

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона промышленных парков (П.4)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	173000, Новгородская обл, Великий Новгород г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	418867 кв.м ± 130 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	583045.26	2178225.66	Картометрический метод	0.10	–
2	583092.89	2178247.31	Картометрический метод	0.10	–
3	583130.20	2178264.30	Картометрический метод	0.10	–
4	583152.52	2178277.78	Картометрический метод	0.10	–
5	583300.60	2178394.98	Картометрический метод	0.10	–
6	583303.33	2178456.55	Картометрический метод	0.10	–
7	582852.19	2178489.63	Картометрический метод	0.10	–
8	582833.88	2178494.16	Картометрический метод	0.10	–
9	582870.26	2178232.07	Картометрический метод	0.10	–
10	582891.51	2178229.24	Картометрический метод	0.10	–
11	582968.53	2178227.46	Картометрический метод	0.10	–
1	583045.26	2178225.66	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
12	579767.41	2182267.57	Картометрический метод	0.10	–
13	579826.96	2182291.68	Картометрический метод	0.10	–
14	579958.55	2182343.76	Картометрический метод	0.10	–
15	579958.08	2182345.34	Картометрический метод	0.10	–
16	579938.88	2182388.36	Картометрический метод	0.10	–
17	579914.40	2182444.47	Картометрический метод	0.10	–
18	579937.17	2182453.88	Картометрический метод	0.10	–
19	579937.17	2182453.88	Картометрический метод	0.10	–
20	579948.66	2182458.22	Картометрический метод	0.10	–
21	579829.34	2182759.03	Картометрический метод	0.10	–
22	579729.17	2182748.05	Картометрический метод	0.10	–
23	579634.60	2182734.47	Картометрический метод	0.10	–

24	579577.73	2182727.01	Картометрический метод	0.10	–
25	579584.63	2182683.89	Картометрический метод	0.10	–
26	579588.01	2182677.70	Картометрический метод	0.10	–
27	579592.89	2182668.73	Картометрический метод	0.10	–
28	579615.36	2182626.73	Картометрический метод	0.10	–
29	579664.56	2182532.65	Картометрический метод	0.10	–
30	579673.06	2182516.52	Картометрический метод	0.10	–
31	579589.52	2182472.72	Картометрический метод	0.10	–
32	579470.13	2182410.18	Картометрический метод	0.10	–
33	579459.63	2182404.64	Картометрический метод	0.10	–
34	579452.54	2182400.94	Картометрический метод	0.10	–
35	579450.69	2182399.98	Картометрический метод	0.10	–
36	579417.57	2182381.73	Картометрический метод	0.10	–
37	579446.01	2182340.63	Картометрический метод	0.10	–
38	579456.27	2182325.82	Картометрический метод	0.10	–
39	579497.55	2182247.37	Картометрический метод	0.10	–
40	579533.88	2182263.65	Картометрический метод	0.10	–
41	579548.93	2182270.80	Картометрический метод	0.10	–
42	579622.39	2182305.89	Картометрический метод	0.10	–
43	579629.07	2182292.94	Картометрический метод	0.10	–
44	579644.27	2182301.38	Картометрический метод	0.10	–
45	579653.71	2182281.42	Картометрический метод	0.10	–
46	579670.02	2182240.78	Картометрический метод	0.10	–
47	579676.14	2182240.48	Картометрический метод	0.10	–
48	579762.42	2182272.62	Картометрический метод	0.10	–
49	579764.93	2182273.55	Картометрический метод	0.10	–
12	579767.41	2182267.57	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
50	578432.59	2182727.97	Картометрический метод	0.10	–
51	578433.04	2182719.03	Картометрический метод	0.10	–
52	578434.54	2182689.01	Картометрический метод	0.10	–
53	578449.90	2182382.65	Картометрический метод	0.10	–
54	578808.61	2182397.28	Картометрический метод	0.10	–
55	578839.78	2182385.16	Картометрический метод	0.10	–

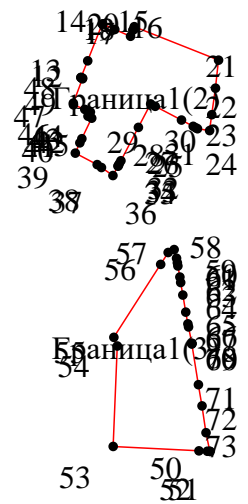
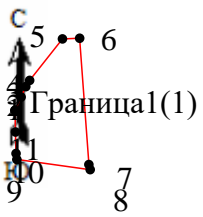
56	579100.27	2182552.14	Картометрический метод	0.10	–
57	579142.46	2182579.18	Картометрический метод	0.10	–
58	579152.98	2182600.43	Картометрический метод	0.10	–
59	579122.27	2182608.79	Картометрический метод	0.10	–
60	579106.09	2182611.94	Картометрический метод	0.10	–
61	579094.51	2182613.91	Картометрический метод	0.10	–
62	579055.01	2182620.67	Картометрический метод	0.10	–
63	579035.19	2182623.79	Картометрический метод	0.10	–
64	578990.73	2182631.54	Картометрический метод	0.10	–
65	578929.76	2182641.59	Картометрический метод	0.10	–
66	578887.95	2182649.33	Картометрический метод	0.10	–
67	578876.61	2182651.65	Картометрический метод	0.10	–
68	578818.78	2182663.44	Картометрический метод	0.10	–
69	578817.34	2182663.57	Картометрический метод	0.10	–
70	578815.87	2182663.65	Картометрический метод	0.10	–
71	578670.54	2182687.06	Картометрический метод	0.10	–
72	578594.93	2182699.96	Картометрический метод	0.10	–
73	578499.07	2182714.14	Картометрический метод	0.10	–
50	578432.59	2182727.97	Картометрический метод	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4






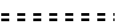
План границ объекта











Масштаб 1: 27000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (—)

Дата—г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-