

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Технологическое присоединение газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства: завод по производству ЖБИ, расположенное по адресу: Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, земельный участок бв, земельный участок с КН 53:23:8624301:1206

(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	Новгородская область, г.о Великий Новгород, город Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3247 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Технологическое присоединение газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства: завод по производству ЖБИ, расположенное по адресу: Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, земельный участок бв, земельный участок с КН 53:23:8624301:1206» сроком на 49 лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53, 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	586111.85	2178713.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	586112.86	2178718.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	586068.83	2178727.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	586059.69	2178734.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	586042.58	2178715.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	585842.54	2178800.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	585836.10	2178812.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	585821.23	2178805.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	585712.16	2178853.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	585627.86	2178887.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	585616.63	2178936.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	585561.71	2178961.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	585560.69	2178956.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	585612.31	2178932.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	585623.57	2178884.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	585710.22	2178848.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	585821.30	2178800.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	585833.86	2178806.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	585838.93	2178796.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	586043.95	2178709.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	586060.26	2178728.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	586066.59	2178722.86	Аналитический метод	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
1	586111.85	2178713.12	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

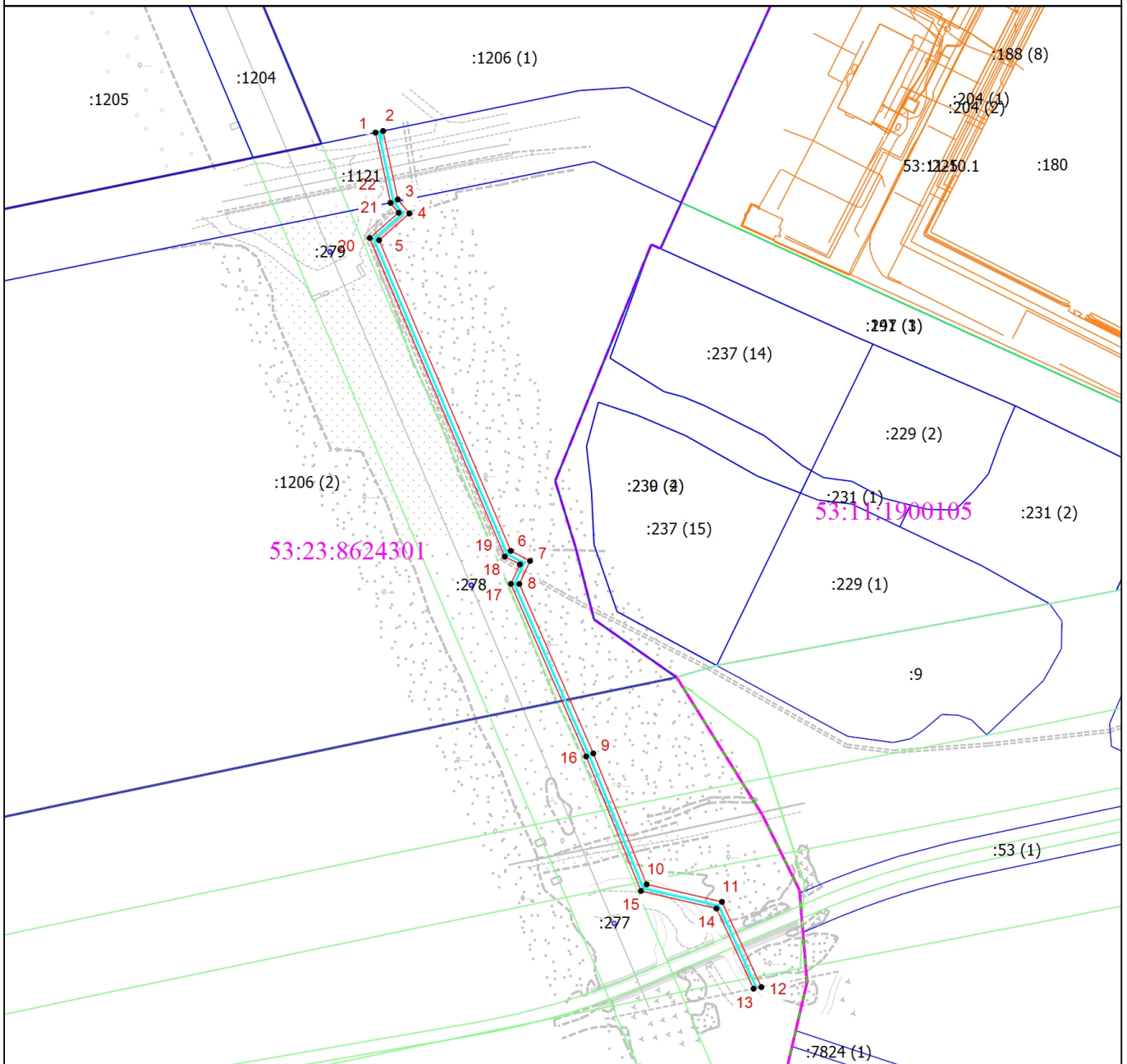
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>— Обозначение новой характерной точки</p> <p>— Граница земельного участка</p> <p>— Граница кадастрового квартала</p> <p>— Граница зоны с особыми условиями</p> <p>:9 — Кадастровый номер земельного участка</p> | <p>• — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— Граница здания, сооружения</p> <p>— Граница населенного пункта</p> <p>— Проектируемый газопровод</p> <p>:183 — Кадастровый номер здания, сооружения</p> | <p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>— Обозначение новой характерной точки</p> <p>— Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— Граница здания, сооружения</p> <p>— Граница населенного пункта</p> <p>— Проектируемый газопровод</p> <p>— Кадастровый номер здания, сооружения</p> |
|--|--|--|

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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