	-	568049.83	3186889.67	Аналитический метод	0.1
645	-	-	568054.22	3186901.15	Аналитический метод	0.1
646	-	-	568054.47	3186901.06	Аналитический	0.1

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
647	-	-	568059.00	3186911.22	Аналитический метод	0.1	-
648	-	-	568082.59	3186903.14	Аналитический метод	0.1	-
649	-	-	568097.48	3186933.65	Аналитический метод	0.1	-
650	-	-	568103.01	3186948.41	Аналитический метод	0.1	-
651	-	-	568105.38	3186947.66	Аналитический метод	0.1	-
590	566000.21	3185395.77	568106.11	3186949.94	Аналитический метод	0.1	-
							-
652	566188.28	3185798.14	567963.72	3186837.23	Аналитический метод	0.1	-
653	566196.36	3185789.54	567964.65	3186836.86	Аналитический метод	0.1	-
654	566189.25	3185775.77	567964.28	3186835.93	Аналитический метод	0.1	-
655	566181.40	3185755.44	567963.35	3186836.30	Аналитический метод	0.1	-
652	566188.28	3185798.14	567963.72	3186837.23	Аналитический метод	0.1	-
							-
656	566196.41	3186307.45	566710.06	3186974.67	Аналитический метод	0.1	-
657	566197.21	3186304.23	566768.27	3186956.35	Аналитический метод	0.1	-
658	566209.55	3186276.40	566893.06	3186917.08	Аналитический метод	0.1	-
659	566212.89	3186257.98	566885.49	3186892.49	Аналитический метод	0.1	-
660	566213.07	3186223.04	566908.61	3186836.01	Аналитический метод	0.1	-
661	566203.00	3186234.83	566978.46	3186821.22	Аналитический метод	0.1	-
662	566200.66	3186242.44	566970.73	3186784.69	Аналитический метод	0.1	-
663	566196.04	3186267.71	566961.57	3186786.80	Аналитический метод	0.1	-
664	566199.34	3186270.37	566967.32	3186813.97	Аналитический метод	0.1	-
665	566196.27	3186282.71	566901.87	3186827.83	Аналитический метод	0.1	-
666	566192.41	3186305.31	566876.01	3186892.82	Аналитический метод	0.1	-
667	-	-	566881.64	3186910.19	Аналитический метод	0.1	-
668	-	-	566756.61	3186949.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
669	-	-	566754.86	3186943.98	Аналитический метод	0.1
670	-	-	566738.87	3186948.85	Аналитический метод	0.1
671	-	-	566740.61	3186954.56	Аналитический метод	0.1
672	-	-	566707.16	3186965.06	Аналитический метод	0.1
656	566196.41	3186307.45	566710.06	3186974.67	Аналитический метод	0.1
						-
673	566215.29	3186327.06	566433.32	3186981.79	Аналитический метод	0.1
674	566216.15	3186320.90	566431.20	3186957.96	Аналитический метод	0.1
675	566207.63	3186325.70	566403.66	3186949.28	Аналитический метод	0.1
676	-	-	566401.96	3186947.97	Аналитический метод	0.1
677	-	-	566386.93	3186928.75	Аналитический метод	0.1
678	-	-	566352.76	3186876.39	Аналитический метод	0.1
679	-	-	566332.03	3186838.54	Аналитический метод	0.1
680	-	-	566307.39	3186791.97	Аналитический метод	0.1
681	-	-	566304.24	3186793.51	Аналитический метод	0.1
682	-	-	566279.45	3186746.56	Аналитический метод	0.1
683	-	-	566277.84	3186745.93	Аналитический метод	0.1
684	-	-	566262.24	3186725.17	Аналитический метод	0.1
685	-	-	566216.15	3186630.94	Аналитический метод	0.1
686	-	-	566228.29	3186625.96	Аналитический метод	0.1
687	-	-	566215.02	3186594.82	Аналитический метод	0.1
688	-	-	566213.84	3186582.69	Аналитический метод	0.1
689	-	-	566209.19	3186532.76	Аналитический метод	0.1
690	-	-	566202.42	3186445.92	Аналитический метод	0.1
691	-	-	566199.26	3186444.87	Аналитический метод	0.1
692	-	-	566201.05	3186428.53	Аналитический метод	0.1

