

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод к нежилому зданию по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Маловишерская, д. 1Б, в границах зу с КН 53:23:7302802:1043"

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

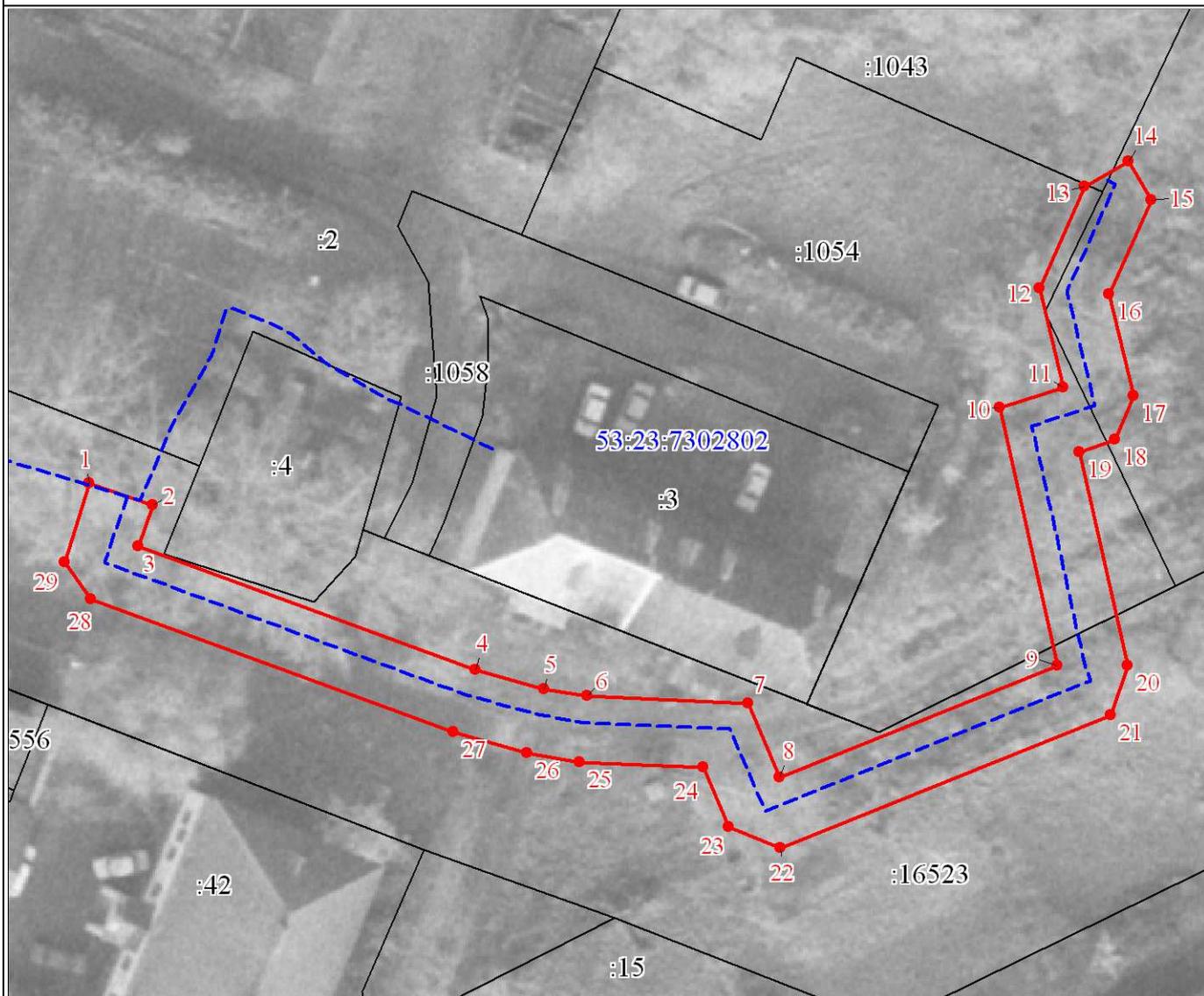
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Великий Новгород г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на частях земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:0000000:16523, 53:23:7302802:1054, 53:23:7302802:1043 в целях строительства и эксплуатации газопровода к нежилому зданию по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Маловишерская, д. 1Б, в границах зу с КН 53:23:7302802:1043. Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812) почтовый адрес: 173015, Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2; эл. адрес post@oblgas.natm.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение 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)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p> <p>4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения</p>

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	578956.94	2181275.81	Аналитический метод	0.1	-
2	578955.31	2181280.54	Аналитический метод	0.1	-
3	578952.19	2181279.47	Аналитический метод	0.1	-
4	578942.85	2181304.80	Аналитический метод	0.1	-
5	578941.39	2181309.91	Аналитический метод	0.1	-
6	578940.84	2181313.21	Аналитический метод	0.1	-
7	578940.30	2181325.27	Аналитический метод	0.1	-
8	578934.71	2181327.62	Аналитический метод	0.1	-
9	578943.15	2181348.46	Аналитический метод	0.1	-
10	578962.64	2181344.14	Аналитический метод	0.1	-
11	578964.18	2181348.89	Аналитический метод	0.1	-
12	578971.72	2181347.10	Аналитический метод	0.1	-
13	578979.38	2181350.53	Аналитический метод	0.1	-
14	578981.31	2181353.81	Аналитический метод	0.1	-
15	578978.35	2181355.55	Аналитический метод	0.1	-
16	578971.23	2181352.35	Аналитический метод	0.1	-
17	578963.55	2181354.18	Аналитический метод	0.1	-
18	578960.25	2181352.76	Аналитический метод	0.1	-
19	578959.31	2181350.09	Аналитический метод	0.1	-
20	578943.14	2181353.72	Аналитический метод	0.1	-
21	578939.40	2181352.44	Аналитический метод	0.1	-
22	578929.34	2181327.68	Аналитический метод	0.1	-
23	578930.95	2181323.79	Аналитический метод	0.1	-
24	578935.44	2181321.88	Аналитический метод	0.1	-
25	578935.85	2181312.61	Аналитический метод	0.1	-
26	578936.56	2181308.65	Аналитический метод	0.1	-
27	578938.14	2181303.14	Аналитический метод	0.1	-
28	578948.18	2181275.90	Аналитический метод	0.1	-
29	578950.99	2181273.94	Аналитический метод	0.1	-
1	578956.94	2181275.81	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



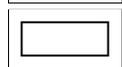
Надписи номеров характерных точек границы объекта



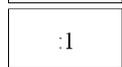
Образуемая граница объекта



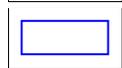
Трасса газопровода



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Зирдзинина М. В.

Дата 25 ноября 2024 г.

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