

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специальной деятельности (СП.2)

(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)	1168852 кв.м ± 219 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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	588751.75	2178866.32	Картометрический метод	0.10	–
2	588797.65	2178970.12	Картометрический метод	0.10	–
3	588861.84	2178939.21	Картометрический метод	0.10	–
4	588891.29	2178995.33	Картометрический метод	0.10	–
5	588964.69	2179189.13	Картометрический метод	0.10	–
6	588981.59	2179346.89	Картометрический метод	0.10	–
7	588903.84	2179425.36	Картометрический метод	0.10	–
8	588791.77	2179425.08	Картометрический метод	0.10	–
9	588776.71	2179442.80	Картометрический метод	0.10	–
10	588881.59	2179986.70	Картометрический метод	0.10	–
11	588816.19	2180280.52	Картометрический метод	0.10	–
12	588743.52	2180293.74	Картометрический метод	0.10	–
13	588634.26	2180427.04	Картометрический метод	0.10	–
14	588207.40	2180286.49	Картометрический метод	0.10	–
15	588349.61	2179822.83	Картометрический метод	0.10	–
16	588436.33	2179540.14	Картометрический метод	0.10	–
17	588445.70	2179505.76	Картометрический метод	0.10	–
18	588456.72	2179506.61	Картометрический метод	0.10	–
19	588482.84	2179430.40	Картометрический метод	0.10	–
20	588496.73	2179337.32	Картометрический метод	0.10	–
21	588713.66	2179361.43	Картометрический метод	0.10	–
22	588697.61	2179279.62	Картометрический метод	0.10	–
23	588670.86	2179152.36	Картометрический метод	0.10	–
24	588602.73	2179004.51	Картометрический метод	0.10	–
25	588568.31	2178908.15	Картометрический метод	0.10	–