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
693	-	-	566200.88	3186426.19	Аналитический метод	0.1
694	-	-	566201.55	3186424.81	Аналитический метод	0.1
695	-	-	566212.22	3186348.87	Аналитический метод	0.1
696	-	-	566203.42	3186347.32	Аналитический метод	0.1
697	-	-	566189.65	3186443.36	Аналитический метод	0.1
698	-	-	566190.40	3186459.05	Аналитический метод	0.1
699	-	-	566194.40	3186459.60	Аналитический метод	0.1
700	-	-	566202.11	3186594.91	Аналитический метод	0.1
701	-	-	566212.97	3186621.00	Аналитический метод	0.1
702	-	-	566200.75	3186626.59	Аналитический метод	0.1
703	-	-	566243.88	3186725.94	Аналитический метод	0.1
704	-	-	566269.56	3186751.78	Аналитический метод	0.1
705	-	-	566295.91	3186800.54	Аналитический метод	0.1
706	-	-	566292.10	3186802.49	Аналитический метод	0.1
707	-	-	566296.53	3186811.48	Аналитический метод	0.1
708	-	-	566300.71	3186809.29	Аналитический метод	0.1
709	-	-	566311.55	3186830.00	Аналитический метод	0.1
710	-	-	566334.38	3186871.72	Аналитический метод	0.1
711	-	-	566352.01	3186902.59	Аналитический метод	0.1
712	-	-	566366.48	3186924.29	Аналитический метод	0.1
713	-	-	566368.61	3186928.33	Аналитический метод	0.1
714	-	-	566371.82	3186932.99	Аналитический метод	0.1
715	-	-	566385.78	3186955.51	Аналитический метод	0.1
716	-	-	566387.72	3186958.50	Аналитический метод	0.1
717	-	-	566390.73	3186962.51	Аналитический метод	0.1
718	-	-	566403.39	3186968.42	Аналитический	0.1

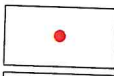
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК № 38 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
719	-	-	566414.13	3186981.09	Аналитический метод	0.1	-
720	-	-	566418.13	3186981.48	Аналитический метод	0.1	-
721	-	-	566423.51	3186981.59	Аналитический метод	0.1	-
673	566215.29	3186327.06	566433.32	3186981.79	Аналитический метод	0.1	-
							-
722	567394.79	3186794.28	566324.33	3186850.82	Аналитический метод	0.1	-
723	567407.53	3186791.83	566325.23	3186850.39	Аналитический метод	0.1	-
724	567406.80	3186780.99	566324.80	3186849.49	Аналитический метод	0.1	-
725	567403.23	3186781.67	566323.90	3186849.92	Аналитический метод	0.1	-
722	567394.79	3186794.28	566324.33	3186850.82	Аналитический метод	0.1	-
							-
726	567979.69	3186901.89	566475.19	3187048.59	Аналитический метод	0.1	-
727	568012.51	3186890.22	566527.89	3187032.01	Аналитический метод	0.1	-
728	568014.79	3186896.60	566674.56	3186985.89	Аналитический метод	0.1	-
729	568022.44	3186894.40	566679.27	3186974.21	Аналитический метод	0.1	-
730	568015.62	3186874.88	566612.34	3186994.94	Аналитический метод	0.1	-
731	567996.24	3186882.50	566610.61	3186989.20	Аналитический метод	0.1	-
732	567939.39	3186737.83	566596.90	3186993.38	Аналитический метод	0.1	-
733	567918.11	3186717.49	566598.67	3186999.24	Аналитический метод	0.1	-
734	567845.81	3186648.41	566480.60	3187036.40	Аналитический метод	0.1	-
735	567856.58	3186637.13	566434.81	3186998.52	Аналитический метод	0.1	-
736	567830.25	3186611.97	566434.10	3186990.63	Аналитический метод	0.1	-
737	567822.36	3186604.15	566423.99	3186990.31	Аналитический метод	0.1	-
738	567817.99	3186601.19	566424.76	3187004.20	Аналитический метод	0.1	-
726	567979.69	3186901.89	566475.19	3187048.59	Аналитический метод	0.1	-
							-
739	567963.72	3186837.23	566454.90	3187016.92	Аналитический	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

