### ПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах ООО "Транснефть-Балтика" в целях размещения неотъемлемых технологических частей линейного сооружения-магистрального нефтепровода "Ярославль-Кириши 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	Тверская область, район Краснохолмский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8874 +/- 1 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-69
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	428539.71	3189898.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
2	428539.71	3189899.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	ı
3	428540.71	3189899.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
4	428540.71	3189898.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
1	428539.71	3189898.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
5	428547.98	3189895.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
6	428547.98	3189896.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
7	428548.98	3189896.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
8	428548.98	3189895.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
5	428547.98	3189895.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
9	428561.33	3189884.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
10	428561.33	3189885.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
11	428562.33	3189885.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
12	428562.33	3189884.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
9	428561.33	3189884.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
13	428550.71	3189897.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
14	428550.14	3189898.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
15	428552.64	3189900.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
16	428553.21	3189899.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
13	428550.71	3189897.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
17	428543.81	3189905.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
18	428542.90	3189901.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
19	428546.88	3189900.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
20	428547.49	3189903.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	428543.81	3189905.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
21	429129.08	3188615.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
22	429133.23	3188607.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
23	429147.42	3188629.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
24	429143.24	3188637.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
21	429129.08	3188615.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
25	431417.02	3182260.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
26	431417.02	3182261.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
27	431418.02	3182261.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
28	431418.02	3182260.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
25	431417.02	3182260.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
29	431473.10	3182013.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
30	431473.10	3182014.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
31	431474.10	3182014.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
32	431474.10	3182013.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
29	431473.10	3182013.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
33	431458.92	3182017.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
34	431458.92	3182018.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
35	431459.92	3182018.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
36	431459.92	3182017.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
33	431458.92	3182017.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	1
37	431454.77	3182026.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
38	431454.77	3182027.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
39	431455.77	3182027.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
40	431455.77	3182026.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
37	431454.77	3182026.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
41	431460.25	3182034.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
42	431460.25	3182035.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
43	431460.82	3182036.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
44	431461.82	3182036.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
45	431461.82	3182035.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
46	431461.25	3182034.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
41	431460.25	3182034.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
47	431462.97	3182038.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
48	431462.97	3182039.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
49	431463.97	3182039.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
50	431463.97	3182038.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
47	431462.97	3182038.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
51	431468.55	3182047.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
52	431468.55	3182048.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
53	431469.55	3182048.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
54	431469.55	3182047.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
51	431468.55	3182047.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
55	431466.19	3182057.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
56	431466.19	3182058.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
57	431467.19	3182058.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
58	431467.19	3182057.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
55	431466.19	3182057.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
59	431448.93	3182057.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
60	431448.93	3182058.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
61	431449.93	3182058.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
62	431449.93	3182057.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
59	431448.93	3182057.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
63	431865.44	3180923.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
64	431865.44	3180924.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
65	431866.44	3180924.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
66	431866.44	3180923.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
63	431865.44	3180923.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
67	431869.07	3180914.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
68	431869.07	3180915.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
69	431870.07	3180915.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
70	431870.07	3180914.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
67	431869.07	3180914.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
71	432078.02	3180330.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
72	432078.02	3180331.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
73	432079.02	3180331.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
74	432079.02	3180330.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
71	432078.02	3180330.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
75	432081.19	3180320.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
76	432081.19	3180321.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
77	432082.19	3180321.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
78	432082.19	3180320.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
75	432081.19	3180320.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
79	432075.44	3180312.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
80	432075.44	3180313.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
81	432076.44	3180313.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
82	432076.44	3180312.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
79	432075.44	3180312.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
83	432065.96	3180303.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
84	432065.96	3180304.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
85	432066.96	3180304.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
86	432066.96	3180303.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
83	432065.96	3180303.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
87	432068.21	3180206.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
88	432068.21	3180207.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
89	432069.21	3180207.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
90	432069.21	3180206.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
87	432068.21	3180206.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
91	432078.47	3180197.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
92	432078.47	3180198.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
93	432079.47	3180198.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
94	432079.47	3180197.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
91	432078.47	3180197.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
95	432141.68	3180143.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
96	432141.68	3180144.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
