

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1 1-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Верхнеуслонский, сельское поселение Новорусско-Мамоткозинское, село Старое Русское Мамоткозино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	874108 +/- 327 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450487.19	1284478.83	Аналитический метод	0.1	-
2	450487.15	1284482.14	Аналитический метод	0.1	-
3	450492.40	1284489.27	Аналитический метод	0.1	-
4	450511.87	1284507.21	Аналитический метод	0.1	-
5	450538.33	1284523.75	Аналитический метод	0.1	-
6	450579.41	1284543.18	Аналитический метод	0.1	-
7	450587.05	1284523.61	Аналитический метод	0.1	-
8	450599.78	1284469.40	Аналитический метод	0.1	-
9	450603.68	1284449.16	Аналитический метод	0.1	-
10	450605.54	1284439.52	Аналитический метод	0.1	-
11	450617.27	1284378.63	Аналитический метод	0.1	-
12	450620.61	1284363.52	Аналитический метод	0.1	-
13	450638.99	1284361.77	Аналитический метод	0.1	-
14	450649.20	1284360.80	Аналитический метод	0.1	-
15	450944.60	1284285.60	Аналитический метод	0.1	-
16	451202.80	1284220.50	Аналитический метод	0.1	-
17	451202.82	1284222.98	Аналитический метод	0.1	-
18	451201.74	1284264.23	Аналитический метод	0.1	-
19	451191.34	1284696.00	Аналитический метод	0.1	-
20	451190.81	1284714.50	Аналитический метод	0.1	-
21	451200.50	1284762.00	Аналитический метод	0.1	-
22	451193.70	1284823.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	451111.65	1284984.50	Аналитический метод	0.1	-
24	451089.42	1285028.25	Аналитический метод	0.1	-
25	451049.00	1285107.80	Аналитический метод	0.1	-
26	450982.46	1285126.05	Аналитический метод	0.1	-
27	450948.36	1285135.41	Аналитический метод	0.1	-
28	450946.26	1285135.99	Аналитический метод	0.1	-
29	450924.93	1285141.84	Аналитический метод	0.1	-
30	450800.19	1285176.06	Аналитический метод	0.1	-
31	450798.20	1285176.60	Аналитический метод	0.1	-
32	450751.89	1285180.34	Аналитический метод	0.1	-
33	450384.42	1285210.02	Аналитический метод	0.1	-
34	450265.87	1285219.60	Аналитический метод	0.1	-
35	450251.00	1285220.80	Аналитический метод	0.1	-
36	450091.96	1285218.63	Аналитический метод	0.1	-
37	450045.90	1285218.00	Аналитический метод	0.1	-
38	450037.50	1285166.26	Аналитический метод	0.1	-
39	450026.40	1285097.90	Аналитический метод	0.1	-
40	450025.55	1285087.82	Аналитический метод	0.1	-
41	450025.21	1285083.84	Аналитический метод	0.1	-
42	450014.34	1284955.33	Аналитический метод	0.1	-
43	450012.92	1284938.65	Аналитический метод	0.1	-
44	450007.30	1284872.20	Аналитический метод	0.1	-
45	450063.60	1284766.80	Аналитический метод	0.1	-
46	450062.00	1284763.19	Аналитический метод	0.1	-
47	450061.14	1284761.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	450060.28	1284759.33	Аналитический метод	0.1	-
49	450015.10	1284657.60	Аналитический метод	0.1	-
50	450024.77	1284630.50	Аналитический метод	0.1	-
51	450035.12	1284601.51	Аналитический метод	0.1	-
52	450063.58	1284521.79	Аналитический метод	0.1	-
53	450084.60	1284462.90	Аналитический метод	0.1	-
1	450487.19	1284478.83	Аналитический метод	0.1	-
54	450707.07	1284515.78	Аналитический метод	0.1	-
55	450701.00	1284526.00	Аналитический метод	0.1	-
56	450694.90	1284536.20	Аналитический метод	0.1	-
57	450690.20	1284533.70	Аналитический метод	0.1	-
58	450673.10	1284523.40	Аналитический метод	0.1	-
59	450685.50	1284502.80	Аналитический метод	0.1	-
54	450707.07	1284515.78	Аналитический метод	0.1	-
60	450622.00	1284543.00	Аналитический метод	0.1	-
61	450624.21	1284543.18	Аналитический метод	0.1	-
62	450627.19	1284536.74	Аналитический метод	0.1	-
63	450654.66	1284550.71	Аналитический метод	0.1	-
64	450651.00	1284556.00	Аналитический метод	0.1	-
65	450654.40	1284562.86	Аналитический метод	0.1	-
66	450656.29	1284570.93	Аналитический метод	0.1	-
67	450656.00	1284579.00	Аналитический метод	0.1	-
68	450653.29	1284587.11	Аналитический метод	0.1	-
69	450649.00	1284594.00	Аналитический метод	0.1	-
70	450642.24	1284599.52	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	450635.00	1284603.00	Аналитический метод	0.1	-
72	450631.39	1284603.90	Аналитический метод	0.1	-
73	450597.71	1284576.22	Аналитический метод	0.1	-
74	450595.84	1284580.83	Аналитический метод	0.1	-
75	450595.00	1284580.00	Аналитический метод	0.1	-
76	450595.00	1284572.00	Аналитический метод	0.1	-
77	450597.00	1284564.00	Аналитический метод	0.1	-
78	450601.00	1284556.00	Аналитический метод	0.1	-
79	450606.00	1284550.00	Аналитический метод	0.1	-
80	450614.00	1284545.82	Аналитический метод	0.1	-
60	450622.00	1284543.00	Аналитический метод	0.1	-
81	450654.66	1284660.25	Аналитический метод	0.1	-
82	450656.53	1284657.89	Аналитический метод	0.1	-
83	450661.85	1284662.47	Аналитический метод	0.1	-
84	450651.75	1284674.09	Аналитический метод	0.1	-
85	450651.52	1284673.89	Аналитический метод	0.1	-
86	450649.56	1284676.22	Аналитический метод	0.1	-
87	450644.09	1284671.50	Аналитический метод	0.1	-
88	450645.88	1284669.40	Аналитический метод	0.1	-
89	450639.19	1284663.25	Аналитический метод	0.1	-
90	450624.30	1284649.90	Аналитический метод	0.1	-
91	450632.60	1284640.40	Аналитический метод	0.1	-
92	450636.29	1284635.95	Аналитический метод	0.1	-
93	450651.84	1284648.98	Аналитический метод	0.1	-
94	450647.50	1284653.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	450654.66	1284660.25	Аналитический метод	0.1	-
95	450618.45	1284844.83	Аналитический метод	0.1	-
96	450588.51	1284800.44	Аналитический метод	0.1	-
97	450621.31	1284770.94	Аналитический метод	0.1	-
98	450667.64	1284813.17	Аналитический метод	0.1	-
99	450632.44	1284835.84	Аналитический метод	0.1	-
100	450633.24	1284837.91	Аналитический метод	0.1	-
101	450646.21	1284857.26	Аналитический метод	0.1	-
102	450633.37	1284865.82	Аналитический метод	0.1	-
103	450620.56	1284846.41	Аналитический метод	0.1	-
95	450618.45	1284844.83	Аналитический метод	0.1	-
104	450737.10	1284928.94	Аналитический метод	0.1	-
105	450694.12	1284959.61	Аналитический метод	0.1	-
106	450638.34	1284877.50	Аналитический метод	0.1	-
107	450670.09	1284855.68	Аналитический метод	0.1	-
104	450737.10	1284928.94	Аналитический метод	0.1	-
108	450718.33	1285027.75	Аналитический метод	0.1	-
109	450731.28	1285045.73	Аналитический метод	0.1	-
110	450713.00	1285058.53	Аналитический метод	0.1	-
111	450701.07	1285041.73	Аналитический метод	0.1	-
108	450718.33	1285027.75	Аналитический метод	0.1	-
112	450537.24	1284764.34	Аналитический метод	0.1	-
113	450512.94	1284759.52	Аналитический метод	0.1	-
114	450520.16	1284722.32	Аналитический метод	0.1	-
115	450544.12	1284727.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	450537.24	1284764.34	Аналитический метод	0.1	-
116	450549.70	1284797.90	Аналитический метод	0.1	-
117	450530.40	1284801.30	Аналитический метод	0.1	-
118	450524.90	1284814.10	Аналитический метод	0.1	-
119	450499.70	1284812.30	Аналитический метод	0.1	-
120	450501.50	1284793.30	Аналитический метод	0.1	-
121	450502.30	1284789.20	Аналитический метод	0.1	-
122	450498.20	1284788.30	Аналитический метод	0.1	-
123	450498.90	1284784.50	Аналитический метод	0.1	-
124	450495.60	1284783.90	Аналитический метод	0.1	-
125	450497.40	1284775.00	Аналитический метод	0.1	-
126	450533.70	1284781.60	Аналитический метод	0.1	-
127	450532.90	1284785.40	Аналитический метод	0.1	-
128	450549.60	1284787.20	Аналитический метод	0.1	-
116	450549.70	1284797.90	Аналитический метод	0.1	-
129	450248.83	1284716.34	Аналитический метод	0.1	-
130	450242.86	1284746.55	Аналитический метод	0.1	-
131	450235.95	1284745.74	Аналитический метод	0.1	-
132	450234.88	1284758.70	Аналитический метод	0.1	-
133	450227.80	1284758.80	Аналитический метод	0.1	-
134	450227.80	1284757.10	Аналитический метод	0.1	-
135	450229.82	1284731.73	Аналитический метод	0.1	-
136	450230.02	1284728.64	Аналитический метод	0.1	-
137	450228.46	1284718.35	Аналитический метод	0.1	-
138	450229.65	1284711.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	450248.83	1284716.34	Аналитический метод	0.1	-
139	450382.82	1284885.00	Аналитический метод	0.1	-
140	450387.11	1284882.98	Аналитический метод	0.1	-
141	450408.56	1284920.05	Аналитический метод	0.1	-
142	450413.42	1284923.93	Аналитический метод	0.1	-
143	450407.52	1284926.71	Аналитический метод	0.1	-
144	450404.60	1284926.34	Аналитический метод	0.1	-
145	450397.27	1284932.09	Аналитический метод	0.1	-
146	450386.66	1284938.92	Аналитический метод	0.1	-
147	450359.84	1284945.70	Аналитический метод	0.1	-
148	450331.24	1284956.92	Аналитический метод	0.1	-
149	450314.57	1284960.00	Аналитический метод	0.1	-
150	450301.90	1284955.66	Аналитический метод	0.1	-
151	450291.76	1284946.79	Аналитический метод	0.1	-
152	450285.83	1284934.64	Аналитический метод	0.1	-
153	450282.53	1284921.09	Аналитический метод	0.1	-
154	450283.80	1284913.48	Аналитический метод	0.1	-
155	450288.92	1284910.56	Аналитический метод	0.1	-
156	450317.65	1284904.98	Аналитический метод	0.1	-
157	450351.86	1284899.97	Аналитический метод	0.1	-
158	450365.53	1284895.54	Аналитический метод	0.1	-
139	450382.82	1284885.00	Аналитический метод	0.1	-
159	450256.78	1284909.57	Аналитический метод	0.1	-
160	450266.88	1284916.37	Аналитический метод	0.1	-
161	450274.97	1284923.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	450276.62	1284932.99	Аналитический метод	0.1	-
163	450271.87	1284939.06	Аналитический метод	0.1	-
164	450257.34	1284940.70	Аналитический метод	0.1	-
165	450246.53	1284941.68	Аналитический метод	0.1	-
166	450231.33	1284943.66	Аналитический метод	0.1	-
167	450220.53	1284940.58	Аналитический метод	0.1	-
168	450220.89	1284935.50	Аналитический метод	0.1	-
169	450219.24	1284925.68	Аналитический метод	0.1	-
170	450203.71	1284922.58	Аналитический метод	0.1	-
171	450184.12	1284924.88	Аналитический метод	0.1	-
172	450172.61	1284930.26	Аналитический метод	0.1	-
173	450161.13	1284932.25	Аналитический метод	0.1	-
174	450158.79	1284923.10	Аналитический метод	0.1	-
175	450172.67	1284915.03	Аналитический метод	0.1	-
176	450180.80	1284908.29	Аналитический метод	0.1	-
177	450213.91	1284903.33	Аналитический метод	0.1	-
178	450222.02	1284900.31	Аналитический метод	0.1	-
179	450241.28	1284899.70	Аналитический метод	0.1	-
159	450256.78	1284909.57	Аналитический метод	0.1	-
180	450477.54	1285177.13	Аналитический метод	0.1	-
181	450433.61	1285201.20	Аналитический метод	0.1	-
182	450419.21	1285174.63	Аналитический метод	0.1	-
183	450464.37	1285153.86	Аналитический метод	0.1	-
180	450477.54	1285177.13	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4