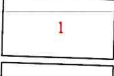


Масштаб 1:1000

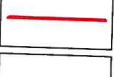
Используемые условные знаки и обозначения:



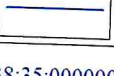
Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



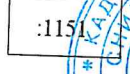
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надпись кадастрового номера земельного участка

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись

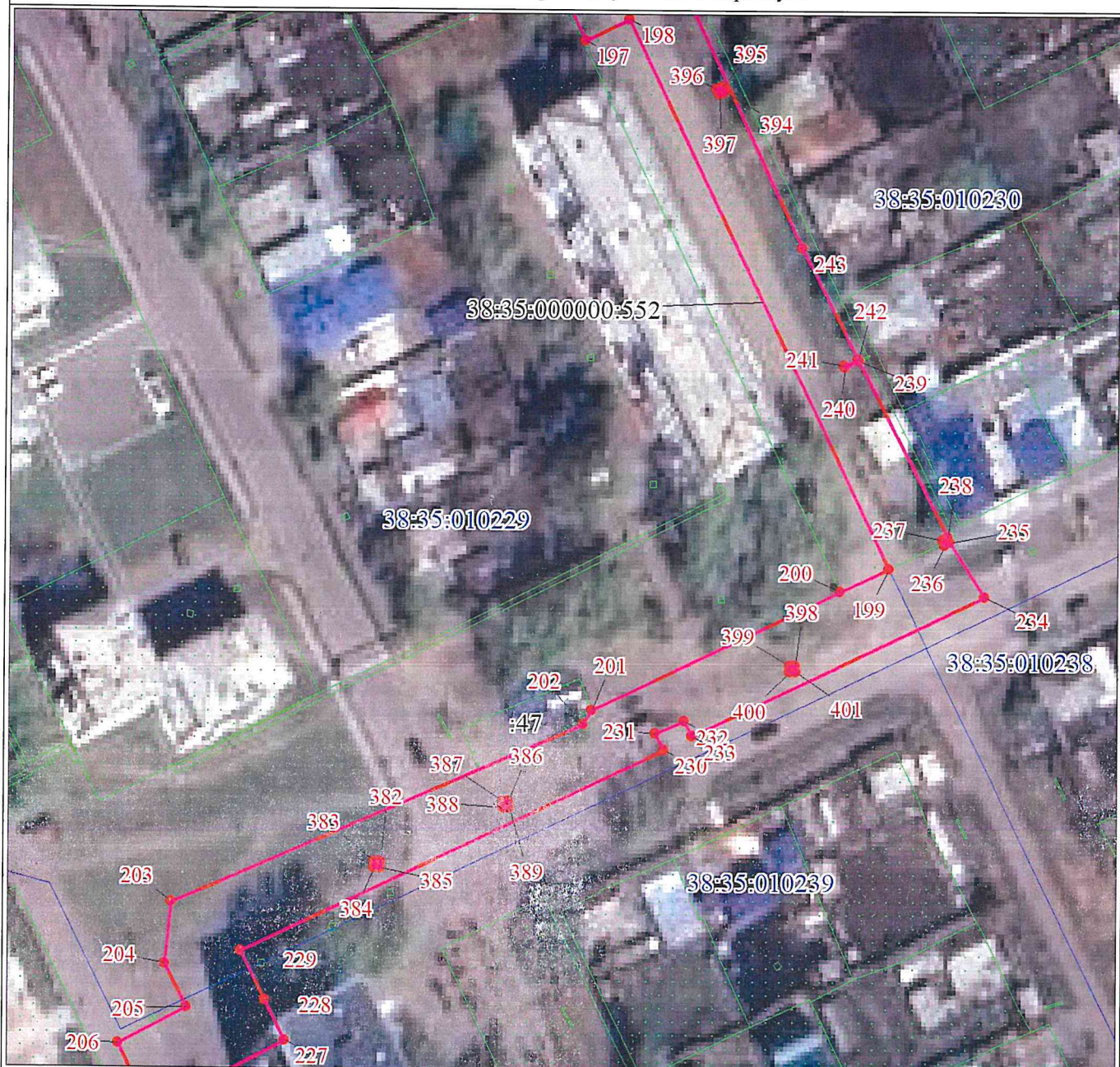


Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись

Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (три наклейки) лица, составившего описание местоположения здания, где оно

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Дата 12 декабря 2023 г.

