

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 ²	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, 53:03:0000000:10799 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: 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	518532.39	2295554.76	Аналитический метод	0.1	-
2	518530.28	2295554.79	Аналитический метод	0.1	-
3	518527.39	2295554.82	Аналитический метод	0.1	-
4	518527.25	2295546.13	Аналитический метод	0.1	-
5	518468.46	2295545.58	Аналитический метод	0.1	-
6	518388.42	2295547.05	Аналитический метод	0.1	-
7	518327.97	2295559.26	Аналитический метод	0.1	-
8	518311.94	2295567.33	Аналитический метод	0.1	-
9	518299.82	2295585.29	Аналитический метод	0.1	-
10	518282.65	2295636.43	Аналитический метод	0.1	-
11	518271.64	2295657.43	Аналитический метод	0.1	-
12	518257.32	2295676.89	Аналитический метод	0.1	-
13	518252.81	2295680.49	Аналитический метод	0.1	-
14	518250.94	2295681.15	Аналитический метод	0.1	-
15	518219.90	2295681.20	Аналитический метод	0.1	-
16	518219.22	2295703.66	Аналитический метод	0.1	-
17	518207.30	2295768.15	Аналитический метод	0.1	-
18	518201.85	2295800.81	Аналитический метод	0.1	-
19	518196.95	2295837.06	Аналитический метод	0.1	-
20	518195.54	2295854.14	Аналитический метод	0.1	-
21	518195.70	2295857.50	Аналитический метод	0.1	-
22	518195.94	2295858.47	Аналитический метод	0.1	-
23	518194.09	2295858.77	Аналитический метод	0.1	-
24	518190.16	2295858.47	Аналитический метод	0.1	-
25	518191.97	2295836.60	Аналитический метод	0.1	-
26	518196.90	2295800.11	Аналитический метод	0.1	-
27	518202.38	2295767.26	Аналитический метод	0.1	-
28	518214.26	2295702.97	Аналитический метод	0.1	-
29	518214.97	2295678.12	Аналитический метод	0.1	-
30	518217.96	2295676.20	Аналитический метод	0.1	-
31	518250.24	2295676.15	Аналитический метод	0.1	-
32	518253.66	2295673.41	Аналитический метод	0.1	-
33	518267.53	2295654.59	Аналитический метод	0.1	-
34	518278.14	2295634.26	Аналитический метод	0.1	-
35	518295.45	2295582.84	Аналитический метод	0.1	-
36	518308.53	2295563.41	Аналитический метод	0.1	-
37	518326.08	2295554.61	Аналитический метод	0.1	-
38	518387.70	2295542.09	Аналитический метод	0.1	-
39	518468.46	2295540.58	Аналитический метод	0.1	-
40	518530.15	2295541.15	Аналитический метод	0.1	-
41	518532.16	2295541.09	Аналитический метод	0.1	-
42	518532.27	2295545.09	Аналитический метод	0.1	-
1	518532.39	2295554.76	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



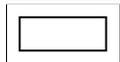
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образуемая граница объекта



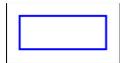
Трасса газопровода



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

53:07:0040135

Обозначение кадастрового квартала

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 4

Подпись



Зирдзинина 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 4

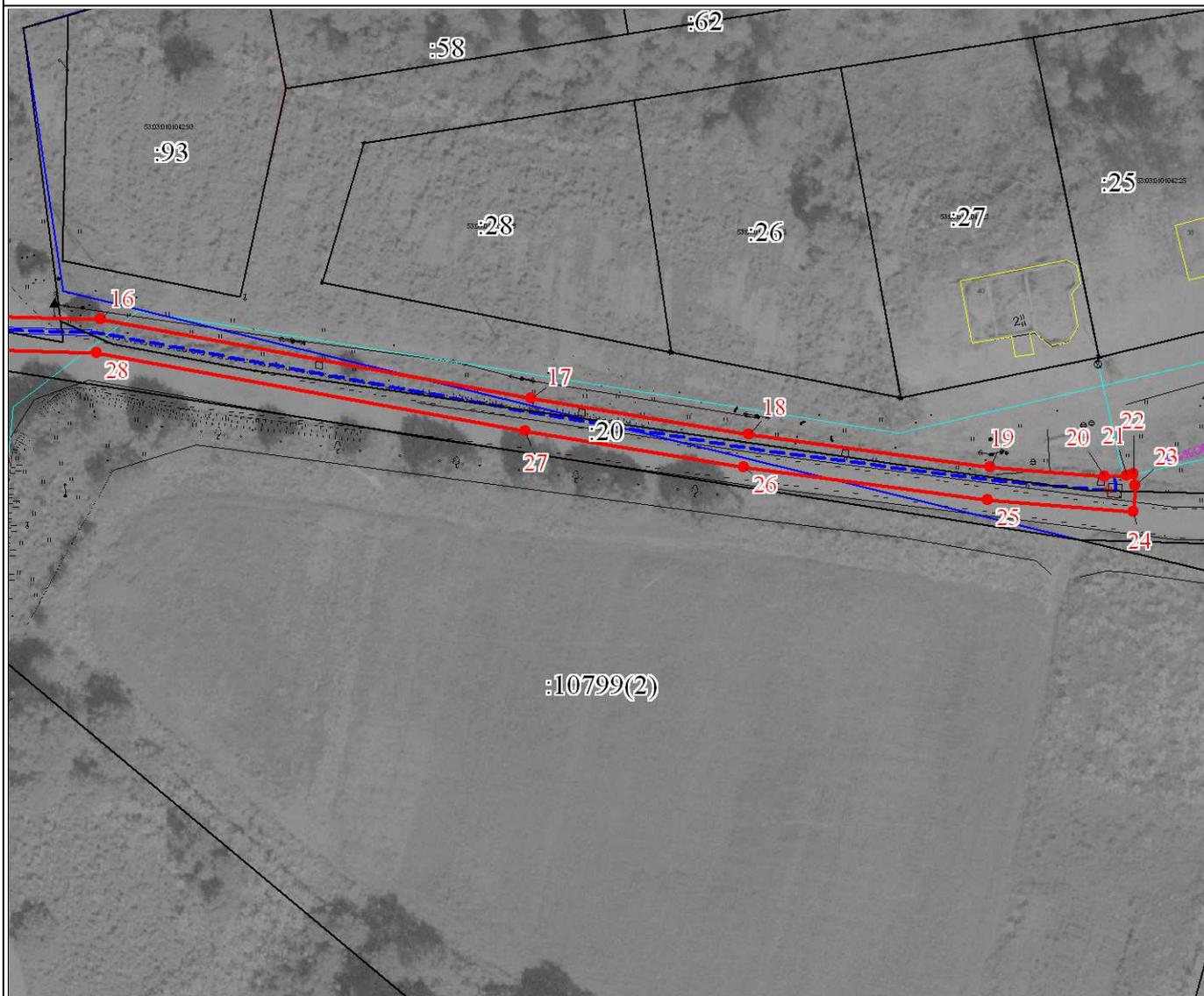
Подпись  Зирдзинина М. В.

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 4

Подпись



Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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