План границ объекта

Зона индивидуальной жилой застройки (ЖИ 1-1)

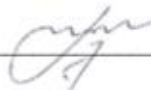


Масштаб 1:8000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140201** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4







План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140201** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4







План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140201** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
183	180	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1 2-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Верхнеуслонский, сельское поселение Новорусско-Мамоткозинское, село Новое Русское Мамоткозино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	751618 +/- 303 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450571.60	1287684.82	Аналитический метод	0.1	-
2	450583.47	1287678.00	Аналитический метод	0.1	-
3	450596.68	1287670.28	Аналитический метод	0.1	-
4	450602.13	1287667.04	Аналитический метод	0.1	-
5	450606.82	1287664.19	Аналитический метод	0.1	-
6	450610.74	1287661.76	Аналитический метод	0.1	-
7	450613.88	1287659.73	Аналитический метод	0.1	-
8	450616.27	1287658.11	Аналитический метод	0.1	-
9	450617.88	1287656.89	Аналитический метод	0.1	-
10	450621.65	1287653.69	Аналитический метод	0.1	-
11	450625.26	1287650.42	Аналитический метод	0.1	-
12	450628.73	1287647.07	Аналитический метод	0.1	-
13	450632.06	1287643.65	Аналитический метод	0.1	-
14	450635.23	1287640.16	Аналитический метод	0.1	-
15	450638.26	1287636.59	Аналитический метод	0.1	-
16	450641.13	1287632.95	Аналитический метод	0.1	-
17	450643.86	1287629.24	Аналитический метод	0.1	-
18	450646.44	1287625.46	Аналитический метод	0.1	-
19	450647.04	1287624.51	Аналитический метод	0.1	-
20	450648.11	1287622.61	Аналитический метод	0.1	-
21	450649.02	1287620.68	Аналитический метод	0.1	-
22	450649.77	1287618.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	450650.08	1287617.76	Аналитический метод	0.1	-
24	450650.60	1287615.89	Аналитический метод	0.1	-
25	450651.23	1287614.06	Аналитический метод	0.1	-
26	450652.06	1287612.15	Аналитический метод	0.1	-
27	450653.07	1287610.16	Аналитический метод	0.1	-
28	450654.27	1287608.10	Аналитический метод	0.1	-
29	450656.51	1287604.55	Аналитический метод	0.1	-
30	450658.77	1287601.18	Аналитический метод	0.1	-
31	450661.04	1287597.98	Аналитический метод	0.1	-
32	450663.33	1287594.96	Аналитический метод	0.1	-
33	450665.64	1287592.11	Аналитический метод	0.1	-
34	450666.37	1287591.26	Аналитический метод	0.1	-
35	450670.91	1287649.92	Аналитический метод	0.1	-
36	450673.86	1287692.98	Аналитический метод	0.1	-
37	450674.58	1287708.93	Аналитический метод	0.1	-
38	450674.60	1287709.39	Аналитический метод	0.1	-
39	450676.24	1287745.74	Аналитический метод	0.1	-
40	450680.29	1287780.62	Аналитический метод	0.1	-
41	450685.60	1287822.50	Аналитический метод	0.1	-
42	450693.77	1287864.16	Аналитический метод	0.1	-
43	450695.16	1287871.27	Аналитический метод	0.1	-
44	450706.38	1287915.34	Аналитический метод	0.1	-
45	450707.84	1287927.27	Аналитический метод	0.1	-
46	450708.88	1287935.75	Аналитический метод	0.1	-
47	450710.21	1287946.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	450712.98	1287970.11	Аналитический метод	0.1	-
49	450713.83	1287977.29	Аналитический метод	0.1	-
50	450714.69	1287984.63	Аналитический метод	0.1	-
51	450716.79	1288009.71	Аналитический метод	0.1	-
52	450717.41	1288016.44	Аналитический метод	0.1	-
53	450701.94	1288007.38	Аналитический метод	0.1	-
54	450697.81	1288005.87	Аналитический метод	0.1	-
55	450668.75	1287995.20	Аналитический метод	0.1	-
56	450628.67	1287985.60	Аналитический метод	0.1	-
57	450559.68	1287966.48	Аналитический метод	0.1	-
58	450519.71	1287948.35	Аналитический метод	0.1	-
59	450513.22	1287942.23	Аналитический метод	0.1	-
60	450508.34	1287928.90	Аналитический метод	0.1	-
61	450507.39	1287926.29	Аналитический метод	0.1	-
62	450477.00	1287915.46	Аналитический метод	0.1	-
63	450445.33	1287904.10	Аналитический метод	0.1	-
64	450416.60	1287887.72	Аналитический метод	0.1	-
65	450400.08	1287872.02	Аналитический метод	0.1	-
66	450389.86	1287848.11	Аналитический метод	0.1	-
67	450381.74	1287823.69	Аналитический метод	0.1	-
68	450469.03	1287750.74	Аналитический метод	0.1	-
69	450468.82	1287750.35	Аналитический метод	0.1	-
70	450468.33	1287749.26	Аналитический метод	0.1	-
71	450467.96	1287748.14	Аналитический метод	0.1	-
72	450467.68	1287746.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	450467.51	1287745.79	Аналитический метод	0.1	-
74	450467.45	1287744.57	Аналитический метод	0.1	-
75	450467.49	1287743.31	Аналитический метод	0.1	-
76	450467.63	1287742.01	Аналитический метод	0.1	-
77	450467.88	1287740.68	Аналитический метод	0.1	-
78	450468.25	1287739.27	Аналитический метод	0.1	-
79	450468.73	1287737.89	Аналитический метод	0.1	-
80	450469.33	1287736.56	Аналитический метод	0.1	-
81	450470.03	1287735.26	Аналитический метод	0.1	-
82	450470.85	1287734.01	Аналитический метод	0.1	-
83	450471.77	1287732.79	Аналитический метод	0.1	-
84	450472.81	1287731.62	Аналитический метод	0.1	-
85	450473.96	1287730.48	Аналитический метод	0.1	-
86	450475.22	1287729.39	Аналитический метод	0.1	-
87	450476.11	1287728.72	Аналитический метод	0.1	-
88	450477.11	1287728.09	Аналитический метод	0.1	-
89	450478.23	1287727.49	Аналитический метод	0.1	-
90	450479.45	1287726.93	Аналитический метод	0.1	-
91	450480.80	1287726.40	Аналитический метод	0.1	-
92	450482.25	1287725.90	Аналитический метод	0.1	-
93	450483.81	1287725.44	Аналитический метод	0.1	-
94	450485.49	1287725.01	Аналитический метод	0.1	-
95	450487.93	1287724.46	Аналитический метод	0.1	-
96	450488.76	1287724.20	Аналитический метод	0.1	-
97	450490.92	1287723.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	450495.46	1287721.55	Аналитический метод	0.1	-
99	450501.32	1287718.96	Аналитический метод	0.1	-
100	450506.18	1287716.68	Аналитический метод	0.1	-
101	450508.52	1287715.49	Аналитический метод	0.1	-
102	450510.14	1287714.56	Аналитический метод	0.1	-
103	450511.14	1287713.88	Аналитический метод	0.1	-
104	450512.66	1287713.03	Аналитический метод	0.1	-
105	450516.44	1287711.14	Аналитический метод	0.1	-
106	450522.02	1287708.53	Аналитический метод	0.1	-
107	450528.00	1287705.84	Аналитический метод	0.1	-
108	450532.15	1287704.09	Аналитический метод	0.1	-
109	450533.89	1287703.46	Аналитический метод	0.1	-
110	450535.19	1287703.11	Аналитический метод	0.1	-
111	450536.09	1287702.82	Аналитический метод	0.1	-
112	450538.36	1287701.94	Аналитический метод	0.1	-
113	450541.29	1287700.68	Аналитический метод	0.1	-
114	450546.90	1287698.08	Аналитический метод	0.1	-
115	450551.70	1287695.69	Аналитический метод	0.1	-
116	450557.41	1287692.68	Аналитический метод	0.1	-
117	450564.04	1287689.06	Аналитический метод	0.1	-
1	450571.60	1287684.82	Аналитический метод	0.1	-
118	450824.09	1288040.98	Аналитический метод	0.1	-
119	450818.81	1288075.68	Аналитический метод	0.1	-
120	450818.80	1288075.70	Аналитический метод	0.1	-
121	450827.95	1288079.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	450822.85	1288079.24	Аналитический метод	0.1	-
123	450812.56	1288078.54	Аналитический метод	0.1	-
124	450809.17	1288080.05	Аналитический метод	0.1	-
125	450803.08	1288086.29	Аналитический метод	0.1	-
126	450797.84	1288087.63	Аналитический метод	0.1	-
127	450791.09	1288087.45	Аналитический метод	0.1	-
128	450784.01	1288083.87	Аналитический метод	0.1	-
129	450776.93	1288078.61	Аналитический метод	0.1	-
130	450774.23	1288077.08	Аналитический метод	0.1	-
131	450768.32	1288077.23	Аналитический метод	0.1	-
132	450768.14	1288081.46	Аналитический метод	0.1	-
133	450775.05	1288087.40	Аналитический метод	0.1	-
134	450782.97	1288093.01	Аналитический метод	0.1	-
135	450788.54	1288093.87	Аналитический метод	0.1	-
136	450798.17	1288091.86	Аналитический метод	0.1	-
137	450804.42	1288089.00	Аналитический метод	0.1	-
138	450810.85	1288085.47	Аналитический метод	0.1	-
139	450819.79	1288086.68	Аналитический метод	0.1	-
140	450824.52	1288087.54	Аналитический метод	0.1	-
141	450829.59	1288086.20	Аналитический метод	0.1	-
142	450833.66	1288085.53	Аналитический метод	0.1	-
143	450838.54	1288085.71	Аналитический метод	0.1	-
144	450841.91	1288087.08	Аналитический метод	0.1	-
145	450841.56	1288091.14	Аналитический метод	0.1	-
146	450837.67	1288094.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	450834.95	1288098.73	Аналитический метод	0.1	-
148	450838.98	1288109.40	Аналитический метод	0.1	-
149	450842.50	1288118.04	Аналитический метод	0.1	-
150	450845.02	1288121.09	Аналитический метод	0.1	-
151	450848.90	1288124.15	Аналитический метод	0.1	-
152	450854.47	1288125.52	Аналитический метод	0.1	-
153	450865.45	1288121.32	Аналитический метод	0.1	-