97	432142.68	3180144.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
98	432142.68	3180143.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
95	432141.68	3180143.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
99	432137.73	3180152.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
100	432137.73	3180153.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
101	432138.73	3180153.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
102	432138.73	3180152.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
99	432137.73	3180152.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
103	432129.77	3180158.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
104	432129.77	3180159.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
105	432130.77	3180159.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
106	432130.77	3180158.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
103	432129.77	3180158.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
107	432071.99	3180307.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
108	432069.71	3180309.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
109	432069.01	3180308.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
110	432071.29	3180306.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
107	432071.99	3180307.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
111	432073.91	3180198.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
112	432075.61	3180201.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
113	432074.76	3180202.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
114	432073.07	3180199.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	карактерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
111	432073.91	3180198.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
115	433031.51	3177755.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
116	433032.44	3177756.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
117	433039.50	3177767.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
118	433039.54	3177769.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
119	433031.54	3177775.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
120	433031.51	3177774.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
115	433031.51	3177755.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
121	432994.56	3177762.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
122	432995.41	3177763.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
123	432994.20	3177773.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
124	433014.50	3177786.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
125	433011.35	3177788.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
126	432991.06	3177775.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
127	432991.63	3177764.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
128	432991.42	3177764.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
121	432994.56	3177762.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
129	431942.90	3180743.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
130	431880.72	3180916.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
131	431857.75	3180908.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
132	431878.05	3180850.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
133	431919.73	3180735.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
129	431942.90	3180743.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
134	439238.76	3165762.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
135	439237.02	3165763.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
136	439234.02	3165760.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
137	439235.95	3165759.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
134	439238.76	3165762.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
138	439070.16	3166076.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
139	439036.94	3166185.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
140	439030.91	3166184.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
141	439054.46	3166107.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
138	439070.16	3166076.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
142	439000.39	3166254.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
143	438999.92	3166281.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
144	438974.96	3166330.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
145	438968.44	3166333.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
146	438988.97	3166278.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
147	438988.71	3166278.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	карактерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
148	438996.86	3166261.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
142	439000.39	3166254.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
149	438972.43	3166340.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
150	438972.43	3166341.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
151	438973.43	3166341.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
152	438973.43	3166340.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
149	438972.43	3166340.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
153	438985.50	3166326.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
154	438985.50	3166327.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
155	438986.50	3166327.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
156	438986.50	3166326.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
153	438985.50	3166326.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
157	438979.91	3166334.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	инаты <b>, м</b>	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
158	438979.91	3166335.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
159	438980.91	3166335.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
160	438980.91	3166334.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
157	438979.91	3166334.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
161	441279.22	3163376.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
162	441279.22	3163377.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
163	441280.22	3163377.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
164	441280.22	3163376.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
161	441279.22	3163376.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
165	441272.58	3163382.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
166	441272.58	3163383.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
167	441273.58	3163383.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
168	441273.58	3163382.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
165	441272.58	3163382.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
169	441265.71	3163388.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
170	441265.71	3163389.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
171	441266.71	3163389.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
172	441266.71	3163388.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
169	441265.71	3163388.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
173	439299.32	3165726.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
174	439299.32	3165727.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	1
175	439300.32	3165727.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
176	439300.32	3165726.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
173	439299.32	3165726.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
177	436798.04	3170265.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
178	436798.04	3170266.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
179	436799.04	3170266.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
180	436799.04	3170265.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
177	436798.04	3170265.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
181	436924.05	3170249.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
182	436924.05	3170250.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
183	436925.05	3170250.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
184	436925.05	3170249.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
181	436924.05	3170249.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
185	436924.29	3170241.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
186	436924.29	3170242.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
187	436925.29	3170242.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
188	436925.29	3170241.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
185	436924.29	3170241.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		_	
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
189	436924.44	3170233.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
190	436924.44	3170234.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
191	436925.44	3170234.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
192	436925.44	3170233.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
189	436924.44	3170233.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
193	437235.57	3169717.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
194	437235.57	3169718.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
