

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Учхоз, д.69 КН ЗУ 53:03:0101032:482"

(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, Валдайский р-н, Валдай г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2887 ± 19
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 53:03:0101042:20, 53:03:0000000:10779 в целях строительства и эксплуатации газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Учхоз, д.69 КН ЗУ 53:03:0101032:482. 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: Иное</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518532.39	2295554.76	Аналитический метод	0.1	-
2	518527.39	2295554.84	Аналитический метод	0.1	-
3	518527.25	2295546.13	Аналитический метод	0.1	-
4	518468.46	2295545.58	Аналитический метод	0.1	-
5	518388.42	2295547.05	Аналитический метод	0.1	-
6	518327.97	2295559.26	Аналитический метод	0.1	-
7	518311.94	2295567.33	Аналитический метод	0.1	-
8	518299.82	2295585.29	Аналитический метод	0.1	-
9	518282.65	2295636.43	Аналитический метод	0.1	-
10	518271.64	2295657.43	Аналитический метод	0.1	-
11	518257.32	2295676.89	Аналитический метод	0.1	-
12	518252.81	2295680.49	Аналитический метод	0.1	-
13	518250.94	2295681.15	Аналитический метод	0.1	-
14	518219.90	2295681.20	Аналитический метод	0.1	-
15	518219.22	2295703.66	Аналитический метод	0.1	-
16	518207.30	2295768.15	Аналитический метод	0.1	-
17	518201.85	2295800.81	Аналитический метод	0.1	-
18	518196.95	2295837.06	Аналитический метод	0.1	-
19	518195.54	2295854.14	Аналитический метод	0.1	-
20	518195.70	2295857.50	Аналитический метод	0.1	-
21	518195.94	2295858.47	Аналитический метод	0.1	-
22	518194.09	2295858.77	Аналитический метод	0.1	-
23	518190.16	2295858.47	Аналитический метод	0.1	-
24	518191.97	2295836.60	Аналитический метод	0.1	-
25	518196.90	2295800.11	Аналитический метод	0.1	-
26	518202.38	2295767.26	Аналитический метод	0.1	-
27	518214.26	2295702.97	Аналитический метод	0.1	-
28	518214.97	2295678.12	Аналитический метод	0.1	-
29	518217.96	2295676.20	Аналитический метод	0.1	-
30	518250.24	2295676.15	Аналитический метод	0.1	-
31	518253.66	2295673.41	Аналитический метод	0.1	-
32	518267.53	2295654.59	Аналитический метод	0.1	-
33	518278.14	2295634.26	Аналитический метод	0.1	-
34	518295.45	2295582.84	Аналитический метод	0.1	-
35	518308.53	2295563.41	Аналитический метод	0.1	-
36	518326.08	2295554.61	Аналитический метод	0.1	-
37	518387.70	2295542.09	Аналитический метод	0.1	-
38	518468.46	2295540.58	Аналитический метод	0.1	-
39	518530.15	2295541.15	Аналитический метод	0.1	-
40	518532.16	2295541.09	Аналитический метод	0.1	-
41	518532.27	2295545.09	Аналитический метод	0.1	-
1	518532.39	2295554.76	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись  Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.



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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_

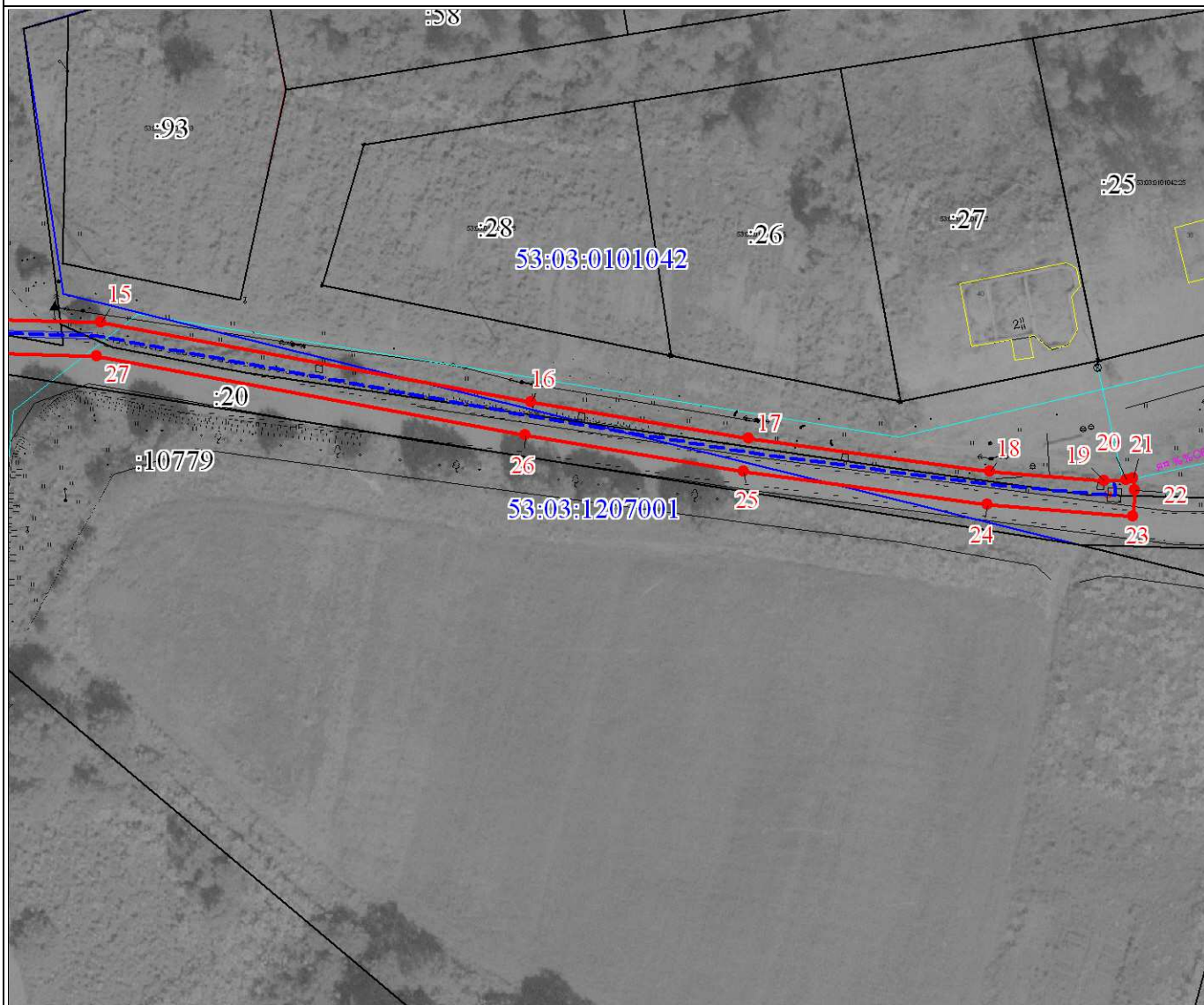


Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись  Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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