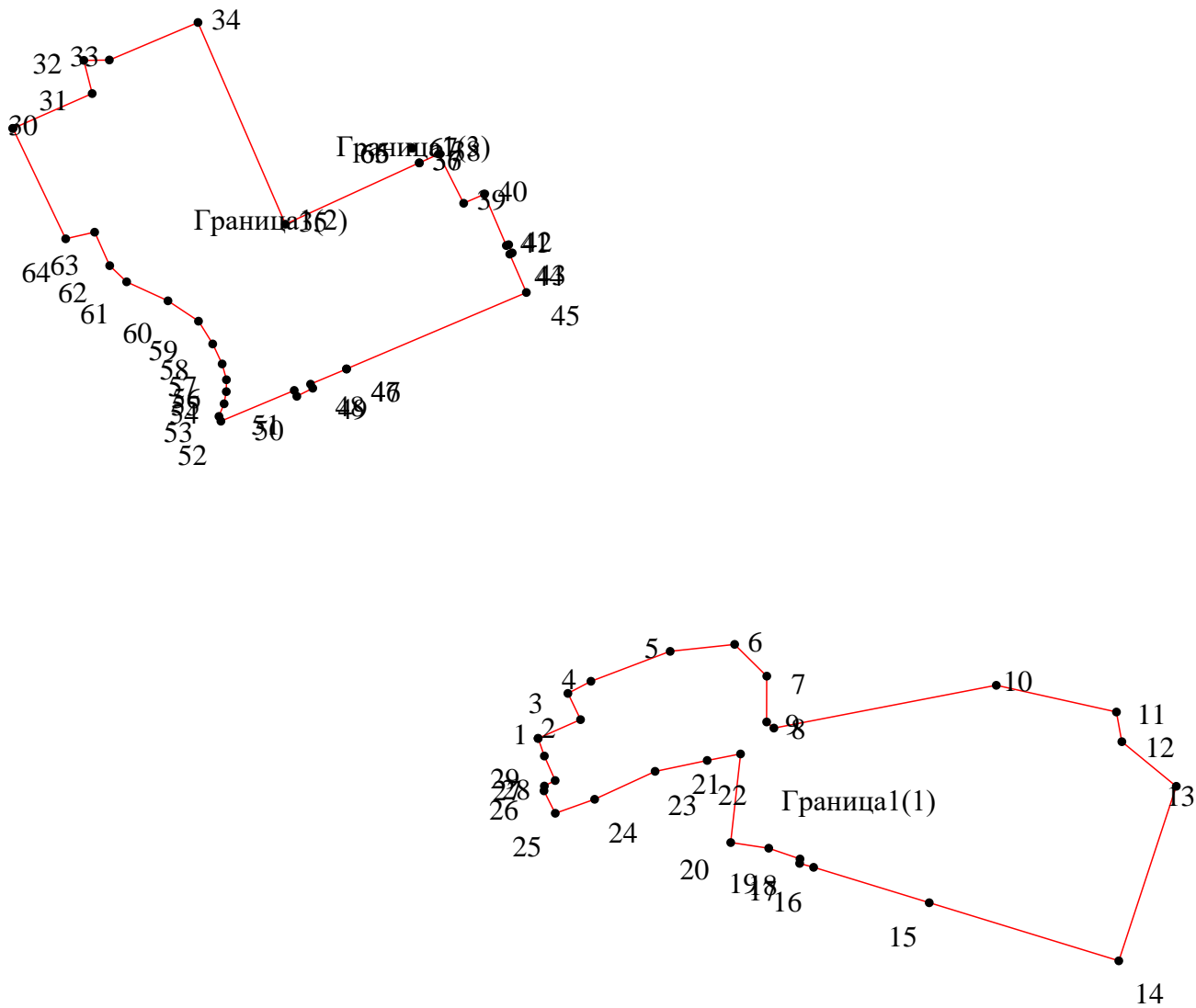
26	588623.31	2178880.65	Картометрический метод	0.10	–
27	588635.02	2178881.38	Картометрический метод	0.10	–
28	588648.55	2178907.99	Картометрический метод	0.10	–
29	588708.55	2178881.48	Картометрический метод	0.10	–
1	588751.75	2178866.32	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
30	590243.96	2177581.67	Картометрический метод	0.10	–
31	590329.36	2177775.76	Картометрический метод	0.10	–
32	590410.37	2177755.17	Картометрический метод	0.10	–
33	590411.27	2177817.67	Картометрический метод	0.10	–
34	590503.05	2178034.28	Картометрический метод	0.10	–
35	590009.64	2178248.35	Картометрический метод	0.10	–
36	590159.94	2178575.53	Картометрический метод	0.10	–
37	590159.56	2178575.72	Картометрический метод	0.10	–
38	590181.31	2178623.21	Картометрический метод	0.10	–
39	590060.99	2178684.08	Картометрический метод	0.10	–
40	590082.75	2178734.78	Картометрический метод	0.10	–
41	589957.38	2178788.60	Картометрический метод	0.10	–
42	589959.47	2178794.17	Картометрический метод	0.10	–
43	589939.26	2178802.86	Картометрический метод	0.10	–
44	589936.26	2178796.96	Картометрический метод	0.10	–
45	589842.40	2178837.58	Картометрический метод	0.10	–
46	589655.68	2178397.50	Картометрический метод	0.10	–
47	589655.19	2178397.71	Картометрический метод	0.10	–
48	589618.37	2178309.55	Картометрический метод	0.10	–
49	589608.26	2178315.16	Картометрический метод	0.10	–
50	589588.59	2178276.01	Картометрический метод	0.10	–
51	589602.86	2178269.84	Картометрический метод	0.10	–
52	589527.67	2178090.56	Картометрический метод	0.10	–
53	589539.48	2178085.60	Картометрический метод	0.10	–
54	589570.33	2178098.19	Картометрический метод	0.10	–
55	589599.95	2178103.67	Картометрический метод	0.10	–
56	589629.06	2178104.06	Картометрический метод	0.10	–
57	589667.87	2178093.52	Картометрический метод	0.10	–

58	589716.56	2178070.53	Картометрический метод	0.10	–
59	589772.38	2178035.75	Картометрический метод	0.10	–
60	589822.28	2177960.96	Картометрический метод	0.10	–
61	589868.53	2177860.03	Картометрический метод	0.10	–
62	589908.19	2177818.51	Картометрический метод	0.10	–
63	589990.10	2177781.75	Картометрический метод	0.10	–
64	589973.90	2177710.72	Картометрический метод	0.10	–
30	590243.96	2177581.67	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
65	590195.66	2178557.69	Картометрический метод	0.10	–
66	590195.79	2178557.63	Картометрический метод	0.10	–
67	590195.79	2178557.63	Картометрический метод	0.10	–
65	590195.66	2178557.69	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
–	–	–	–	–	–






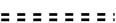
План границ объекта











Масштаб 1: 17000

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
-	-	-