154	450876.27	1288115.26	Аналитический метод	0.1	-
155	450890.48	1288107.01	Аналитический метод	0.1	-
156	450893.89	1288106.68	Аналитический метод	0.1	-
157	450901.70	1288109.90	Аналитический метод	0.1	-
158	450929.61	1288152.40	Аналитический метод	0.1	-
159	450942.70	1288173.50	Аналитический метод	0.1	-
160	450937.20	1288272.90	Аналитический метод	0.1	-
161	450993.20	1288461.30	Аналитический метод	0.1	-
162	450991.20	1288535.00	Аналитический метод	0.1	-
163	451082.10	1288921.80	Аналитический метод	0.1	-
164	451028.10	1288930.70	Аналитический метод	0.1	-
165	450907.80	1289051.80	Аналитический метод	0.1	-
166	450749.10	1289039.90	Аналитический метод	0.1	-
167	450640.55	1289074.74	Аналитический метод	0.1	-
168	450640.52	1289074.75	Аналитический метод	0.1	-
169	450606.90	1289079.35	Аналитический метод	0.1	-
170	450572.39	1289083.62	Аналитический метод	0.1	-
171	450539.23	1289086.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	450508.25	1289079.93	Аналитический метод	0.1	-
173	450478.93	1289074.48	Аналитический метод	0.1	-
174	450457.07	1289072.54	Аналитический метод	0.1	-
175	450439.84	1289079.13	Аналитический метод	0.1	-
176	450421.17	1289082.48	Аналитический метод	0.1	-
177	450397.81	1289078.09	Аналитический метод	0.1	-
178	450367.11	1289070.33	Аналитический метод	0.1	-
179	450346.57	1289066.84	Аналитический метод	0.1	-
180	450334.46	1289067.45	Аналитический метод	0.1	-
181	450317.31	1289075.57	Аналитический метод	0.1	-
182	450301.07	1289073.57	Аналитический метод	0.1	-
183	450277.81	1289068.38	Аналитический метод	0.1	-
184	450252.71	1289064.62	Аналитический метод	0.1	-
185	450238.15	1289052.86	Аналитический метод	0.1	-
186	450229.37	1289034.72	Аналитический метод	0.1	-
187	450240.67	1289021.60	Аналитический метод	0.1	-
188	450240.43	1289021.35	Аналитический метод	0.1	-
189	450361.71	1288518.13	Аналитический метод	0.1	-
190	450362.57	1288517.55	Аналитический метод	0.1	-
191	450369.70	1288512.81	Аналитический метод	0.1	-
192	450370.17	1288503.36	Аналитический метод	0.1	-
193	450369.33	1288488.74	Аналитический метод	0.1	-
194	450369.81	1288459.62	Аналитический метод	0.1	-
195	450369.83	1288456.46	Аналитический метод	0.1	-
196	450369.75	1288452.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	450369.57	1288446.68	Аналитический метод	0.1	-
198	450369.27	1288440.07	Аналитический метод	0.1	-
199	450368.88	1288432.32	Аналитический метод	0.1	-
200	450368.37	1288423.42	Аналитический метод	0.1	-
201	450367.05	1288402.16	Аналитический метод	0.1	-
202	450366.04	1288387.51	Аналитический метод	0.1	-
203	450365.47	1288380.53	Аналитический метод	0.1	-
204	450364.98	1288375.79	Аналитический метод	0.1	-
205	450364.76	1288374.18	Аналитический метод	0.1	-
206	450364.31	1288372.01	Аналитический метод	0.1	-
207	450364.06	1288370.39	Аналитический метод	0.1	-
208	450363.80	1288368.24	Аналитический метод	0.1	-
209	450363.53	1288365.59	Аналитический метод	0.1	-
210	450362.98	1288358.75	Аналитический метод	0.1	-
211	450362.42	1288349.92	Аналитический метод	0.1	-
212	450361.75	1288337.20	Аналитический метод	0.1	-
213	450361.43	1288330.04	Аналитический метод	0.1	-
214	450361.17	1288323.29	Аналитический метод	0.1	-
215	450360.98	1288316.93	Аналитический метод	0.1	-
216	450360.85	1288310.97	Аналитический метод	0.1	-
217	450360.79	1288305.42	Аналитический метод	0.1	-
218	450360.78	1288300.27	Аналитический метод	0.1	-
219	450360.85	1288295.53	Аналитический метод	0.1	-
220	450360.97	1288291.19	Аналитический метод	0.1	-
221	450361.27	1288284.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	450361.60	1288277.93	Аналитический метод	0.1	-
223	450361.97	1288272.19	Аналитический метод	0.1	-
224	450362.38	1288267.06	Аналитический метод	0.1	-
225	450362.82	1288262.54	Аналитический метод	0.1	-
226	450363.30	1288258.62	Аналитический метод	0.1	-
227	450363.81	1288255.33	Аналитический метод	0.1	-
228	450364.35	1288252.67	Аналитический метод	0.1	-
229	450364.90	1288250.68	Аналитический метод	0.1	-
230	450365.21	1288249.93	Аналитический метод	0.1	-
231	450365.87	1288248.63	Аналитический метод	0.1	-
232	450366.87	1288246.82	Аналитический метод	0.1	-
233	450368.20	1288244.53	Аналитический метод	0.1	-
234	450369.96	1288233.95	Аналитический метод	0.1	-
235	450368.88	1288233.71	Аналитический метод	0.1	-
236	450366.78	1288233.18	Аналитический метод	0.1	-
237	450364.43	1288232.51	Аналитический метод	0.1	-
238	450361.84	1288231.71	Аналитический метод	0.1	-
239	450359.00	1288230.77	Аналитический метод	0.1	-
240	450355.91	1288229.69	Аналитический метод	0.1	-
241	450352.58	1288228.47	Аналитический метод	0.1	-
242	450348.13	1288226.78	Аналитический метод	0.1	-
243	450345.92	1288225.85	Аналитический метод	0.1	-
244	450344.32	1288225.06	Аналитический метод	0.1	-
245	450343.02	1288224.29	Аналитический метод	0.1	-
246	450340.79	1288223.24	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	450337.28	1288221.76	Аналитический метод	0.1	-
248	450332.61	1288219.96	Аналитический метод	0.1	-
249	450315.94	1288213.80	Аналитический метод	0.1	-
250	450307.83	1288210.88	Аналитический метод	0.1	-
251	450306.22	1288210.40	Аналитический метод	0.1	-
252	450301.76	1288208.82	Аналитический метод	0.1	-
253	450283.78	1288202.04	Аналитический метод	0.1	-
254	450263.33	1288194.20	Аналитический метод	0.1	-
255	450255.19	1288191.02	Аналитический метод	0.1	-
256	450248.43	1288188.33	Аналитический метод	0.1	-
257	450243.05	1288186.14	Аналитический метод	0.1	-
258	450239.07	1288184.44	Аналитический метод	0.1	-
259	450236.47	1288183.24	Аналитический метод	0.1	-
260	450235.25	1288182.53	Аналитический метод	0.1	-
261	450234.74	1288182.03	Аналитический метод	0.1	-
262	450234.23	1288181.42	Аналитический метод	0.1	-
263	450233.72	1288180.70	Аналитический метод	0.1	-
264	450233.21	1288179.88	Аналитический метод	0.1	-
265	450232.70	1288178.96	Аналитический метод	0.1	-
266	450232.19	1288177.93	Аналитический метод	0.1	-
267	450231.68	1288176.79	Аналитический метод	0.1	-
268	450230.67	1288174.20	Аналитический метод	0.1	-
269	450230.15	1288172.69	Аналитический метод	0.1	-
270	450229.69	1288171.21	Аналитический метод	0.1	-
271	450229.29	1288169.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	450228.96	1288168.28	Аналитический метод	0.1	-
273	450228.68	1288166.85	Аналитический метод	0.1	-
274	450228.46	1288165.43	Аналитический метод	0.1	-
275	450228.30	1288164.03	Аналитический метод	0.1	-
276	450228.20	1288162.65	Аналитический метод	0.1	-
277	450228.17	1288161.28	Аналитический метод	0.1	-
278	450228.19	1288159.70	Аналитический метод	0.1	-
279	450228.28	1288158.13	Аналитический метод	0.1	-
280	450228.43	1288156.57	Аналитический метод	0.1	-
281	450228.64	1288155.03	Аналитический метод	0.1	-
282	450228.92	1288153.50	Аналитический метод	0.1	-
283	450229.26	1288151.99	Аналитический метод	0.1	-
284	450229.67	1288150.49	Аналитический метод	0.1	-
285	450230.13	1288149.00	Аналитический метод	0.1	-
286	450230.67	1288147.53	Аналитический метод	0.1	-
287	450231.57	1288145.30	Аналитический метод	0.1	-
288	450232.52	1288143.19	Аналитический метод	0.1	-
289	450233.51	1288141.21	Аналитический метод	0.1	-
290	450234.53	1288139.37	Аналитический метод	0.1	-
291	450235.60	1288137.66	Аналитический метод	0.1	-
292	450236.70	1288136.08	Аналитический метод	0.1	-
293	450237.85	1288134.62	Аналитический метод	0.1	-
294	450239.03	1288133.30	Аналитический метод	0.1	-
295	450240.25	1288132.12	Аналитический метод	0.1	-
296	450241.07	1288131.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	450241.98	1288130.77	Аналитический метод	0.1	-
298	450242.98	1288130.14	Аналитический метод	0.1	-
299	450244.07	1288129.54	Аналитический метод	0.1	-
300	450245.25	1288128.96	Аналитический метод	0.1	-
301	450246.52	1288128.41	Аналитический метод	0.1	-
302	450247.88	1288127.88	Аналитический метод	0.1	-
303	450249.33	1288127.38	Аналитический метод	0.1	-
304	450250.88	1288126.91	Аналитический метод	0.1	-
305	450252.17	1288126.43	Аналитический метод	0.1	-
306	450254.08	1288125.56	Аналитический метод	0.1	-
307	450256.59	1288124.31	Аналитический метод	0.1	-
308	450261.50	1288121.70	Аналитический метод	0.1	-
309	450265.29	1288119.57	Аналитический метод	0.1	-
310	450267.07	1288118.46	Аналитический метод	0.1	-
311	450268.76	1288117.15	Аналитический метод	0.1	-
312	450269.99	1288116.33	Аналитический метод	0.1	-
313	450271.43	1288115.50	Аналитический метод	0.1	-
314	450274.00	1288114.20	Аналитический метод	0.1	-
315	450276.94	1288112.89	Аналитический метод	0.1	-
316	450279.62	1288111.82	Аналитический метод	0.1	-
317	450282.06	1288111.00	Аналитический метод	0.1	-
318	450283.19	1288110.69	Аналитический метод	0.1	-
319	450284.25	1288110.43	Аналитический метод	0.1	-
320	450286.26	1288110.05	Аналитический метод	0.1	-
321	450287.33	1288109.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	450288.46	1288109.48	Аналитический метод	0.1	-
