

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для целей: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) для размещения объекта «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по дер. Хитолово (1-й этап)»

(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	Ленинградская область, район Всеволожский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13786 +/- 41 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях, предусмотренных п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) для размещения объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по дер. Хиттолово (1-й этап)» в интересах АО «Газпром газораспределение Ленинградская область». Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 47:07:0000000:92468, 47:07:0000000:251, 47:07:0154001:700, 47:07:0154001:875, 47:07:0154001:1968, 47:07:0154001:1969, 47:07:0154001:883, 47:07:0154001:734, 47:07:1431036:25.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467334.37	2226539.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	467358.10	2226771.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	467368.99	2226771.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	467366.98	2226775.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	467354.49	2226775.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	467330.39	2226539.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	467334.37	2226539.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	466042.37	2227402.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	466064.36	2227459.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	466087.60	2227498.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	466097.86	2227513.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
11	466107.75	2227527.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
12	466117.01	2227577.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	466113.07	2227578.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	466103.97	2227529.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	466093.46	2227514.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	466084.23	2227500.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	466060.75	2227460.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	466039.75	2227406.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	465955.16	2227415.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	465858.04	2227428.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	465766.46	2227440.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	465746.59	2227451.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	465706.71	2227460.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
24	465671.59	2227465.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
25	465617.24	2227471.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	465614.17	2227480.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	465620.80	2227498.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	465626.09	2227522.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	465641.54	2227652.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	465635.79	2227653.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	465568.39	2227662.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	465515.47	2227669.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	465499.25	2227684.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	465478.27	2227706.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	465480.56	2227708.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	465533.24	2227746.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
37	465538.56	2227801.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
38	465540.33	2227801.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	465542.41	2227799.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	465545.55	2227802.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	465542.11	2227805.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	465536.95	2227805.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	465536.95	2227805.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	465534.96	2227806.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	465529.43	2227748.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	465477.73	2227711.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	465475.46	2227709.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	465471.55	2227713.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	465451.33	2227736.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
50	465451.36	2227740.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
51	465439.63	2227754.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	465436.41	2227760.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	465437.55	2227761.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	465435.60	2227764.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	465434.60	2227764.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	465405.94	2227820.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	465407.08	2227821.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	465405.31	2227824.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	465404.13	2227824.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	465403.00	2227826.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	465305.41	2227838.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	465183.30	2227780.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
63	465159.15	2227750.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
64	465158.95	2227744.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	465158.19	2227744.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	465115.06	2227745.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	465114.92	2227741.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	465158.01	2227740.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	465158.81	2227740.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	465155.80	2227649.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	465153.77	2227649.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	465108.39	2227652.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	465108.18	2227648.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	465153.59	2227646.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	465155.67	2227645.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	465154.63	2227614.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
77	465124.77	2227575.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	465120.32	2227564.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	465118.80	2227507.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	465121.28	2227503.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	465150.11	2227454.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	465142.62	2227430.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	465140.77	2227431.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	465043.84	2227473.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	465044.17	2227474.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	465040.49	2227475.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	465040.17	2227474.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	465003.78	2227490.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	465004.11	2227491.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
90	465000.45	2227492.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	465000.11	2227492.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	464964.28	2227507.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	464962.69	2227504.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	465139.58	2227427.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	465145.10	2227425.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	465154.46	2227454.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	465124.38	2227506.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	465122.83	2227508.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	465124.30	2227563.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	465128.28	2227573.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	465158.58	2227613.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
102	465163.11	2227748.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
103	465185.85	2227777.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	465304.10	2227833.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	465308.58	2227823.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	465311.86	2227825.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	465312.23	2227825.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	465308.18	2227834.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	465400.40	2227822.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	465412.53	2227798.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	465403.57	2227794.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	465405.34	2227790.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	465414.34	2227795.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	465436.26	2227752.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
115	465447.35	2227738.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
116	465447.31	2227734.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	465468.61	2227710.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	465496.42	2227682.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	465513.49	2227665.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	465513.30	2227663.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	465507.83	2227605.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	465501.86	2227593.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	465480.81	2227577.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	465438.39	2227567.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	465436.64	2227576.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	465432.71	2227575.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	465434.49	2227566.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	465409.49	2227561.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
129	465178.51	2227614.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	465179.47	2227619.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	465175.56	2227620.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	465173.78	2227611.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	465211.76	2227602.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	465210.46	2227597.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	465214.38	2227596.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	465215.66	2227602.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	465238.70	2227596.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	465237.52	2227591.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	465241.43	2227590.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	465242.59	2227595.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
141	465409.48	2227557.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
142	465482.56	2227573.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	465505.03	2227591.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	465508.72	2227598.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	465510.46	2227597.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	465511.45	2227599.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	465511.95	2227601.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	465510.50	2227602.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	465511.74	2227604.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	465517.24	2227662.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	465517.45	2227664.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	465567.93	2227658.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	465600.84	2227654.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
154	465590.10	2227582.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
155	465588.65	2227581.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	465587.82	2227574.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	465588.34	2227573.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	465590.00	2227573.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	465590.29	2227574.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	465590.85	2227578.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	465593.76	2227579.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	465604.81	2227653.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	465635.28	2227649.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	465637.05	2227649.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	465622.13	2227523.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	465616.97	2227499.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
167	465609.95	2227480.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
168	465614.21	2227467.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	465671.11	2227461.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	465706.00	2227456.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	465716.05	2227454.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	465704.77	2227382.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	465687.06	2227214.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	465637.68	2227191.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	465632.02	2227188.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	465565.67	2227230.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	465568.15	2227233.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	465579.83	2227248.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	465616.09	2227314.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	465612.58	2227316.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
181	465596.01	2227286.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	465595.20	2227286.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	465593.29	2227282.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	465594.08	2227282.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	465576.49	2227250.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	465564.70	2227235.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	465559.75	2227229.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	465631.73	2227184.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	465641.65	2227188.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	465690.81	2227211.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	465708.73	2227381.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	465719.96	2227453.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
193	465745.18	2227447.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
194	465765.19	2227437.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	465857.51	2227424.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	465954.69	2227411.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	466042.37	2227402.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