Подпись

Колобова А. О.

Место для оттиска печати (три наличими) лица, составившего сию записку



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись:



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервิตута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Колобова А. О. № 24-13-659



Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись

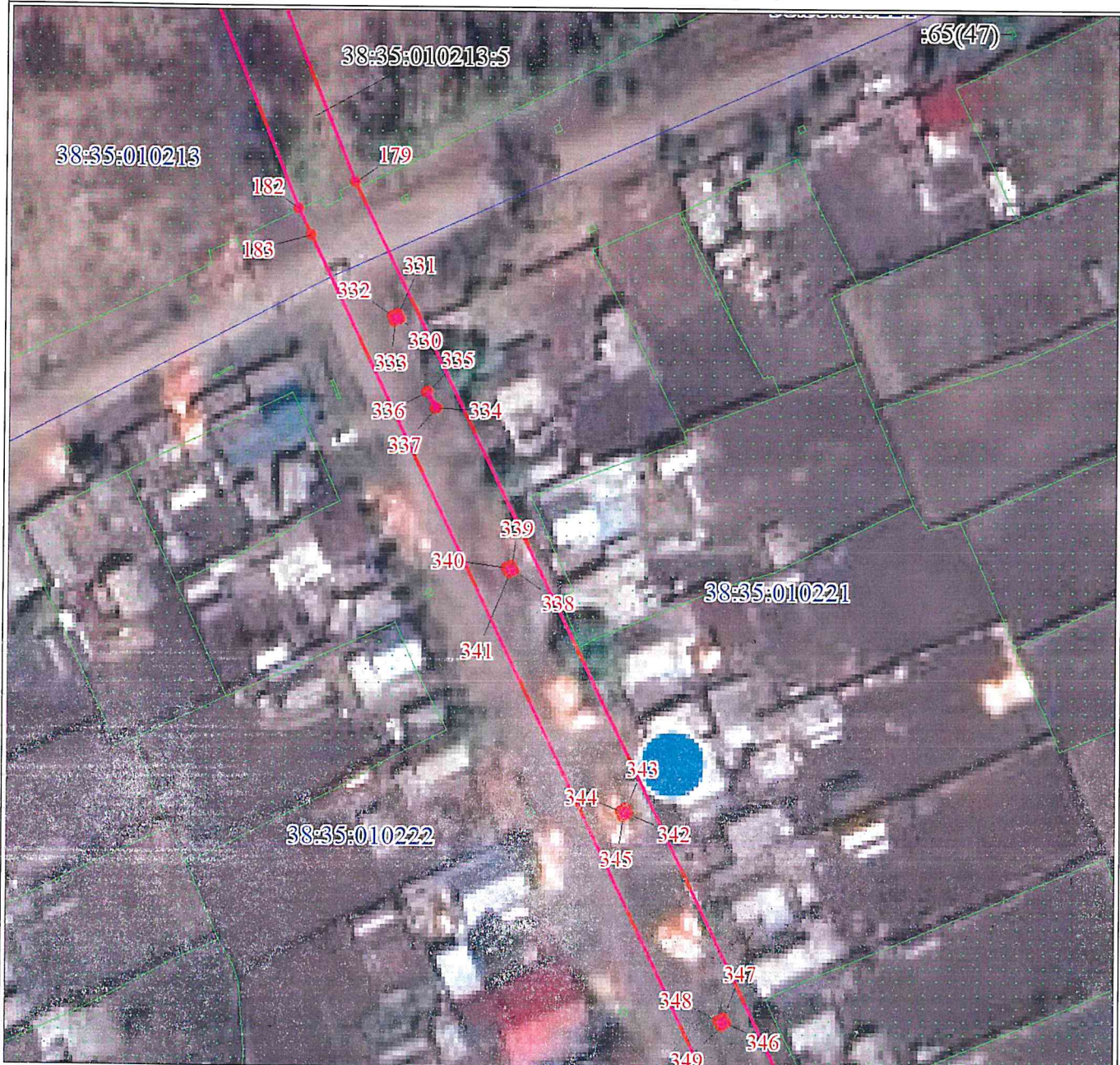


Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колбова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервиса



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Дата 12 декабря 2023 г.