323	450289.65	1288109.10	Аналитический метод	0.1	-
324	450292.21	1288108.16	Аналитический метод	0.1	-
325	450295.01	1288106.97	Аналитический метод	0.1	-
326	450299.65	1288104.77	Аналитический метод	0.1	-
327	450302.51	1288103.33	Аналитический метод	0.1	-
328	450305.08	1288101.97	Аналитический метод	0.1	-
329	450307.36	1288100.69	Аналитический метод	0.1	-
330	450309.35	1288099.49	Аналитический метод	0.1	-
331	450311.05	1288098.36	Аналитический метод	0.1	-
332	450312.46	1288097.31	Аналитический метод	0.1	-
333	450313.58	1288096.34	Аналитический метод	0.1	-
334	450314.42	1288095.45	Аналитический метод	0.1	-
335	450314.82	1288094.87	Аналитический метод	0.1	-
336	450315.24	1288094.09	Аналитический метод	0.1	-
337	450315.67	1288093.13	Аналитический метод	0.1	-
338	450316.12	1288091.97	Аналитический метод	0.1	-
339	450316.58	1288090.63	Аналитический метод	0.1	-
340	450317.55	1288087.38	Аналитический метод	0.1	-
341	450318.58	1288083.37	Аналитический метод	0.1	-
342	450319.17	1288080.71	Аналитический метод	0.1	-
343	450319.63	1288078.09	Аналитический метод	0.1	-
344	450319.97	1288075.51	Аналитический метод	0.1	-
345	450320.19	1288072.96	Аналитический метод	0.1	-
346	450320.29	1288070.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	450320.26	1288067.49	Аналитический метод	0.1	-
348	450320.11	1288064.71	Аналитический метод	0.1	-
349	450319.83	1288061.95	Аналитический метод	0.1	-
350	450319.42	1288059.20	Аналитический метод	0.1	-
351	450319.00	1288057.09	Аналитический метод	0.1	-
352	450318.50	1288055.07	Аналитический метод	0.1	-
353	450317.93	1288053.15	Аналитический метод	0.1	-
354	450317.27	1288051.33	Аналитический метод	0.1	-
355	450315.97	1288048.29	Аналитический метод	0.1	-
356	450315.06	1288046.31	Аналитический метод	0.1	-
357	450314.17	1288044.51	Аналитический метод	0.1	-
358	450313.31	1288042.90	Аналитический метод	0.1	-
359	450312.47	1288041.46	Аналитический метод	0.1	-
360	450311.67	1288040.21	Аналитический метод	0.1	-
361	450310.89	1288039.14	Аналитический метод	0.1	-
362	450310.14	1288038.24	Аналитический метод	0.1	-
363	450309.42	1288037.53	Аналитический метод	0.1	-
364	450308.07	1288036.53	Аналитический метод	0.1	-
365	450306.23	1288035.43	Аналитический метод	0.1	-
366	450303.89	1288034.24	Аналитический метод	0.1	-
367	450301.05	1288032.95	Аналитический метод	0.1	-
368	450297.71	1288031.57	Аналитический метод	0.1	-
369	450293.87	1288030.10	Аналитический метод	0.1	-
370	450289.54	1288028.53	Аналитический метод	0.1	-
371	450284.70	1288026.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	450279.37	1288025.12	Аналитический метод	0.1	-
373	450278.06	1288024.73	Аналитический метод	0.1	-
374	450273.84	1288023.63	Аналитический метод	0.1	-
375	450263.47	1288021.18	Аналитический метод	0.1	-
376	450248.28	1288017.76	Аналитический метод	0.1	-
377	450239.52	1288015.86	Аналитический метод	0.1	-
378	450235.88	1288015.14	Аналитический метод	0.1	-
379	450234.85	1288014.99	Аналитический метод	0.1	-
380	450232.82	1288014.90	Аналитический метод	0.1	-
381	450230.91	1288014.76	Аналитический метод	0.1	-
382	450230.13	1288014.67	Аналитический метод	0.1	-
383	450231.47	1288013.54	Аналитический метод	0.1	-
384	450232.71	1288013.00	Аналитический метод	0.1	-
385	450233.93	1288012.41	Аналитический метод	0.1	-
386	450235.12	1288011.78	Аналитический метод	0.1	-
387	450236.28	1288011.11	Аналитический метод	0.1	-
388	450237.42	1288010.39	Аналитический метод	0.1	-
389	450238.53	1288009.62	Аналитический метод	0.1	-
390	450239.61	1288008.81	Аналитический метод	0.1	-
391	450240.94	1288007.71	Аналитический метод	0.1	-
392	450241.70	1288006.93	Аналитический метод	0.1	-
393	450242.36	1288006.07	Аналитический метод	0.1	-
394	450242.92	1288005.17	Аналитический метод	0.1	-
395	450243.51	1288004.34	Аналитический метод	0.1	-
396	450244.26	1288003.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	450245.59	1288002.28	Аналитический метод	0.1	-
398	450246.98	1288001.12	Аналитический метод	0.1	-
399	450248.22	1288000.22	Аналитический метод	0.1	-
400	450249.31	1287999.58	Аналитический метод	0.1	-
401	450249.80	1287999.36	Аналитический метод	0.1	-
402	450250.25	1287999.20	Аналитический метод	0.1	-
403	450250.76	1287999.08	Аналитический метод	0.1	-
404	450251.32	1287998.99	Аналитический метод	0.1	-
405	450251.92	1287998.94	Аналитический метод	0.1	-
406	450253.26	1287998.95	Аналитический метод	0.1	-
407	450254.79	1287999.10	Аналитический метод	0.1	-
408	450258.23	1287999.72	Аналитический метод	0.1	-
409	450259.77	1287999.88	Аналитический метод	0.1	-
410	450261.11	1287999.89	Аналитический метод	0.1	-
411	450261.70	1287999.83	Аналитический метод	0.1	-
412	450262.25	1287999.74	Аналитический метод	0.1	-
413	450262.75	1287999.62	Аналитический метод	0.1	-
414	450264.45	1287999.04	Аналитический метод	0.1	-
415	450266.03	1287998.38	Аналитический метод	0.1	-
416	450267.48	1287997.65	Аналитический метод	0.1	-
417	450268.81	1287996.85	Аналитический метод	0.1	-
418	450270.01	1287995.97	Аналитический метод	0.1	-
419	450271.09	1287995.01	Аналитический метод	0.1	-
420	450272.04	1287993.98	Аналитический метод	0.1	-
421	450272.88	1287992.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
422	450273.58	1287991.70	Аналитический метод	0.1	-
423	450273.75	1287991.33	Аналитический метод	0.1	-
424	450273.87	1287990.88	Аналитический метод	0.1	-
425	450273.97	1287990.37	Аналитический метод	0.1	-
426	450274.05	1287989.15	Аналитический метод	0.1	-
427	450273.99	1287987.64	Аналитический метод	0.1	-
428	450273.65	1287984.50	Аналитический метод	0.1	-
429	450273.62	1287983.17	Аналитический метод	0.1	-
430	450273.69	1287981.89	Аналитический метод	0.1	-
431	450273.87	1287980.64	Аналитический метод	0.1	-
432	450274.38	1287978.53	Аналитический метод	0.1	-
433	450274.80	1287977.13	Аналитический метод	0.1	-
434	450275.24	1287975.83	Аналитический метод	0.1	-
435	450275.72	1287974.62	Аналитический метод	0.1	-
436	450276.23	1287973.51	Аналитический метод	0.1	-
437	450276.77	1287972.49	Аналитический метод	0.1	-
438	450277.34	1287971.58	Аналитический метод	0.1	-
439	450277.95	1287970.76	Аналитический метод	0.1	-
440	450278.58	1287970.03	Аналитический метод	0.1	-
441	450279.08	1287969.56	Аналитический метод	0.1	-
442	450279.64	1287969.11	Аналитический метод	0.1	-
443	450280.26	1287968.69	Аналитический метод	0.1	-
444	450280.94	1287968.30	Аналитический метод	0.1	-
445	450281.68	1287967.93	Аналитический метод	0.1	-
446	450282.48	1287967.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
447	450283.35	1287967.26	Аналитический метод	0.1	-
448	450284.27	1287966.97	Аналитический метод	0.1	-
449	450285.91	1287966.55	Аналитический метод	0.1	-
450	450287.30	1287966.35	Аналитический метод	0.1	-
451	450288.76	1287966.27	Аналитический метод	0.1	-
452	450290.30	1287966.32	Аналитический метод	0.1	-
453	450291.92	1287966.49	Аналитический метод	0.1	-
454	450293.14	1287966.61	Аналитический метод	0.1	-
455	450294.52	1287966.64	Аналитический метод	0.1	-
456	450296.03	1287966.57	Аналитический метод	0.1	-
457	450298.58	1287966.28	Аналитический метод	0.1	-
458	450301.95	1287965.74	Аналитический метод	0.1	-
459	450304.82	1287965.13	Аналитический метод	0.1	-
460	450306.07	1287964.81	Аналитический метод	0.1	-
461	450307.20	1287964.47	Аналитический метод	0.1	-
462	450308.20	1287964.12	Аналитический метод	0.1	-
463	450309.08	1287963.75	Аналитический метод	0.1	-
464	450309.83	1287963.37	Аналитический метод	0.1	-
465	450310.46	1287962.96	Аналитический метод	0.1	-
466	450311.27	1287962.31	Аналитический метод	0.1	-
467	450312.28	1287961.43	Аналитический метод	0.1	-
468	450313.47	1287960.32	Аналитический метод	0.1	-
469	450316.44	1287957.41	Аналитический метод	0.1	-
470	450320.18	1287953.56	Аналитический метод	0.1	-
471	450323.78	1287949.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
472	450325.59	1287947.66	Аналитический метод	0.1	-
473	450326.97	1287945.95	Аналитический метод	0.1	-
474	450328.70	1287943.46	Аналитический метод	0.1	-
475	450329.85	1287941.65	Аналитический метод	0.1	-
476	450330.76	1287940.03	Аналитический метод	0.1	-
477	450331.45	1287938.60	Аналитический метод	0.1	-
478	450332.04	1287937.10	Аналитический метод	0.1	-
479	450332.82	1287935.42	Аналитический метод	0.1	-
480	450333.76	1287933.75	Аналитический метод	0.1	-
481	450334.84	1287932.09	Аналитический метод	0.1	-
482	450336.08	1287930.45	Аналитический метод	0.1	-
483	450337.38	1287928.92	Аналитический метод	0.1	-
484	450338.57	1287927.69	Аналитический метод	0.1	-
485	450339.65	1287926.74	Аналитический метод	0.1	-
486	450340.16	1287926.38	Аналитический метод	0.1	-
487	450340.63	1287926.08	Аналитический метод	0.1	-
488	450341.08	1287925.87	Аналитический метод	0.1	-
489	450342.55	1287925.34	Аналитический метод	0.1	-