195	437236.57	3169718.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
196	437236.57	3169717.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
193	437235.57	3169717.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
197	437879.66	3168404.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
198	437883.06	3168398.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
199	437902.21	3168409.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
200	437900.74	3168413.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
197	437879.66	3168404.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
201	437186.71	3169784.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
202	437181.92	3169799.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
203	437171.16	3169817.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
204	437155.40	3169809.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
205	437153.70	3169807.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
206	437150.78	3169803.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
207	437162.71	3169776.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
208	437168.54	3169760.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
201	437186.71	3169784.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
209	437328.42	3169469.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
210	437326.89	3169472.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
211	437311.78	3169471.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
212	437267.44	3169466.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
213	437230.67	3169452.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
214	437228.23	3169450.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
215	437232.48	3169449.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
216	437231.88	3169450.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
217	437268.57	3169464.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
209	437328.42	3169469.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
218	436820.40	3170302.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
219	436801.69	3170295.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
220	436813.24	3170269.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
221	436821.96	3170254.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
222	436840.87	3170264.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
218	436820.40	3170302.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
223	437910.64	3168333.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
224	437910.64	3168334.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
225	437911.64	3168334.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
226	437911.64	3168333.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
223	437910.64	3168333.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	1
227	437933.94	3168363.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
228	437933.94	3168364.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
229	437934.94	3168364.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
230	437934.94	3168363.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
227	437933.94	3168363.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
231	437934.05	3168328.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
232	437934.05	3168329.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
233	437935.05	3168329.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
234	437935.05	3168328.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
231	437934.05	3168328.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
235	437902.99	3168381.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
236	437902.99	3168382.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
237	437903.99	3168382.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
238	437903.99	3168381.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
235	437902.99	3168381.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
239	437912.40	3168366.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
240	437912.40	3168367.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
241	437913.40	3168367.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
242	437913.40	3168366.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
239	437912.40	3168366.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	раниц Х У характерной характерно		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
243	437886.34	3168370.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
244	437886.34	3168371.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
245	437887.34	3168371.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
246	437887.34	3168370.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
243	437886.34	3168370.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
247	437894.26	3168353.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
248	437894.26	3168354.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
249	437895.26	3168354.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
250	437895.26	3168353.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
247	437894.26	3168353.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
251	437917.69	3168348.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
252	437917.69	3168349.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
253	437918.69	3168349.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	ү характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6
254	437918.69	3168348.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
251	437917.69	3168348.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
255	437914.90	3168340.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
256	437914.90	3168341.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
257	437915.90	3168341.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
258	437915.90	3168340.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
255	437914.90	3168340.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
259	437911.13	3168335.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
260	437911.13	3168336.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
261	437912.13	3168336.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
262	437912.13	3168335.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
259	437911.13	3168335.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
263	437901.32	3168319.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	границ Х У характерной хар		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
264	437901.32	3168320.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
265	437902.32	3168320.53	спутниковых геодезических измерений	одезических измерений	
266	437902.32	3168319.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
263	437901.32	3168319.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
267	436908.84	3170241.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
268	436918.40	3170232.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
269	436917.80	3170249.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
270	436916.36	3170265.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
271	436914.89	3170264.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
272	436908.29	3170250.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
267	436908.84	3170241.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
273	429882.25	3186583.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
274	429882.25	3186584.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
275	429883.25	3186584.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
276	429883.25	3186583.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
273	429882.25	3186583.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
277	429885.52	3186574.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
278	429885.52	3186575.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
279	429886.52	3186575.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
280	429886.52	3186574.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
277	429885.52	3186574.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
281	429889.07	3186564.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
282	429889.07	3186565.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
283	429890.07	3186565.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
284	429890.07	3186564.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
281	429889.07	3186564.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	ординат положения местнос местнос		
1	2	3	4	5	6	
285	430043.77	3186163.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
286	430043.77	3186164.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
287	430044.77	3186164.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
288	430044.77	3186163.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
285	430043.77	3186163.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	ие коорди	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
<b>характерных</b> точек границ	X	Y	X Y	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	_	

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

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





