Подпись  Карапетян К. А. Колобова А. О.
№ 24-13-659

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



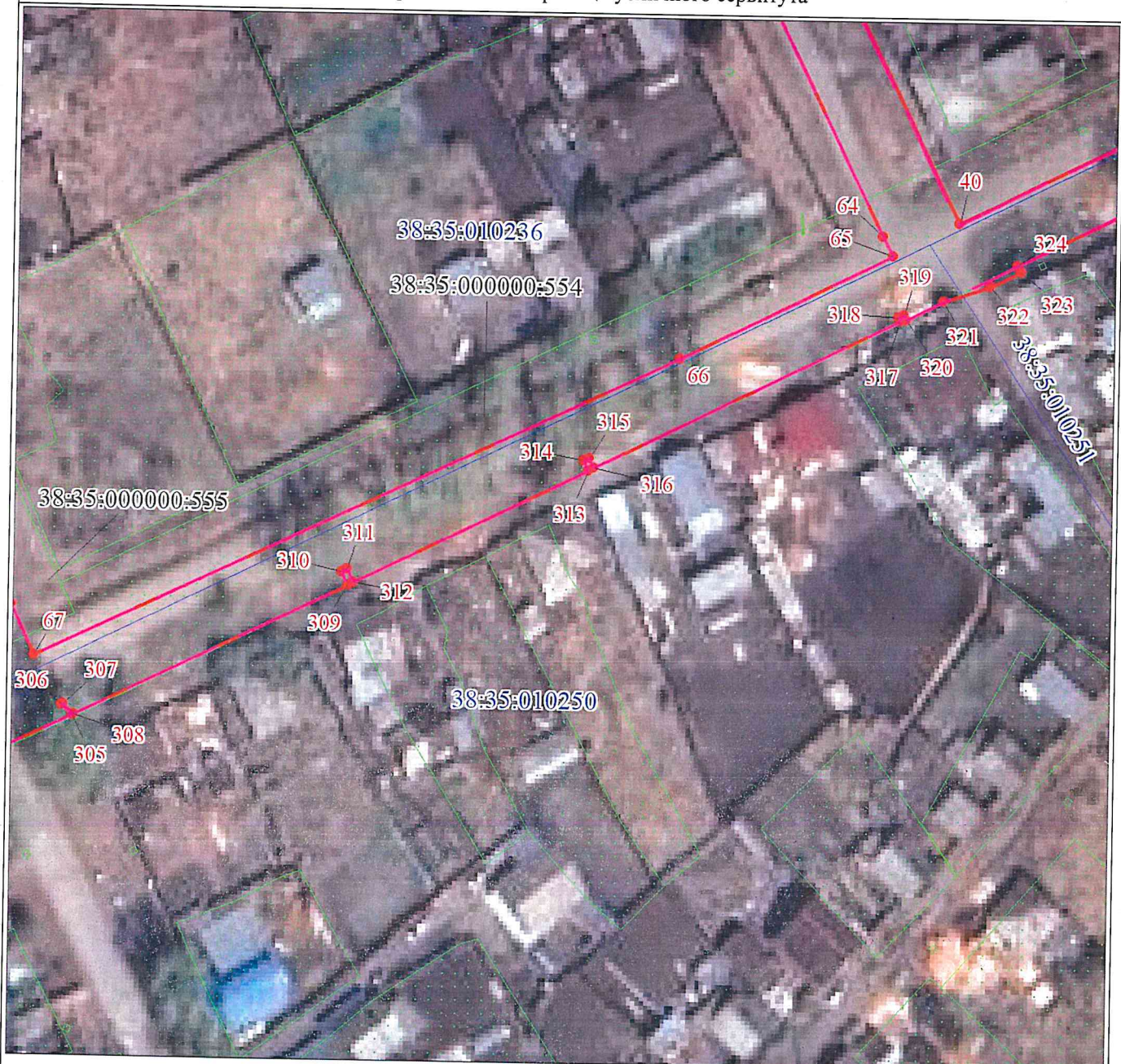
Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись

Квалифицированный
специалист
№ 24-13-659
Аттестат

Колобова А. О.