490	450344.20	1287924.92	Аналитический метод	0.1	-
491	450346.01	1287924.60	Аналитический метод	0.1	-
492	450347.99	1287924.39	Аналитический метод	0.1	-
493	450350.14	1287924.29	Аналитический метод	0.1	-
494	450352.46	1287924.29	Аналитический метод	0.1	-
495	450354.95	1287924.39	Аналитический метод	0.1	-
496	450357.61	1287924.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
497	450360.44	1287924.92	Аналитический метод	0.1	-
498	450360.87	1287925.74	Аналитический метод	0.1	-
499	450361.51	1287926.81	Аналитический метод	0.1	-
500	450363.42	1287929.68	Аналитический метод	0.1	-
501	450366.16	1287933.52	Аналитический метод	0.1	-
502	450369.73	1287938.35	Аналитический метод	0.1	-
503	450373.14	1287942.83	Аналитический метод	0.1	-
504	450374.33	1287944.25	Аналитический метод	0.1	-
505	450375.41	1287945.35	Аналитический метод	0.1	-
506	450376.36	1287946.50	Аналитический метод	0.1	-
507	450378.00	1287948.76	Аналитический метод	0.1	-
508	450379.21	1287950.57	Аналитический метод	0.1	-
509	450380.03	1287951.98	Аналитический метод	0.1	-
510	450380.69	1287953.39	Аналитический метод	0.1	-
511	450381.51	1287954.79	Аналитический метод	0.1	-
512	450382.27	1287955.92	Аналитический метод	0.1	-
513	450383.22	1287957.34	Аналитический метод	0.1	-
514	450385.92	1287961.09	Аналитический метод	0.1	-
515	450388.16	1287964.05	Аналитический метод	0.1	-
516	450389.94	1287966.22	Аналитический метод	0.1	-
517	450390.66	1287967.00	Аналитический метод	0.1	-
518	450391.26	1287967.59	Аналитический метод	0.1	-
519	450391.75	1287967.98	Аналитический метод	0.1	-
520	450392.13	1287968.19	Аналитический метод	0.1	-
521	450393.39	1287968.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
522	450395.31	1287969.25	Аналитический метод	0.1	-
523	450399.42	1287970.28	Аналитический метод	0.1	-
524	450402.45	1287970.94	Аналитический метод	0.1	-
525	450406.20	1287971.56	Аналитический метод	0.1	-
526	450412.26	1287972.41	Аналитический метод	0.1	-
527	450417.83	1287973.10	Аналитический метод	0.1	-
528	450421.33	1287973.44	Аналитический метод	0.1	-
529	450422.50	1287973.48	Аналитический метод	0.1	-
530	450422.64	1287968.47	Аналитический метод	0.1	-
531	450423.53	1287968.62	Аналитический метод	0.1	-
532	450424.74	1287968.75	Аналитический метод	0.1	-
533	450425.67	1287968.78	Аналитический метод	0.1	-
534	450426.38	1287968.71	Аналитический метод	0.1	-
535	450427.13	1287968.55	Аналитический метод	0.1	-
536	450428.34	1287968.13	Аналитический метод	0.1	-
537	450430.03	1287967.37	Аналитический метод	0.1	-
538	450431.23	1287966.96	Аналитический метод	0.1	-
539	450432.38	1287966.73	Аналитический метод	0.1	-
540	450434.47	1287966.64	Аналитический метод	0.1	-
541	450436.29	1287966.67	Аналитический метод	0.1	-
542	450438.19	1287966.80	Аналитический метод	0.1	-
543	450440.18	1287967.03	Аналитический метод	0.1	-
544	450442.27	1287967.35	Аналитический метод	0.1	-
545	450444.44	1287967.77	Аналитический метод	0.1	-
546	450446.70	1287968.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
547	450449.06	1287968.91	Аналитический метод	0.1	-
548	450451.50	1287969.62	Аналитический метод	0.1	-
549	450453.98	1287970.45	Аналитический метод	0.1	-
550	450455.15	1287970.91	Аналитический метод	0.1	-
551	450456.28	1287971.39	Аналитический метод	0.1	-
552	450457.37	1287971.90	Аналитический метод	0.1	-
553	450458.42	1287972.44	Аналитический метод	0.1	-
554	450459.42	1287973.00	Аналитический метод	0.1	-
555	450460.38	1287973.59	Аналитический метод	0.1	-
556	450462.07	1287974.72	Аналитический метод	0.1	-
557	450462.93	1287975.24	Аналитический метод	0.1	-
558	450463.87	1287975.75	Аналитический метод	0.1	-
559	450465.97	1287976.78	Аналитический метод	0.1	-
560	450468.37	1287977.79	Аналитический метод	0.1	-
561	450471.08	1287978.78	Аналитический метод	0.1	-
562	450472.71	1287979.31	Аналитический метод	0.1	-
563	450474.90	1287979.89	Аналитический метод	0.1	-
564	450476.19	1287980.12	Аналитический метод	0.1	-
565	450478.09	1287980.30	Аналитический метод	0.1	-
566	450479.57	1287980.49	Аналитический метод	0.1	-
567	450480.97	1287980.79	Аналитический метод	0.1	-
568	450482.31	1287981.19	Аналитический метод	0.1	-
569	450483.58	1287981.70	Аналитический метод	0.1	-
570	450486.01	1287983.42	Аналитический метод	0.1	-
571	450495.79	1287990.59	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
572	450496.18	1287990.96	Аналитический метод	0.1	-
573	450496.96	1287991.63	Аналитический метод	0.1	-
574	450498.56	1287992.81	Аналитический метод	0.1	-
575	450500.67	1287994.20	Аналитический метод	0.1	-
576	450504.35	1287996.45	Аналитический метод	0.1	-
577	450507.72	1287998.36	Аналитический метод	0.1	-
578	450510.79	1287999.94	Аналитический метод	0.1	-
579	450512.22	1288000.61	Аналитический метод	0.1	-
580	450513.56	1288001.20	Аналитический метод	0.1	-
581	450514.83	1288001.70	Аналитический метод	0.1	-
582	450516.11	1288002.16	Аналитический метод	0.1	-
583	450517.42	1288002.58	Аналитический метод	0.1	-
584	450520.12	1288003.33	Аналитический метод	0.1	-
585	450522.92	1288003.94	Аналитический метод	0.1	-
586	450516.22	1288126.01	Аналитический метод	0.1	-
587	450516.12	1288130.03	Аналитический метод	0.1	-
588	450527.59	1288273.69	Аналитический метод	0.1	-
589	450527.78	1288274.67	Аналитический метод	0.1	-
590	450546.60	1288268.86	Аналитический метод	0.1	-
591	450571.09	1288265.95	Аналитический метод	0.1	-
592	450588.27	1288267.63	Аналитический метод	0.1	-
593	450604.98	1288258.44	Аналитический метод	0.1	-
594	450624.55	1288257.19	Аналитический метод	0.1	-
595	450635.89	1288251.73	Аналитический метод	0.1	-
596	450644.19	1288247.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	450652.53	1288245.08	Аналитический метод	0.1	-
598	450671.31	1288234.31	Аналитический метод	0.1	-
599	450671.23	1288233.20	Аналитический метод	0.1	-
600	450669.90	1288213.40	Аналитический метод	0.1	-
601	450648.33	1288141.53	Аналитический метод	0.1	-
602	450647.10	1288137.44	Аналитический метод	0.1	-
603	450700.30	1288134.40	Аналитический метод	0.1	-
604	450722.94	1288128.37	Аналитический метод	0.1	-
605	450743.91	1288114.56	Аналитический метод	0.1	-
606	450750.18	1288106.11	Аналитический метод	0.1	-
607	450731.06	1288059.53	Аналитический метод	0.1	-
608	450729.57	1288049.04	Аналитический метод	0.1	-
609	450727.78	1288039.18	Аналитический метод	0.1	-
610	450732.80	1288039.70	Аналитический метод	0.1	-
611	450728.20	1287826.40	Аналитический метод	0.1	-
612	450728.28	1287826.18	Аналитический метод	0.1	-
613	450729.20	1287826.33	Аналитический метод	0.1	-
614	450729.20	1287826.50	Аналитический метод	0.1	-
615	450784.56	1287835.64	Аналитический метод	0.1	-
616	450852.20	1287846.80	Аналитический метод	0.1	-
617	450849.30	1287875.50	Аналитический метод	0.1	-
618	450837.61	1287952.23	Аналитический метод	0.1	-
118	450824.09	1288040.98	Аналитический метод	0.1	-
619	450450.04	1288123.58	Аналитический метод	0.1	-
620	450449.65	1288120.03	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
621	450453.37	1288119.62	Аналитический метод	0.1	-
622	450452.82	1288114.63	Аналитический метод	0.1	-
623	450449.76	1288114.97	Аналитический метод	0.1	-
624	450449.42	1288111.91	Аналитический метод	0.1	-
625	450383.58	1288119.20	Аналитический метод	0.1	-
626	450384.87	1288130.79	Аналитический метод	0.1	-
619	450450.04	1288123.58	Аналитический метод	0.1	-
627	450888.63	1288245.37	Аналитический метод	0.1	-
628	450888.89	1288232.01	Аналитический метод	0.1	-
629	450886.97	1288218.38	Аналитический метод	0.1	-
630	450885.22	1288207.37	Аналитический метод	0.1	-
631	450881.35	1288200.96	Аналитический метод	0.1	-
632	450876.66	1288196.19	Аналитический метод	0.1	-
633	450871.42	1288192.87	Аналитический метод	0.1	-
634	450863.03	1288182.30	Аналитический метод	0.1	-
635	450861.29	1288172.96	Аналитический метод	0.1	-
636	450856.05	1288161.25	Аналитический метод	0.1	-
637	450850.45	1288153.04	Аналитический метод	0.1	-
638	450843.03	1288145.44	Аналитический метод	0.1	-
639	450833.60	1288143.78	Аналитический метод	0.1	-
640	450815.51	1288150.42	Аналитический метод	0.1	-
641	450807.69	1288155.12	Аналитический метод	0.1	-
642	450807.39	1288161.60	Аналитический метод	0.1	-
643	450809.31	1288184.14	Аналитический метод	0.1	-
644	450811.06	1288199.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
645	450813.16	1288213.66	Аналитический метод	0.1	-
646	450817.17	1288225.89	Аналитический метод	0.1	-
647	450825.47	1288237.33	Аналитический метод	0.1	-
648	450836.04	1288253.67	Аналитический метод	0.1	-
649	450844.43	1288264.50	Аналитический метод	0.1	-
650	450859.28	1288268.96	Аналитический метод	0.1	-
651	450871.86	1288266.60	Аналитический метод	0.1	-
652	450881.73	1288259.87	Аналитический метод	0.1	-
653	450886.01	1288253.32	Аналитический метод	0.1	-
627	450888.63	1288245.37	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	

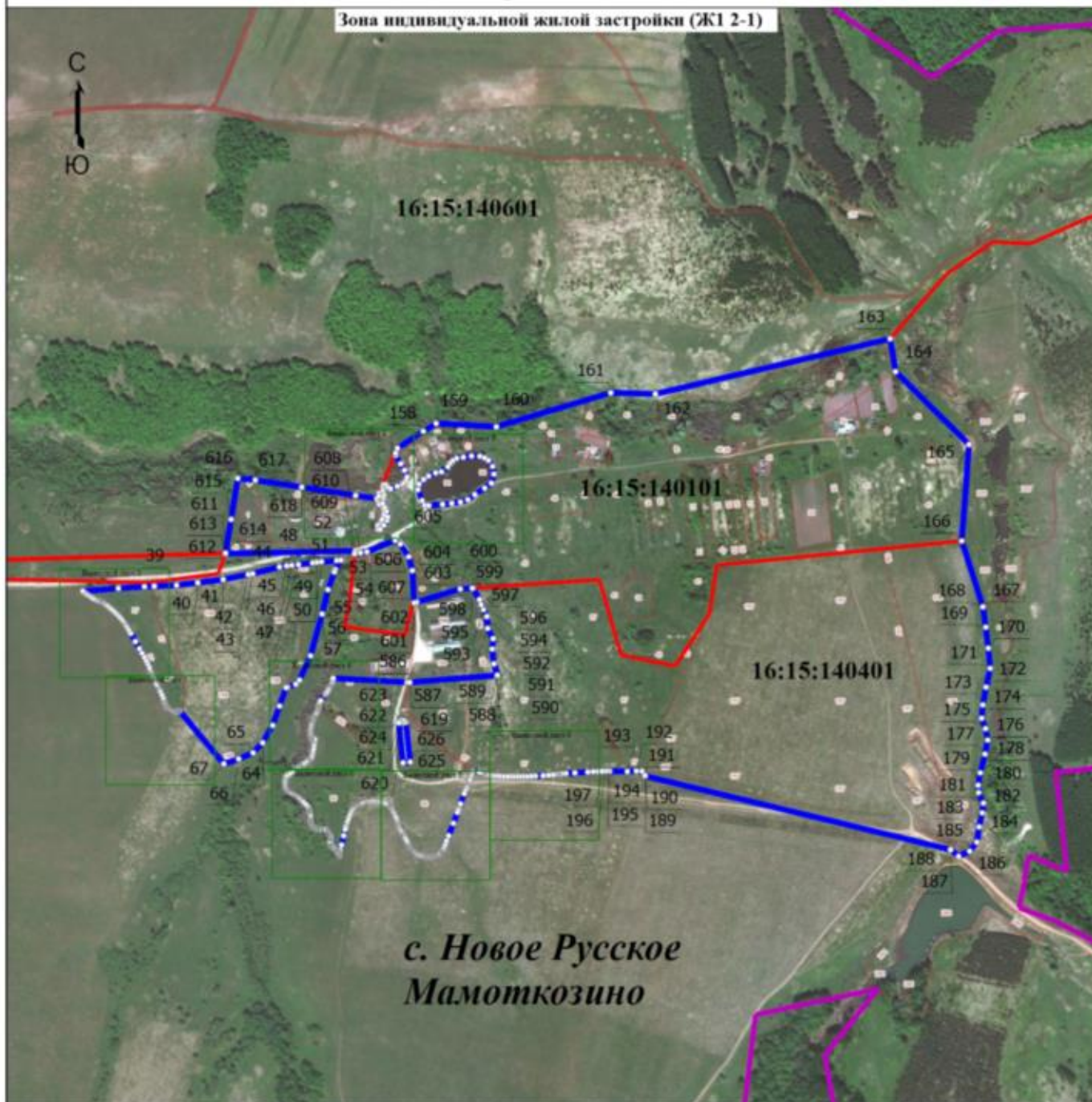
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4