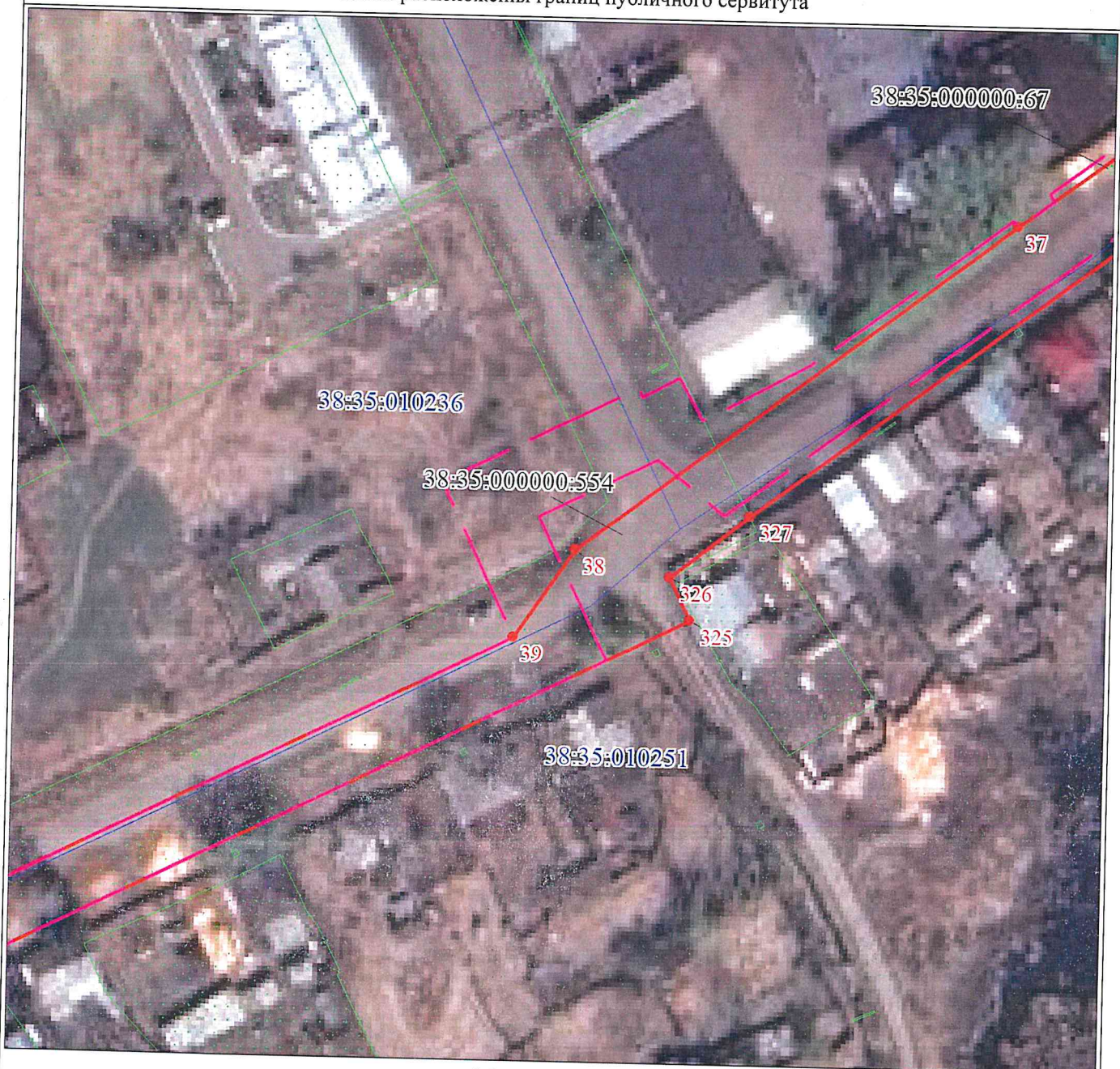
Дата 12 декабря 2023 г.