План границ объекта

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1 2-1)



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 611** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4





План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 611** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4





План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 611** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4





План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 611** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4





План границ объекта

Выносной лист 4




Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 611** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 5



16:15:140401

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 611** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта








Выносной лист 6




16:15:140401

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



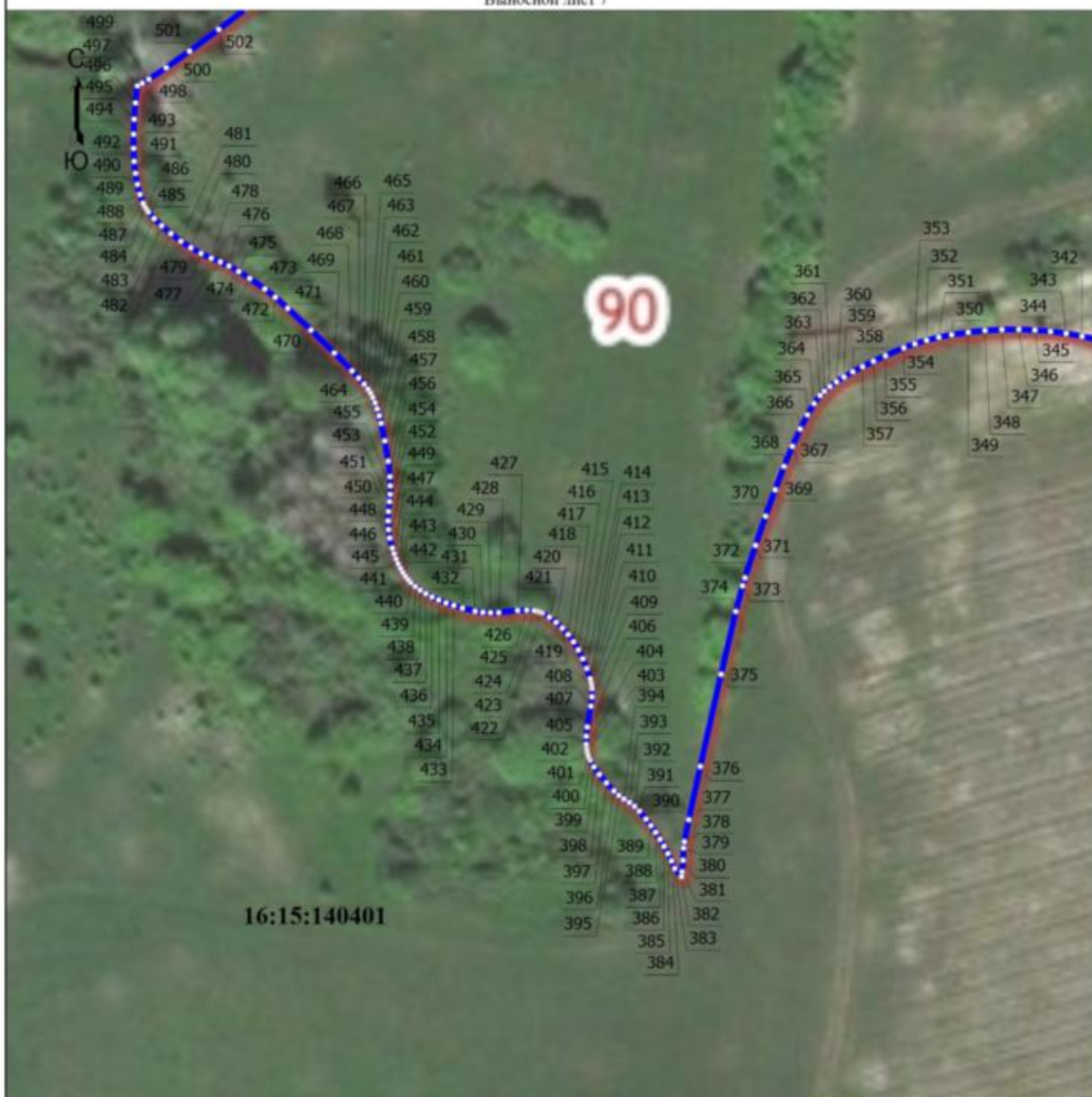
Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4





План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 611** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



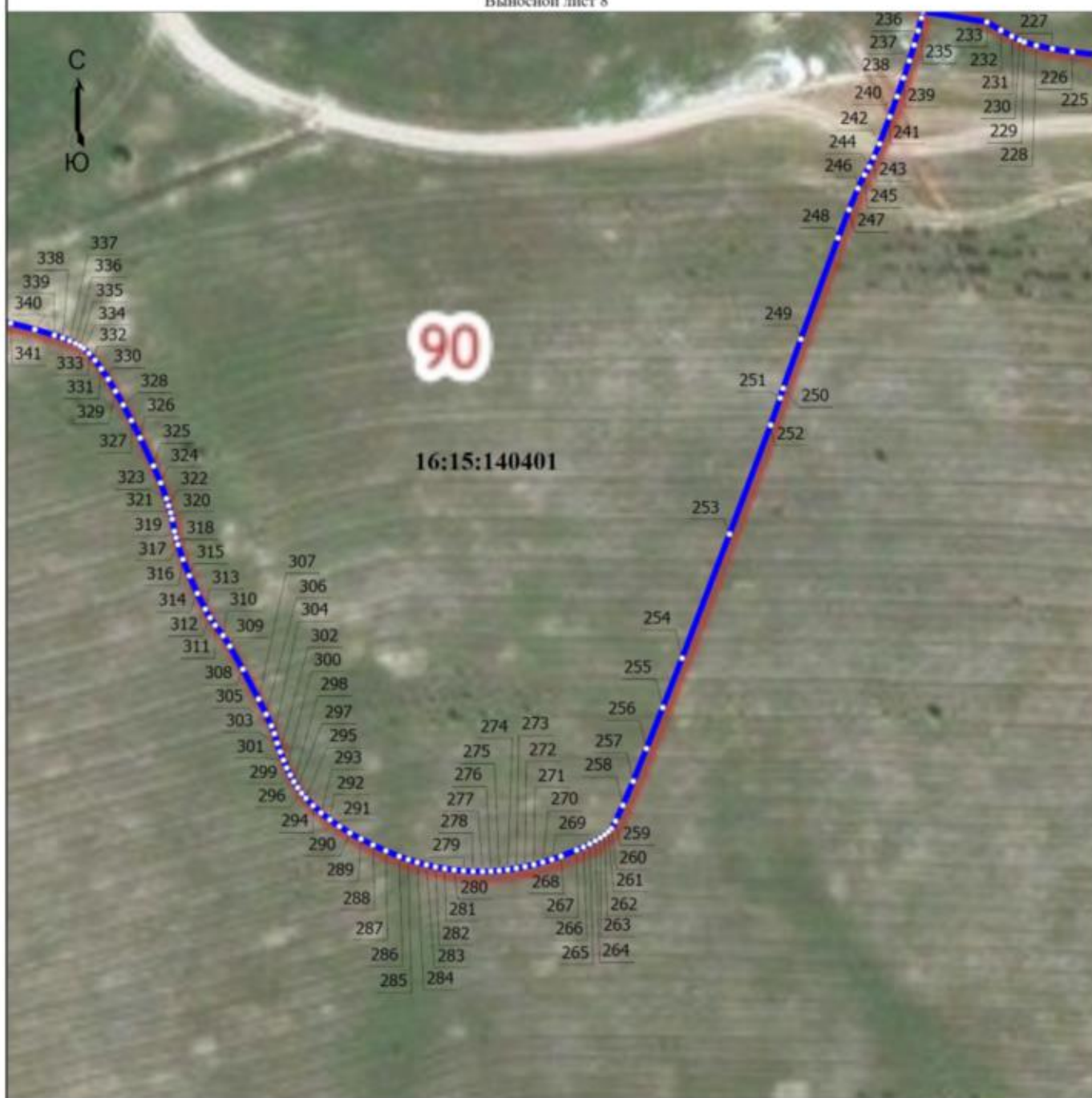
Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4