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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Коллобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36



Подпись *Колобова А. О.*

Колобова А. О.
№ 24-13-659
Аттестат

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



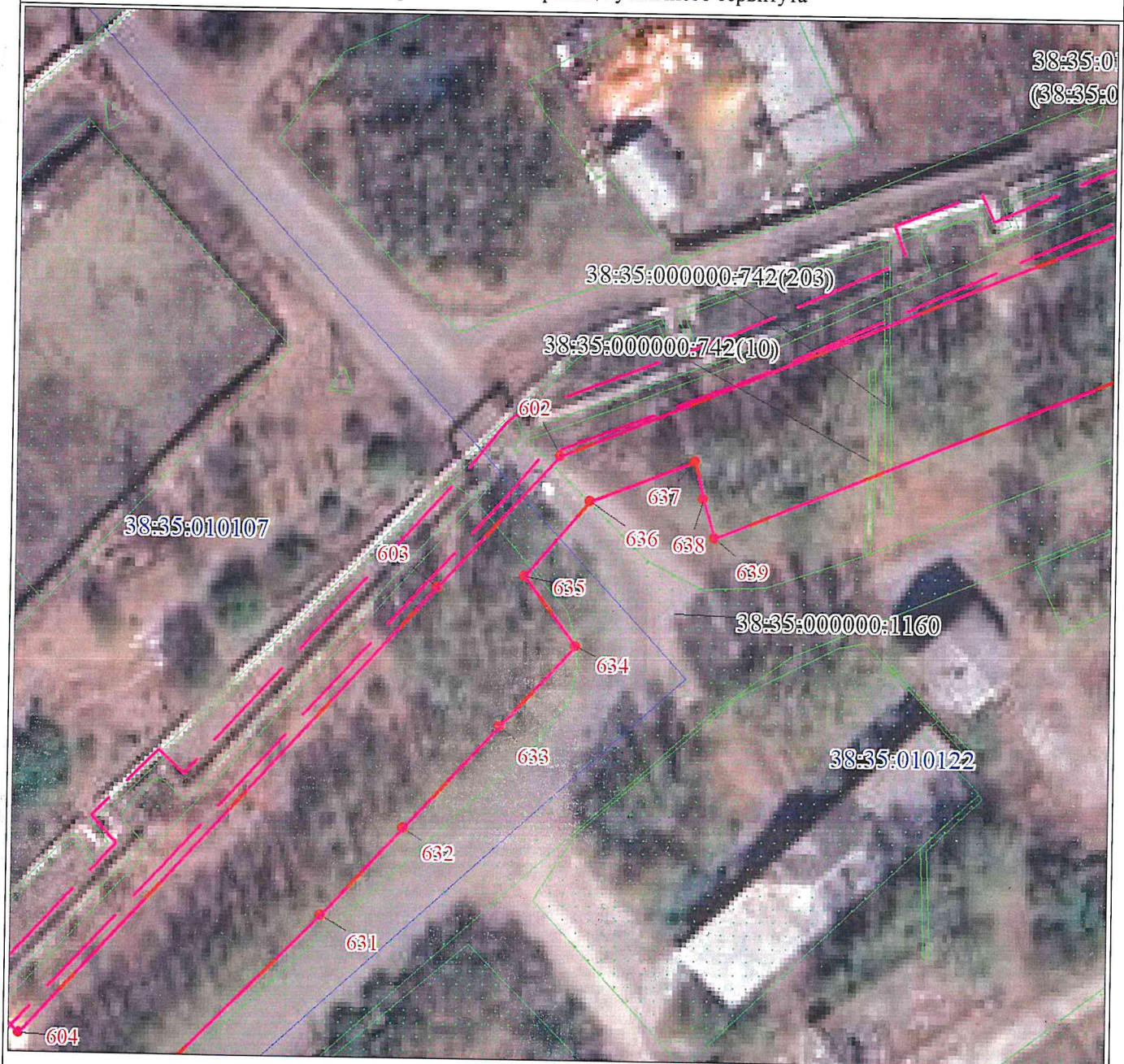
Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36



Подпись Колобова А. О.

Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись



Колобова А. О.

Дата 12 декабря 2023 г.

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

Принято, проучмировано и
скреплено печатью
на № 47 (одном из)
кастровый инженер
№ 243-656
А. О. Колобова



Анн.

Анн.