План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 611** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
1	117	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
117	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
118	618	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
618	118	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
619	626	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
626	619	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
627	653	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
653	627	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1 3-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Верхнеуслонский, сельское поселение Новорусско-Мамоткозинское, деревня Татарское Мамоткозино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	308846 +/- 195 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451449.59	1284289.28	Аналитический метод	0.1	-
2	451432.00	1284303.70	Аналитический метод	0.1	-
3	451422.47	1284282.47	Аналитический метод	0.1	-
4	451417.17	1284270.65	Аналитический метод	0.1	-
5	451416.01	1284268.08	Аналитический метод	0.1	-
6	451442.20	1284276.99	Аналитический метод	0.1	-
7	451458.77	1284275.26	Аналитический метод	0.1	-
8	451474.57	1284265.38	Аналитический метод	0.1	-
9	451519.61	1284217.48	Аналитический метод	0.1	-
10	451550.47	1284188.70	Аналитический метод	0.1	-
11	451565.76	1284153.42	Аналитический метод	0.1	-
12	451559.54	1284132.35	Аналитический метод	0.1	-
13	451514.47	1284084.65	Аналитический метод	0.1	-
14	451492.21	1284080.85	Аналитический метод	0.1	-
15	451378.60	1284187.80	Аналитический метод	0.1	-
16	451349.50	1284151.40	Аналитический метод	0.1	-
17	451350.48	1284149.91	Аналитический метод	0.1	-
18	451368.10	1284123.00	Аналитический метод	0.1	-
19	451385.50	1284113.60	Аналитический метод	0.1	-
20	451413.70	1284095.30	Аналитический метод	0.1	-
21	451453.00	1283977.00	Аналитический метод	0.1	-
22	451465.30	1283917.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	451533.70	1283785.50	Аналитический метод	0.1	-
24	451632.70	1283735.00	Аналитический метод	0.1	-
25	451775.50	1283632.10	Аналитический метод	0.1	-
26	451840.40	1283573.90	Аналитический метод	0.1	-
27	451950.70	1283514.90	Аналитический метод	0.1	-
28	451999.21	1283514.44	Аналитический метод	0.1	-
29	451995.24	1283522.43	Аналитический метод	0.1	-
30	451993.04	1283527.46	Аналитический метод	0.1	-
31	451990.94	1283532.77	Аналитический метод	0.1	-
32	451989.05	1283538.04	Аналитический метод	0.1	-
33	451987.34	1283543.37	Аналитический метод	0.1	-
34	451985.81	1283548.76	Аналитический метод	0.1	-
35	451984.46	1283554.19	Аналитический метод	0.1	-
36	451983.29	1283559.67	Аналитический метод	0.1	-
37	451982.31	1283565.18	Аналитический метод	0.1	-
38	451981.51	1283570.73	Аналитический метод	0.1	-
39	451980.89	1283576.29	Аналитический метод	0.1	-
40	451980.47	1283581.88	Аналитический метод	0.1	-
41	451980.23	1283587.47	Аналитический метод	0.1	-
42	451980.17	1283591.63	Аналитический метод	0.1	-
43	451980.21	1283595.79	Аналитический метод	0.1	-
44	451980.34	1283599.89	Аналитический метод	0.1	-
45	451980.55	1283603.99	Аналитический метод	0.1	-
46	451981.19	1283612.07	Аналитический метод	0.1	-
47	451984.30	1283614.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	451995.55	1283649.45	Аналитический метод	0.1	-
49	452021.36	1283644.44	Аналитический метод	0.1	-
50	452020.08	1283637.10	Аналитический метод	0.1	-
51	452018.86	1283629.87	Аналитический метод	0.1	-
52	452017.75	1283622.73	Аналитический метод	0.1	-
53	452016.80	1283615.67	Аналитический метод	0.1	-
54	452016.02	1283608.71	Аналитический метод	0.1	-
55	452015.48	1283601.83	Аналитический метод	0.1	-
56	452015.20	1283595.05	Аналитический метод	0.1	-
57	452012.60	1283583.00	Аналитический метод	0.1	-
58	452015.57	1283581.59	Аналитический метод	0.1	-
59	452016.49	1283573.22	Аналитический метод	0.1	-
60	452017.94	1283564.91	Аналитический метод	0.1	-
61	452019.91	1283556.71	Аналитический метод	0.1	-
62	452022.41	1283548.65	Аналитический метод	0.1	-
63	452025.41	1283540.77	Аналитический метод	0.1	-
64	452028.91	1283533.10	Аналитический метод	0.1	-
65	452032.89	1283525.66	Аналитический метод	0.1	-
66	452037.33	1283518.49	Аналитический метод	0.1	-
67	452040.51	1283514.02	Аналитический метод	0.1	-
68	452073.60	1283513.70	Аналитический метод	0.1	-
69	452186.20	1283574.40	Аналитический метод	0.1	-
70	452230.20	1283606.40	Аналитический метод	0.1	-
71	452242.48	1283585.14	Аналитический метод	0.1	-
72	452254.53	1283564.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	452273.32	1283551.02	Аналитический метод	0.1	-
74	452276.02	1283552.82	Аналитический метод	0.1	-
75	452314.30	1283580.60	Аналитический метод	0.1	-
76	452294.00	1283618.10	Аналитический метод	0.1	-
77	452281.96	1283630.54	Аналитический метод	0.1	-
78	452223.40	1283691.10	Аналитический метод	0.1	-
79	452223.30	1283703.10	Аналитический метод	0.1	-
80	452224.00	1283712.90	Аналитический метод	0.1	-
81	452180.10	1283768.10	Аналитический метод	0.1	-
82	452107.31	1283883.88	Аналитический метод	0.1	-
83	452099.19	1283896.75	Аналитический метод	0.1	-
84	452089.20	1283903.50	Аналитический метод	0.1	-
85	452065.90	1283912.80	Аналитический метод	0.1	-
86	452049.80	1283917.40	Аналитический метод	0.1	-
87	452032.80	1283920.90	Аналитический метод	0.1	-
88	452014.80	1283926.20	Аналитический метод	0.1	-
89	451995.10	1283936.70	Аналитический метод	0.1	-
90	451959.80	1283946.10	Аналитический метод	0.1	-
91	451959.80	1283964.60	Аналитический метод	0.1	-
92	451961.50	1283983.20	Аналитический метод	0.1	-
93	451948.50	1284000.60	Аналитический метод	0.1	-
94	451862.50	1284021.40	Аналитический метод	0.1	-
95	451846.60	1284035.40	Аналитический метод	0.1	-
96	451828.80	1284048.10	Аналитический метод	0.1	-
97	451808.50	1284064.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	451801.30	1284068.90	Аналитический метод	0.1	-
99	451799.40	1284085.80	Аналитический метод	0.1	-
100	451796.70	1284101.20	Аналитический метод	0.1	-
101	451738.10	1284121.50	Аналитический метод	0.1	-
102	451708.60	1284138.20	Аналитический метод	0.1	-
103	451673.70	1284144.40	Аналитический метод	0.1	-
104	451653.00	1284153.70	Аналитический метод	0.1	-
105	451643.40	1284170.50	Аналитический метод	0.1	-
106	451625.80	1284197.10	Аналитический метод	0.1	-
107	451614.50	1284217.10	Аналитический метод	0.1	-
108	451562.50	1284205.80	Аналитический метод	0.1	-
109	451559.20	1284199.40	Аналитический метод	0.1	-
110	451514.63	1284235.95	Аналитический метод	0.1	-
1	451449.59	1284289.28	Аналитический метод	0.1	-
111	452011.69	1283829.78	Аналитический метод	0.1	-
112	452015.44	1283828.15	Аналитический метод	0.1	-
113	452018.61	1283825.57	Аналитический метод	0.1	-
114	452020.96	1283822.24	Аналитический метод	0.1	-
115	452022.33	1283818.39	Аналитический метод	0.1	-
116	452022.61	1283814.31	Аналитический метод	0.1	-
117	452021.76	1283810.31	Аналитический метод	0.1	-
118	452007.60	1283812.61	Аналитический метод	0.1	-
119	452004.66	1283808.86	Аналитический метод	0.1	-
120	452004.40	1283800.82	Аналитический метод	0.1	-
121	452001.67	1283801.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	451998.18	1283803.70	Аналитический метод	0.1	-
123	451995.39	1283806.69	Аналитический метод	0.1	-
124	451993.51	1283810.31	Аналитический метод	0.1	-
125	451992.68	1283814.31	Аналитический метод	0.1	-
126	451992.96	1283818.39	Аналитический метод	0.1	-
127	451994.33	1283822.24	Аналитический метод	0.1	-
128	451996.68	1283825.57	Аналитический метод	0.1	-
129	451999.85	1283828.15	Аналитический метод	0.1	-
130	452003.60	1283829.78	Аналитический метод	0.1	-
131	452007.64	1283830.34	Аналитический метод	0.1	-
111	452011.69	1283829.78	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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



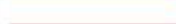




Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4





План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 69 - Обозначение характерной точки
- 26 - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



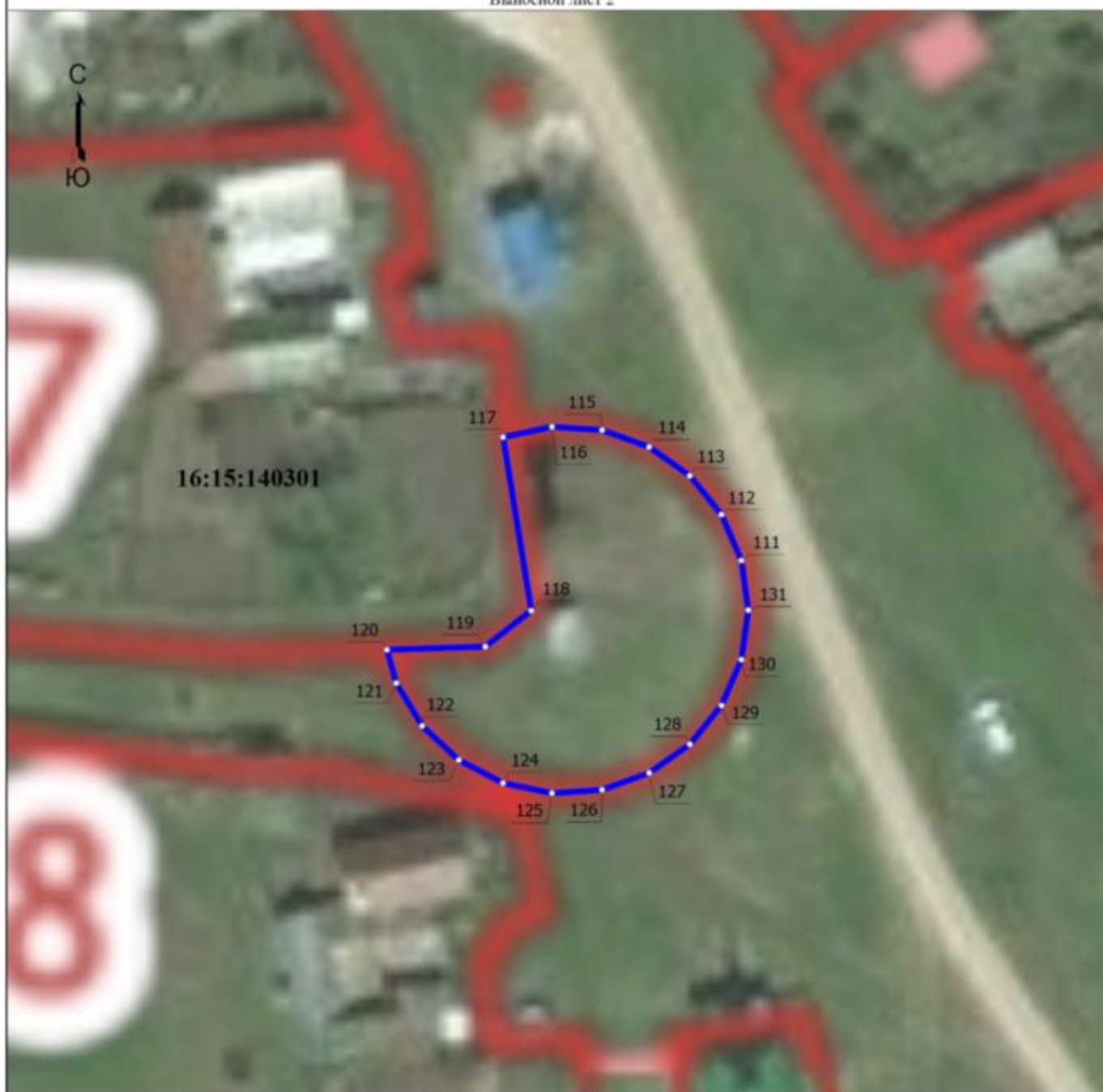
Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

Раздел 4





План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Характерная точка границы
- 69** - Обозначение характерной точки
- 26** - Кадастровый номер земельного участка
- 16:15:140501** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
1	110	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
110	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
111	131	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
131	111	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений